# UNIVERSAL LIBRARY OU\_172028

#### FACTOR TABLES

#### **GIVING**

## THE COMPLETE DECOMPOSITION INTO PRIME FACTORS OF ALL NUMBERS UP TO 256,000

B١

#### Dr. GEORGE KAVÁN,

FAIT DIRECTOR OF THE ASTROPHYSICAL OBSERVATORY STARADALA CZICHOSLOVAKIA

WITH PRITACE BY
DEB STERNBERK - STARA DALA
AND INTRODUCTION BY
DEARTHUR BLEE - CAMBRIDGE

MACMILLAN AND CO, LIMITED ST MARTINS STREET, LONDON 1937

#### COPYRIGHT

PRINTED IN CZECHOSLOVAKIA
BY THE STATE OBSERVATORY, STARÁ ĎALA

#### PREFACE.

#### HISTORY AND PURPOSE OF THE WORK.

This work by the late Director of the State Observatory of State Dala, Czachoslovakia, was started in 1917. In the first year, Dr. Kaván, who was enthusiastically interested in the theory of numbers, accomplished, with the assistance of Dr. V. Zelinka and State B. Zubad, the most difficult part of the work, the calculation of the multiples of all prime numbers from 2 to 2909 and of all their powers. The remaining calculations, the checking, the printing, and the proof-reading were done in the years after 1918. In 1919. Dr. Kaván, formerly. Astronomer at the Astronomical Institute of the Czech University at Prague, was appointed Director of the Observatory at Stará Dala. At that time, the Observatory was not tully equipped instrumentally, and therefore, it was made possible, by the kind permission of the Ministry of Education at Prague, to cover the costs of the printing of these tables from the publication fund of the Observatory. Dr. Kaván, who retired from his directorship in 1927, duel on Narch 30th, 1933. Its wite, B. Kavánová, rendered invaluable services towards the completion of the proofs and in ciding the whole work.

The tables should be an important help in many investigations connected with integers or algebraic numbers. There are other tables giving only the decomposition of those numbers which are not divisible by 2, 3, 5, 11. Others, however, give the least prime factor only of all numbers in a certain range. The use of tables of either of these two kinds frequently involves long and tedious calculations, particularly it the complete decomposition of a large number of integers is wanted. This is the reason why the present tables give the complete decomposition of all numbers within the chosen range.

It is also hoped that the present tables will be more convenient in use than others owing to the fact that the numbers are tabulated in their natural order. There are tables, to example Coldberg's tables, where the numbers are grouped together according to whether their last digits are 1, 3, 7, 9.

The Astrophysical Observatory at Stard Dala wishes to express its thanks to the Czechoslovakian Ministry of Education at Prague (Ministryto skolsts) a infording owedy of Praze) without which the present publication would have been impossible it is further indebted to Mrs B kavánová, for supplying many important data, to Prof Dr K Petr, of the Charles University of Prague, for many valuable suggestions, and to Dr Arthur Beer, of the Solar Physics Observatory of Cambridge University, for arranging the English edition of the work

ASTROPHYSICAL OBSERVATORY, STARÁ ĎALA, CZECHOSLOVAKIA. January 21. 1937. B. ŠTERNBERK.

#### INTRODUCTION. METHOD OF CALCULATION

From statements made by Dr. Kavan it appears that his procedure for finding the decomposition was as follows. 912 sheets of paper were used I ach sheet was divided up into 10 vertical columns corresponding to 10 ranges of 50 numbers. Horizontally adjacent positions on a sheet corresponded to number shortering by 100.

To obtain the highest power of a prime number say of 2 which divides any number within the range of the table, it was first of all necessary to mark all positions on the sheets which correspond to multiples of 2

The next step was to find all odd multiples of powers of 2, that is, all numbers of the form  $a/2^b$ , a being odd for b/5, b/5, 17,  $(2)^{17}/250000/20^b$ ), thus numbers were computed with a calculating machine, and entered accordingly for finding all numbers corresponding to b/1, 2, 3, 4, it was or great help to observe that for fixed b, the points on the sheets corresponding to these numbers are situated on parallel straight lines.

This, of course, tollows from simple relations of the type

100 4 (mod 21)

100 1 (mod 32)

From a certain prime number onwards (in fact, from 113) it appeared of no practical value to make use of any special relations of this kind, and the computations were made with the almost exclusive use of the calculating machine CHECKS.

- (1) All decompositions were checked by multiplying
- (j) Up to 100 000 the results were compared with G linghirami's +1 able des Nombres Premiers et de la Decomposition des Nombres de 1 à 100,000+
  - (1) Up to 251,647 comparison was made with B. Goldbergs »Primzahlen und Laktorentateln von 1 bis 251,647 «
    (1) The whole Tables were compared with L. Chernaes »Cribrum. Anthmeticum, 1–1,020,000»
- (1) After the printing was done, a last check was made by comparing the decompositions of all numbers s with the decompositions of the corresponding numbers 2x, 3x, 5x. Those numbers which did not appear in the course of this process (that is, those numbers between 128,001 and 256,000 which are relatively prime to 30) were checked by comparison with Chemae's Tables.

An additional factor which increased the reliability of the present tables was that they formed the basis of other tables by Dr Kasafi (tables of antifunction functions which are nearly ready for the printer), in the preparation of which initiakes would have resealed themselves.

Note of the previously published tables gives a decomposition as complete as that offered in the present work it may be added that, in the course of the intercomparison intunerous errors in the older tables have been found, particularly in lightramits and colderings tables. Or havan has prepared a list of these errors for publication

It is to be hoped that the present tables may prove their value beyond the interests of pure mathematics in applications to general problems of science

In preparing the English edition I received kind assistance from Dr B Stemberk, of the Astrophysical Observatory, Stara Dala, and from Dr R Rado, of the University of Shetfield

SOLAR PHYSICS OBSERVATORY,

A BEER.

January 21, 1937

#### PRAEFATIO.

Tabulae, quae in hoc libro vins doctis proponuntur, ratione adeo perspicua confectae sunt, ut cas verbis illi strare prorsus supervacancum esse mili videretur. Neque dubitabam quin tabulae hae cuicumque numeris integris operanti adiumenta utilissimo essent futurae.

In its quee adhic editae erant tabulis vel resolutio minietoriim integrorum per 2, 3, 5 dividuorum neglegitur, vel, si tabuliae copiosiores sinti, nisi divisores primi iniumi plerumque non proferintir, quin etam numeri resolvendi in ils artificiose ordinantur. Quod cum ii viii docti, quibus numeri integri saepius resolvendi erant, moleste ferrent, haud inio desiderabant, ut tabulis, in quibus onnes numeri, numeris per 2, 3, 5 dividuis non exceptis, resolverentur, niti possent. Quod desiderium praetei alios Cayley, mathematicus. Anglus praestontissimus, perspiciue verbis expressit.\*)

Quodsi consideravens tabulas id genus non sine labore atque molestia confici earumque plagulas ingenti cum temporis et oculorum iactura corrigi, auctoris patientiam in eo opere conficiendo consumptam eo magni admuraberis, quo minor inde spes novarum rerum inveniendarum vel occasio nominis gloriosi assequiendi auctori offerebatur. Huc accedit, quod haium tabularum auctor nullis rei pecunianae praemiis afficiebatur, exiguio tanium pecuniae subsidio ab Academia scientiarum Bohemica adiutus, quo sumptus cum opere perficiendo conuncti vix ex parte levabantur. Quin etiam, ne tabulas typis expressas ipse conspiceret, ab inquo fato prohibitus est, ultimas typothetarum plagulas B. Kavanova vidua maxima cum diligentia perlegit atque correxit

Ingentis labons a tabularum auctore consumpti grato animo reminiscentibus nobis ab re esse non videbatur nonnulla de vita eius breviter exponere

Georgius (Bohemice Jiří) Kaván die J mensis Februani a 1877 Prague natus est Cuius pater Pranciscus Kaván, openbus musicis componendis excellens, regentis chori in aedo B. Genetricis Veteropragensis munere fungebatur nec non in puellarum schola superiore Novopragensi musicam docebat, mater eius Miroslava, e patre Vorel nata, amore in patriam inflammata civium saluti consulebat imprimisque operam dabat, ut feminis in vita publica locus melior honestiorius concederetur.

<sup>°)</sup> Cf. eius »Report of the Commitee on Mathematical Tables» in «The Collected Mathematical Papers«, vol IX pag 462 Cuius relationis locus hue pertinens in Kavánii praefatione Bohemica, quae infra sequitur. Anglorum lingua sicut acriptus erat, profertir, vide huius libri pag 7 sq

Quotum films Georgius ingenio excellenti et ad musicae artem excolendam aprissimo praeditus, admodium pier saepissune cum in musiconum coetibus publicis tum in sacris solleinnibus in multis aedibus Prague eclebrandis in medium procedebat

In album universitatis Carolinae Behemicae a 1997 inscriptus, usque ad a 1901 muthematicae, physicae, astronomae studiis se tradidit

Ab a 1900 usque ad a 1919 primim assistentis, turn admircu numere in instituto astronomico universituitis Bohemicae Pragensis functus est. A 1919 observatorii astrophysici, a 1920 cham observatorii meteorologici Veteredallerisis (Stata fodal) procuratori nominatus est. Eo tempore, quo kavan Veteredallae commonitus est, observatorii instituta restitui nida atque novis machinis et apparatibus instruenda erant, quo factum est, ut propuis meuscionibus astronomicis inodus imponeretur. A 1931 ei munus in observatorio publico Pragensi subeundium delatum est. Moturus est die 10 mensis Martin 1933.

Inter omnes, que Kavanium pentins cognoverinit, constat eum in onima, quae bona et iusta esse duceret, sumino cum ardore incubiusse. Quae cum ita essent, suepe fieri non potuit, ne a ceteris dissentiret. Praeterea commemorandum est cum maxima in alios fiusse indulgentia atque humanitate, ut quae sibi denegaret, alius large permitteret. Quonium re vera se vitamque suam alionium commodo condonare non desinebat, etiam duas tabulas, quae ad numerorium theorian perunerent, edendi consilium cepit. Quarum una est, quam infra typis expressam repenes, altera cum Eulen functione  $\phi$  (m) cohaeret. Quibus tabulis elaborandis atque conficiendis per inultos annos omne otium consumere conservit, neque mendianium neque noctumum tempus sibi ad quietem relinquens. Ne tune quiden, cum gravi oculorium morbo affectus est, typothetarum plagulas per legere desiit, sed usque ad mortem libro suo emendando operam navavit.

Ad tubulas administa est praefatio ii Kavanio ipso lingua Bohemica conscripta. Qua in praefatione Kavan exposuit, quibus causis adductus utramque tabulam, imprimis autem alteram illam, de qua supra mentionem fect, construxisset. Cum etiam altera tabula magna ex parte iam typis expressa sit, brevissimo tempore emitti poterit.

Dubam Pragae die 7 mensis Martij a 1934

KAROLUS PETR, universitatis Carolinae Pragensis professor p 0.

#### ROZKLAD ČÍSEL OD 2 DO 252.000 V PRVOČINITELE.\*)

#### Napsal Dr JIŘÍ KAVÁN

Tabulky prvočisci a prvočinitelů čisel, jak je Chemac, Burckhardt, James Glaisher, Dase, Rosenborg, Kulík pro 1 až X milion vypracovali, uváděn pio každe čislo složene, jež není 2, 3 nebo 5 dělitelno vyjma tabulky Chemacovy - pouze činitele nejmenšího Tabulky, v nichž by byla rozložena na prvočinitele v ši c c n a čísla, na př v rozsahu od 1 do 100 000, dosud neexistun, přes to, že důležitost tabulek takových byla nž v r 1875 autoritativně zdůrezněna komisí společnosti »British Association for the Advancement of Science« Členy jejímí byl, Cayley, Stokes, W Thomson, H J S Smith a J W L Glaisher

Cayley') ve zpravě této společnosti (1875, pr. 305 - 136) pravi

»The tables such as Chemac, Burckhardt, Dase, Dase and Rosenberg, are chiefly tables running up to very high numbers (the last of them the ninth million) wherein, to save space, multiples of 2, 3, 5 are frequently omitted, and m some of them only the least divisor is given it would be for many purposes convenient to have a small table, going up to say to 10,000, showing in every case all the prime factors of the number «

Dále uvadí i formu této tabulky 500 čísel na stránce, jednotlive řadky takto upraveny

### Factor Table 1 to 500 0 1 2 1 5 6 7 4 4 39 2.8 5 18 17 33 2° 7° 8 181 2.197 5.79 2° 8° 11 397° 2 199 8 7 19

#### a pokračuje

»... It may be noticed that, in the theory of numbers, the decomposition is specially required when the next following number is a prime, viz that of  $\ell = 1$ ,  $\ell$  being a prime...«

<sup>\*)</sup> Ôvod tento psal J Kaván v době, kdy tabulka sahala až do 252.000. Tím jest vysvětlití jednak, že v nadpisu jest udán rozsah od 2 až 252.000, jednak některé obdobné odchylky v dalším textu jeho úvodu K P

<sup>1)</sup> The collected mathematical papers Vol 1X Cambridge 1896 Pg 462 Report of the committee on mathematical tables

Hotova tabulka prvočinitelů všech čísel jisteho oboju bude podkladem k dalším tabulkam, jichž sestavení si uvedení konuse přeje

»Connected with a factor-table, we have (i) a Table of the number of less relative prime, viz such a table would show, for every number, the number of inferior integers having no common factor with the number wiself. The formula is a well-known one for a number  $N = a^{\alpha}b^{\alpha}c^{\gamma}$ . (a, b, the distinct prime factors of N), the number of its relative primes as

$$\omega_1(\lambda) = a^{a-1}b^{a-1}$$
 (a 1)(b-1),

. It would be interesting to have such a table of the same extent with the proposed factor-table. The table might be of like form, for instance

Number of less relative Primes table 1 to 500

	0	1	2	3	4	5	+,	7	4	9
29	112	192	144	292	81	232	144	198	148	264

It would be of still greater interest to have an inverse table showing the values of N which belong to a given value of  $\omega(V)$ , for instance

ù				N	=		
40	41,	55,	75,	H2,	88,	100,	110,
42		49,					
44	69,	92,					
46	47,	91,					
48	65,	104,	108	5, 11	12.		

konečně poznamenavá Cayley

Again, connected with a factor-table, we have (a) a Table of the Sum of the divisors of a Number The formula is also a well-known one, for a number  $N=a^nb^0$ . . (a,b). the distinct prime factors of N) the regard sum

$$\int N \, cs = (1 + a \cdot + a^{\alpha}) \, (1 + b + \cdot + b^{\beta}) \quad . \quad ,$$

or, what is the same thing,  $=\frac{a^{\alpha+1}-1}{a-1} = \frac{b^{\beta+1}-1}{b-1}$  ,

It would be interesting to carry the last-mentioned table to the same extent as the proposed factor-table, and to add to it an inverse table, as suggested in regard to the number of less relative primes table.

Byla tudíž na snadě myšlenka, sestaviti podobnou tahulku prvočinitelů pro všechna řísla od 1 do 100 000, tim spíše, že zkušenosti takési měl jecen tiž, sestaviv si tahulku prvočinitelů lichych čisel od 1 do 15 000 Pňvodně zamyšlel jsem touto praci využitkovnit jen v prazdných chvihch počitací stroj Binnsvigu, který jest mi od r 1916 k disposici Později však, když rozsah tahulek byl rozšířen na všechna čisla pivého čtvrt imhonu (přesněji do 252 000), ukazalo se, že je nutno čle slov Chemacových se ejusmodi conujenuja calculatorem desiderant

m suscepto negotio indefessione.) věnovat se piáci te cele, ma-li býti v dohledné době přivedena ku konci Ochotou pana Dra Vacl. Zelinky a sl. Barb. Zubnte, kteří tychte věnovali mi 15 až 20 hodin piko spolupiacovníci, byla nejobůžnější čast prace, t. i zaznamenani nasobků všich prvočísel a nasobků tejich mociun od 2 do 2019 v době od začniku března do konce prosince 1917 provedena. Prace zbyvající zaznamenani nasobků provočísel a nasobků tejich mociun od 2017 do 124991 (recte 1259ki) bude výžadovah ještě asi 3 měsíců prace. Závěrečnou revisi každe jednotive položky bude nejlepe provaděti až při tisku na zakladě vyvěsních archů. Při tom bude lze ke kontrole užiti častečně některých tabulek již stavajících, které tim budou samy revydovany

Postup při praci, ktera při svem značném rozsahu musila byti co nejvíce zmechanovana byl tento

Nejprve zaznamenana do čtvercového schematu, uspoludaneho tak, že na stranku přidle 500 čísel (sloupce označeny nahoře a dole čisly udávajícimi nasobky stovek, řadky označeny

vpravo a vlevo 00, 01, 02, 10, 11, 12, 47, 48, 49 resp 50, 51, 52, 60, 61, 62, 97, 98, 99)

dvojka a to ke všem čislům, jež 1800 nasobky dvojky. Cisla ta leži v našem schematu na vodorovných přiinkuch vždy ob jeden řadek a daji se tudíž velmi pohodlně dvojkou označití. V schematu Cnylevově seskupila by se tato čísla do přimek vertikalních, což te pro psaní meně vyhodne. Tato prace zabrala spolu s linovaním schematu (prvých 200 ujehů) a s označovaním okrajú asi 100 hodin.

Po te označeny červenym inkoustem násobky mocnim dvojky požinaje nejvyšši, sedmnactou, a konče druhou Násobky mocnimy 15 až 5 zanačeny za použát počitného stroje, nasobky 4 a 3 mocnimy dvojky zaznamenávany schematicky, ježto leži na šikných rovnobežkach (Viz tabulkyl) Zbyvajici nasobky 2 vyplňuji prostě řády mocnim dvojky už napsane

Další praci bylo zanašení nusobků trojky. Ty leží na šikmych vzhůru od leva k pravu stoupajícich přímkuch a dají se tudíž pohodlně zaznamenávatí. Násobky 3° až 3° zanašeny za použití stroje, kdežto násobky 3° psány přímo schematicky.

Podobně pohodíně dá se zaznamenavatí 5 a její mocniny (5° schematicky)

<sup>2)</sup> Srovnej též spis J G Hagen Synopsis der hoeheren Mathematik Berlin I 1891 Pg 11 12

<sup>3)</sup> Cribrum arithmeticum Daventriae 1811 Pg V

Kdyby později příkročiti se mělo k rozšířem tabulek až do prveho mihonu, což vyžadovalo by asi tři léta prace, bylo by s velikou vyhodou kdyby čisla 2, 3, 5 byla do schematu zaroveň s označením řádek již napřed natišířna čimž by se značně ušetřilo na praci <sup>4</sup>)

Nasobky 7 označovany opět schematicky, ježto připadají do linn šíkmo vzhůru stoupancich, vhodným voditkem při tom jsou dvojky již napsane Začatečni členy třehto linn vyhledény strojem, jimž kontrolovány též členy koncové. Násobky 7° až 7° zanášeny dle udaju strojových

Obdobnym pochodem było zpiącovano pletivo pro 11 a 13 a po napsani kontrolovano vše strojem

Noznačeným schematickým způsobem bylo pokračovano k prvočislům dalším 17, 19, Rozumí se samo sebou, že psaní schematické je mnohdy vehnu pracne (na př. n. 71) Naproti tomu seskupují se někdy nasobky i poměrné velkych prvočísel tak, že jest tim umožněno rychlé a pohodlne jich zaznamenéní (na př. 93, 101), Schematicke psana sou stavyne konči prvočislem 113

Nasobky prvočivel dalkích a jejich mocnin počitany - až na malé vyjimky (na př. 149) - již vyhradně strojem. Někdy daly se současně zaznamenavati prvočisla dvě i více (na př. 461 a 463, 2683, 2687, 2689, 2693 a 2699). Poslední prvočívlo, jehož nasobky a nasobky mocnin byly do jabulek dosud zaneseny, jest 2909.

Aby bylo možno učiniti si jakousi představu o pract, spojene se zanašenim nasobků prvočisel nehledime-li k nch mocninam – uvadím, že mezi 2 až 250 000 incl. bylo zaneseno

pri prvočisle	položek
2	125 000
3	83 334
5	50 000
7	35 714
11	22 727
13	19 230
101	2 475
211	1 184
307	814
401	623
499	501

<sup>1)</sup> Novnej Ganss, Werke II 183 184

Všechna prvočisla mezi 2 až 499 davaji v uvedenem oboru celkem 524 133 položky, jež jsou napsany 827 660 cifremi

Tato data vysvětlují zcela dobře, proč 1 okolnost zdanhve nepatrná (na př. to, že nutno zapisovnti vše inkoustem, který hned neschne) padá mnohdy značně na vahu

Ku konci ještě poznamku o vnější formě tabulek, na mž, jak denní zkusenost ukuzuje, zálezí v el m i mincho \*)

Forma, v níž tabulky předkludam jest vhodna při jich zpracovávání, ježto, jak bylo již naznačeno, připadají tu
nasobky malych pisočísel do přímek jen numě stoupajířích nebo klesulících, čímž jest umožněno pohodlná jich
zapisování. Až se příkroží k tisku, bude nutno iozhodnouti otazku, zda nemělo by se použítí schematu navrhovaného Časleyem. Přesod nečinil by asi zričnému sazečí obtíží. V každém připadě nutno však zachovatí čtverečný ráz tabulek.

Pormatem, jak myslim, postačitelnym, budo formát ostuunistnych tabulek Bauschinger-Petersových Něco přes 500 stran tohoto formátu přetvořilo by 17 kg važíci rukojus v tabulku, jež by nebyla v rukou počtáře zbytečnou pomůckou, jak ukaziji tyto vyroky C F Gausse

(Z referatii o praci Chemacově ')

»Wie schatzbar ein solches der Anthmetik geinachtes Geschenk sei, beuriheilt ein Jeder leicht, der viel mit grossern Zahlenrechnungen zu ihnn hat. Die erste Million ist nur für Jedermanns Gebrauch da, und wer Gelegenheit und bifer für diesen Gegenstand hat, moge daher seine Mühe auf das Weitere richten.«

(Z referatu o tabulce Burckhardtově pro II milion ) \*)

»Der verdiente Verfasser hat sich durch diese muhsame Albeit alle Freunde der Anthmetik sehr verpflichtet «

(Z referátr o tabulce Burckhardtově pro 1 milion o připraveném rozkladu IV, V a VI milionu)\*)

» Es ware in der That sehr zu beklagen, wenn die Fruchte einer so muhsamen und nützlichen Arbeit der Weit entzogen werden sollten.«

a) Jak nevhodná forma může znehodnotu; cenu tabulky ukazuje na př tabulka B Goldberg, Primzahlen und Factoren-Tafeln vou i bla 351 047 Leipzig 1862 Jest velmi opulentně vypravena přes to však nehodí se jako tabulka prvočísel, chceme-li te op řadě vypasti

<sup>6)</sup> Logaruthmusch-trigonometrische Tafein mit acht Dezimalstellen Leinzig 1910

<sup>1)</sup> Werke II 182,

<sup>4)</sup> Werke II 183

<sup>\*)</sup> Werke II 186

Zavěrem ještě připominám, že předloženou tabulku, jak doufam, nepotká osud tabulky. Ant. Felkela, jak o něm Gauss referuje <sup>19</sup>).

was davon in Wien auf offentliche Kosten bereits gedruckt war, wurde, weil sich keine Kaufer fanden, im Turkenknege zu Patronen verbraucht! So ging eine verdienstliche vielgahnge Arbeit für das Publicum verloren

\_\_\_\_\_\_

0						N					499
N	1 0	1	2	3	i 4	5	6	7	8	9	N
0 1 2 3 4	5 2 5 1 2 7 5 2 6	11 8 7 31 41	2 11 21 21 2 1 7	3 13 23 111	21 2 7 22 3 2 17 22 11	5 8 5 5 <sup>2</sup> 8 7 7° 5	2 3 24 2 13 21 43 2 23	7 17 9 37 47	2 <sup>1</sup> 2 5 <sup>3</sup> 2 <sup>1</sup> 7 2 1 <sup>9</sup> 2 <sup>4</sup> 3	31 19 29 3 13	0 1 2 8 4
5 6 7 4 9	2° 1 5 2° 1 5 2 5 7 24 5 2 5 6	17 61 71 31 7 18	2 <sup>1</sup> 15 2 51 2 <sup>3</sup> 5 <sup>2</sup> 2 41 2 <sup>3</sup> 21	5 d 3° 7 73 83	2 97 2 97 2 1 7 2 47	5 11 5 15 5 5 5 17 6 19	21 7 2 3 11 21 19 2 41 2 3	8 19 67 7 11 3 29 97	2 29 2 17 2 18 2 11 2 7	59 3 23 79 89 31 11	5 6 7 8 9
16 11 12 13 14	2 5 11 2 5 11 2 3 5 2 1 2 5 7	101 9 - 11 131 8 17	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	103 113 9 41 7 19	2° 1° 2° 3° 2° 2° 3° 2° 2° 3° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2°	5 25 5 25 5 5 5 5 5	2 '73 2- 29 2 3 7 2 17 2 73	107 , 13 127 137 3 7	21 (1) 2 (9) 21 2 1 23 2 17	109 7 17 8 43 139 149	10 11 12 18 14
15 16 17 18 19	2 9 51 21 5 2 5 17 21 5 2 5 19	151 7 2, 31 19 161 191	2 <sup>1</sup> 19 2 3 <sup>1</sup> 2 3 43 1 2 7 13 2 9	164 173 3 61 193	2 7 11 2 11 2 1 24 2 21 2 17	5 11 7 5 11 63 7 5 87 3 5 11	2° 9 18 2 81 2° 11 2 3 11 2° 72	157 167 59 11 17 197	2 79 2 <sup>1</sup> 1 7 2 89 2 <sup>1</sup> 47 2 9 11	3 53 132 179 3 7 199	15 16 17 18 19
20 21 22 23 24	2° 5° 7 2° 5° 11 2° 5° 21 2° 5° 5	1 67 211 19 17 9 7 11 241	2 101 22 51 2 1 97 28 29 2 113	7 29 3 71 223 233 93	2° 8 17 2 107 2° 7 2° 7 2° 1° 1° 2° 61	5 41 5 43 52 52 5 47 5 72	2 104 2' P 2 118 21 59 2 4 41	8 21 7 11 227 3 79 13 19	21 19 21 109 22 3 19 2 7 17 23 31	9 79 229 239 9 89	20 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 5 11 2 5 7 2 5 29	251 31 29 271 281 1 97	29 ,2 7 2 1:1 24 17 2 3 47 29 75	11 23 261 3 7 18 283 293	2 127 29 1 11 2 117 29 71 29 71 2 3 79	3 5 17 5 1 5 11 3 5 19 4 5 59	2* 2 7 19 2* 3 21 2 11 11 2* 97	257 9 89 277 7 41 9 11	2 1 41 23 67 2 139 28 93 2 149	7 87 269 3' 31 17° 18 23	25 26 27 25 25 29
30 31 32 83 34	2* ' 6' 2 5 31 4' 6 4 5 11 4' 6 17	7 41 311 1 107 3 11 11 31	2 1-1 2 <sup>1</sup> 3 13 2 7 29 2 43 2 11 19	313 17 19 8* 57	24 19 2 157 2 84 2 167 2 14	5 61 32 5 7 53 11 5 67 3 5 21	2 ' 17 21 79 2 161 2 1 1 7 2 175	307 317 3 109 3.17 347	24 7 11 2 9 63 24 41 2 18 <sup>3</sup> 2 <sup>3</sup> 3 29	3 103 11 29 7 47 9 115 349	30 81 82 88 84
35 36 37 38 38	2 73 7 2 13 6 2 6 47 23 19 2 19	97 33 199 7 53 3 127 17 23	2° 11 2 1s1 2° 8 51 2 191 2° 7°	153 9 11 <sup>2</sup> 373 383 1 111	2 3 59 22 7 18 2 11 17 25 1 2 197	5 71 5 71 5 71 5 7 11 5 79	2 + 61 2 + 61 2 + 47 2 + 1/3 2 2 × 5 + 11	367 13 24 93 43 397	2 179 2' 2' 2 8' 7 2' 07 2 109	359 3° 41 379 389	35 86 37 38 39
10 41 42 43 44	2° 1 41 2° 1 6 7 2° 1 43 2° 5 11	401 137 421 431	2   47 21   103 2   211 21   21 2   13   17	14 31 7 59 9 47 433 443	2º 101 4 8º 43 2º 58 4 7 91 4º 9 97	8' ', 5 83 5' 17 8 5 29 5 89	2 7 29 21 13 2 8 71 21 109 2 223	11 37 3 139 7 61 19 28 8 149	2° 3 17 3 11 19 2° 107 2 3 73 2° 7	409 419 8 11 18 429 449	40 41 42 43 44
15 46 47 45 49	2 9 6 23 23 6 23 2 5 47 2 7 7 6 2 7 74	11 41 461 3 157 19 37 491	2 <sup>2</sup> 113 2 3 7 11 2 <sup>3</sup> 5 <sup>4</sup> 2 241 2 <sup>1</sup> 3 41	8 151 463 11 49 8 7 28 17 29	2 227 2* 29 2 3 79 2* 11 <sup>3</sup> 2 13 19	5 7 18 3 5 31 5 19 5 97 8 5 11	2° 3 19 2 2°3 2° 7 17 2 3° 2° 81	457 467 8° 58 487 7 71	2 229 2 <sup>3</sup> 5 <sup>3</sup> 18 2 2 <sup>3</sup> 9 2 <sup>6</sup> 61 2 5 63	8º 17 7 67 479 8 168 499	45 46 47 48 49
N.	a ;	1	2	3	4	8	6	7	8	9	N

6

7

8

Ŋ

4

2

A

1

N	0	1	2	ı	į 4	1	6	7	8	9	N
100 101 102 103 104	21 58 2 5 101 22 5 5 17 2 5 18 24 5 18	7 11 19 8 917 1021 1031 8 147	2 8 167 2° 11 23 2 7 78 2° 3 43 2 521	17 19 1013 8 11 31 1034 7 149	2 <sup>2</sup> 2 <sup>5</sup> 1 2 3 13 <sup>3</sup> 2 <sup>10</sup> 2 11 47 2- 3 <sup>2</sup> 2 <sup>9</sup>	5 7 29 5 61 3 5 23 5 11 19	2 501 2* 127 2 8* 19 2* 7 37 2 525	19 58 8* 113 18 79 17 61 8 849	2* 8° 7 2 509 2° 257 2 8 173 2° 191	1009 1019 8 7 <sup>1</sup> 1039 1049	100 101 102 103 104
105 106 107 108 109	3 5 7 2 5 53 2 5 107 2 5 103	1051 1061 8* 7 17 23 47 1091	2* 268 2 3° 59 24 4.7 2 541 2° 3 7 13	84 13 1063 29 37 3 194 1098	2 17 31 23 7 19 2 9 179 2 271 2 547	5 211 3 5 71 5' 4) 5 7 91 9 5 71	2 <sup>4</sup> , 7 11 2 1 <sup>4</sup> 41 2 <sup>3</sup> 26 <sup>3</sup> 2 3 181 2 <sup>3</sup> 137	7 151 11 97 3 159 1087 1097	2 25 <sup>3</sup> 2 <sup>3</sup> 3 89 2 7 <sup>3</sup> 11 2 <sup>3</sup> 17 2 3 <sup>3</sup> 61	8 858 1069 13 83 2* 11° 7 157	105 106 107 108 109
110	2° 5° 11	3 467	2 19 29	110.1	2° 1 21	5 13 17	2 7 79	3º 41	2 <sup>3</sup> 2,1	1109	110
111	2 8 5 97	11 101	23 199	8 7 51	2 507	6 223	21 31 31	1117	2 18 43	8 978	111
112	3° 5 7	19 69	2 3 11 17	112.3	2° 281	9 3	2 561	7º 29	2 <sup>2</sup> 3 17	1129	112
113	2 0 113	8 18 29	23 293	11 103	2 3° 7	5 227	24 71	3 979	2 569	17 67	113
114	2° 8 5 19	7 186	2 5.1	9- 127	2° 11 13	6 229	2 3 191	81 17	2 <sup>2</sup> 7 41	8 581	114
115 116 117 118 119	2 5 23 2 5 29 2 5 5 13 2 5 59 2 5 7 17	1151 41 48 1171 1181 8 197	2 , 81 2 , 81 2 , 19, 2 , 19, 2 , 119	1153 1164 3 17 23 7 1 1	2 '77' 22 3 '97 2 587 25 7 4 3 199	3 5 7 11 5 2 19 5 2 67 3 5 79 5 2 19	2 17 51 2 11 51 2 3 72 2 791 2 18 23	15 89 8 %9 11 107 1187 2* 7 19	2 3 198 24 73 2 19 81 29 31 11 2 599	19 61 7 187 82 191 29 11 11 109	115 116 117 116 119
120	24 8 51	1201	2 3/01	8 101	2° 7 45	5 211	2 8 67	17 71	2' 1o1	13 31	120
121	2 5 11 <sup>2</sup>	7 178	2* 9 1/01	1213	2 (4)7	8° 5	2 19	1217	2 3 7 29	23 53	121
122	2 <sup>2</sup> 5 61	8 11 97	2 13 47	1223	2° 3° 17	5° 7°	2 613	8 409	2' 807	1229	122
123	2 3 5 41	1231	2* 7 11	81 137	2 617	5 18 19	2 3 103	1237	2 619	5 7 79	123
124	2 <sup>1</sup> 5 81	17 78	2 9* 23	11 113	2° 311	8 5 88	2 7 89	29 48	2' 8 13	1249	124
125	2 54	81 1.9	21 513	7 1,9	2 5 11 19	5 251	26 157	8 117	2 17 57	1259	125
128	2 5 5 7	13 07	2 631	3 4,4	24 79	5 11 24	2 8 211	7 181	25 317	1 17	126
127	2 5 127	11 11	21 9 53	19 67	2 78 18	8 5 17	27 11 29	1277	2 85 71	1279	127
128	2 5 5	3 7 61	2 641	1283	28 5 107	5 257	2 645	8 11 18	25 7 23	1289	128
128	2 1 5 41	1291	22 17 19	8 191	2 647	5 7 87	24 84	1297	2 11 59	8 , 433	129
130 131 132 133 134	2° 5° 1° 2° 5° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1° 1°	1301 8 13 23 1321 112 114 140	2 8 7 51 2* 41 2 661 2* 5* 97 2 11 61	1303 13 101 3* 7* 31 47 17 79	2 <sup>1</sup> 163 2 5 <sup>1</sup> 78 2 <sup>1</sup> 341 2 23 29 2 <sup>1</sup> 8.7	8° 5 29 5 268 5° 53 8 5 89 5 269	2 653 21 7 47 2,3 18 17 20 167 2 673	1307 8 4 19 1327 7 191 3 449	2° 8 109 2 059 2° 88 2 8 223 2° 3J7	7 11 17 1319 8 413 13 103 19 71	130 131 132 133 134
135	2 8 5 5 24 5 17 2 5 187 22 5 5 28 2 5 189	7 193	2º 13º	8 11 41	2 677	6 271	2° 8 118	23 59	2 7 97	8° 151	135
136		1361	2 8 227	29 47	2 <sup>1</sup> 11 51	8 5 7 18	2 683	1367	2° 3° 19	37°	136
137		8 457	2º 7º	1373	2 8 229	5 11	2° 48	8*,17	2 13 53	7 197	137
139		1381	2 691	8 461	2 <sup>1</sup> 178	5 277	2 8° 7 11	19 78	2° 347	3 469	138
139		15 107	2º 3 29	7 199	2 17 41	8 5 81	2° 849	11 127	2 3 293	1399	139
140	2 <sup>3</sup> 5 <sup>3</sup> 7	3 167	2 701	21 61	2° 3° 13	5 281	2 19 37	8 7 67	2 <sup>7</sup> 11	1409	140
141	2 8 5 17	17 83	23 753	82 167	2 7 101	5 283	2°.8 59	13 . 109	2 709	8 11 48	141
142	2 <sup>3</sup> 5 71	7* 29	2 93 79	1423	2' 89	8 5 19	2 28 31	1427	2 <sup>8</sup> 3 7 17	1429	148
143	2 5 11 13	9* 59	23 179	1433	2 3 2°9	5 7 41	2° 859	8 . 478	2 719	1439	148
144	2 <sup>3</sup> 8 <sup>3</sup> 5	11 181	2 7 108	8 19 97	2° 19°	5 17°	2 8 241	1447	2 <sup>8</sup> 181	8* . 7 . 28	144
145	2 5 29	1451	2° 5 11°	1453	2 727	8.5 97	94.7.18	81 47	2 867	1459	145
146	2* 5 73	8 487	2 17 43	7 11 19	2° 8 61	6 298	9 788	81 163	2 867	18.115	146
147	3 5 7*	1471	2° 23	8 491	2 11 67	51.59	92.83.41	7 211	2 789	8.17 29	147
148	2* 5 87	1481	2 5 15 19	1488	2° 7 58	8 6.11	9.748	1487	2 8 81	1489	148
149	2 5 149	8 7 71	2° 975	1498	2 8° 88	6 18 28	94.11 17	8 , 499	2 7 107	1499	149
N	0	1	3	8	4	5	٠	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4		6	7		9	1
150	2° 8 6°	19 79	2 751	8º 167	2 <sup>1</sup> 47	5 7 49	2 8 251	11 187	2* 18 29	9 5011	150
151	2 5 151	1511	21 31 7	17 80	2 767	3 5 101	2* 979	37 41	4 3 11 23	7* 31	161
152	2° 5 19	81 131	2 761	1528	2 <sup>1</sup> ) 127	5 61	2 7 100	1 509	2* 191	11 149	152
153	2 8° 5 17	1581	21 183	3 7 78	2 1 , 69	5 807	2* . 8	29 51	2 750	9* 19	153
154	2° . 5 . 7 11	28 67	2 8 257	1548	2 <sup>1</sup> 193	3 5 103	2 773	7 18 17	2* 3* 44	1549	154
155	2.5° 81	8 11 47	2* 97	1553	2 8 7 37	5 811	2° 389	8° 173	2 19 41	1559	155
156	2° 5 5 18	7 223	2 11 71	9 621	21 17 23	5 818	2° 1° 29	1567	24 72	1 529	156
157	2 5 157	1571	2* 3 131	112 13	2 787	34 58 7	2° 107	19 Hi	2 4 284	1579	157
158	2° 5 79	8 17 51	2 7 113	1588	24 31 11	5 317	2° 11° 61	3 29 <sup>1</sup>	22 397	7 227	158
159	2 8 5 53	87 41	2* 1***)	3 59	2 797	5 11 29	2° 3° 7° 1°	1597	2 17 47	3 19 3)	150
160	21 52	1601	2, 51 80	7 220	2° 401	3 5 107	2 11 79	1607	2 <sup>8</sup> 3 (7	160a	160
161	2 5 7 23	3 179	21 11 31	1613	2° 3° 269	5 17 10	24 101	3 72 11	2 (80°)	1619	161
162	22 34 5	1621	2 511	1 511	2° 7° 29	5 <sup>3</sup> 13	2 7 271	1627	2 <sup>9</sup> 11 :7	%2 181	162
163	2 5 163	7 255	21 1 17	21 71	2° 19° 43	1 5 109	24 409	1627	2 3 <sup>9</sup> 7 13	11 1(9	163
164	23 5 41	3 547	2 821	31 63	2° 3° 117	5 7 47	2 829	17 61	2 <sup>9</sup> 103	17 %7	164
165	2 8 5 11	19 127	2° 7 59	1 19 20	2 827	5 941	27 14 23	1657	2 829	8 7 79	165
166	2 5 6 6	11 151	2 3 277	1663	27 11	44 5 47	2 74 17	1667	29 3 139	1669	166
167	2 5 167	3 657	2° 11 19	7 239	2 99 51	5* 67	27 419	8 19 48	2 839	21 73	167
168	2 8 5 7	412	2 29°	31 11 17	29 121	5 347	2 4 281	7 211	29 211	9 563	168
169	2 5 19*	19 89	2° 8° 47	1693	2 7 119	3 5 11	28 68	1697	2 3 283	1699	169
170	2° 5° 17	3° 7	2 21 37	18 191	2° 7 71	5 11 31	2 859	3 669	2 7 61	1709	170
171	2 8° 5 19	20 5°	24 107	8 671	2 857	5 72	2" 5 11 13	17 101	2 859	8* 191	171
172	2° 5 41	1721	2 1 7 11	1728	2° 431	3 53 24	2 868	11 157	2 11 79	7 19 19	172
173	2 5 1/3	3 577	22 433	1733	2 3 17°	5 317	2" 7 81	5- 193	2 11 79	37 47	173
174	2° 8 5 29	1741	2 13 57	8 7 83	24 109	5 319	2 8" 197	1747	2 11 23	8 11 51	174
175	2 51 7	17 103	2° 3 73	1753	2 877	9º 5 19	2° 1°9	7 251	2 1 293	1759	175
176	28 5 11	8 587	2 881	41 48	28 14 78	5 (6.)	2 883	1 19 41	29 14 17	29 61	176
177	2 8 5 79	7 11 28	2° 433	8* 197	2 887	5º 71	24 5 17	1777	2 7 137	8 40	177
178	28 5 89	18 197	2 3° 11	1783	28 223	8 5 7 17	2 19 47	1787	24 1 119	1789	178
179	2 5 179	82 199	24 7	11 163	2 3 13 21	5 (60)	2° 419	3 640	2 29 31	7 257	179
160	21 82 61	1901	2 17 53	8 601	2° 11 41	5 192	2 3 7 43	13 1.49	2* 113	8° 67	160
161	2 5 181	1911	2° 5 151	7* 87	2 907	3 5 112	2 <sup>8</sup> 227	24 79	2 8* 101	17 107	181
182	22 5 7 11	3 607	2 911	1823	2° 1 19	5 74	2 11 83	32 7 20	2* 487	81 50	182
183	2 8 5 61	1831	2° 229	8 13 47	2 7 131	5 %7	2 <sup>9</sup> 3 <sup>4</sup> 17	11 167	2 919	8 615	183
184	24 5 25	7 . 263	2 3 507	19 97	2° 161	5 6 41	2 13 71	1847	2* 5 7 11	43°	184
185	2 5 87	8 617	2º 163	17 109	2 3 103	5 7 59	2* 29	8 619	2 1729	11 1)2	185
186	2 5 5 81	1861	2 7- 19	84 23	21 253	5 873	2 8 311	1867	21 407	8 7 89	186
187	2 5 11 17	1871	24 8º 19	1873	2 947	8 54	2* 7 67	1877	2 1 819	1879	187
188	2 5 5 47	8 <sup>3</sup> 11 19	2 941	7 269	21 3 157	5 18 29	2 28 41	8 17 37	21 69	1861	188
189	2 3 5 7	81 61	2º 11 4:	8 681	2 947	5 879	2* 9 79	7 271	2 13 78	31 211	189
190 191 193 198 194	2° 5° 19 2 5 191 2° .8 5 2 5 .193 2° 5 97	1901 8 7º 18 17 118 1981 8 647	2 8 817 2* 289 2 51* 2* 8 7 2.5 2 971	11 179 1913 3 641 1923 29 67	2* 7 17 2 3 11 29 2* 15 87 2 967 2* 8*	8 6 127 5 389 5* 7 11 8* 5 43 5 989	2 953 2 <sup>3</sup> 479 2 3 <sup>3</sup> 107 2 <sup>4</sup> 11 <sup>2</sup> 2 7 139	1907 4 71 4 47 18 149 8 11 59	2 <sup>3</sup> 3 <sup>4</sup> 53 2 7 137 2 <sup>5</sup> 211 2 3 17 19 2 <sup>8</sup> 487	25 8 1 19 101 3 633 7 277 1949	190 191 192 194
198	2 8 5 18	1951	2º 61	9° 7 91	2 977	5 17 29	2° 8 163	19 103	2 11 89	3 65.	195
196	2 5 7 2	87 58	2 8º 109	13 151	2* 491	5 5 141	2 983	7 .81	24 4 13	11 179	196
197	2 5 197	8 <sup>2</sup> 78	2º 17 20	1978	2 8 7 47	52 79	2° 13 19	8 659	2 2 3 13	1979	197
198	2 5 5 11	7 288	2 091	8 661	2* .31	5 897	2 3 991	1987	22 7 51	31 11 17	198
199	2 5 199	11 161	2º 5 85	1993	2 997	8 5 7 19	2° 499	1997	2 3 97	1999	199
N	0	1	2	1	4	8	6	7	8	9	N

			<del></del>								
l A	1 0	1	2	. 8	4	5	6	7	8	9	N
200 201 202 203 204	2 7 5 67 2 7 5 108 2 5 7 29 2 3 5 11	3 23 26 2011 48 47 8 677 13 157	2 7 11 13 22 503 2 3 337 24 127 3 1021	200.3 9 11 64 7 17* 19 107 12 227	23 8 167 2 19 51 29 11 23 2 1 113 2- 7 73	5 401 5 11 31 94 52 5 11 87 5 409	2 17 59 21 51 7 2 1015 22 509 2 8 11 81	3° 228 2017 2027 8 7 97 23 80	2* 251 2 1009 2* 3 13* 2 1019 2*1	7° 41 8 673 2029 2039 8 683	200 201 202 203 204
205	2 52 41	7 291	29 (2 19)	2053	2 13 70	9 6 187	2º 257	11° 17	2 8 7°	29 71	205
206	25 5 103	33 229	2 19)11	2063	24 1 45	6 7 69	2 1088	3 13 53	2° 11 17	2069	206
207	2 52 5 11	19 109	1 21 7 (7)	( 691	2 17 61	62 83	2º 8 173	31 67	2 10:0	51,7 11	207
208	24 5 11	2081	2 1 317	2083	2 5 21	8 6 149	2 7 149	2067	2° 1° 20	2069	208
209	2 5 11 19	1 17 41	2 523	7 1 ( 2)	2 5 329	6 419	2º 181	91 288	2 1049	2099	209
210	2° 1 5° 7	11 191	2 10:1	3 701	2 <sup>3</sup> 263	5, \$21	2 8 13	72 43	2* 17 31	9 19 57	210
211	2 5 211	2111	2° 1-11	2113	2 7 151	3° 5 47	2 24	29 73	2 3 553	19 163	211
212	2° 5 51	1 , 101	2 10:1	11 19,	2 <sup>4</sup> 3 <sup>3</sup> 69	5° 17	2 1063	3 709	2* 7 19	2129	212
213	2 3 71	2141	2° 1 41	17 79	2 11 97	5 7 61	2 3 89	2137	2 1069	3 23 31	213
214	2° 5 107	2141	2° 1 7-17	2143	2 <sup>5</sup> 67	3 6 11 19	2 29 37	19 113	2* 1 179	7 807	214
215	2 5* 13	81 2.9	2º 269	2153	2   359	5 481	2 <sup>2</sup> 7 <sup>2</sup> 11	8 719	2 19 81	17 127	215
216	2* 3* 5	2161	2 2: 17	9 , 100	2- 541	5 434	2 3 10 <sup>2</sup>	11 197	21 251	12 241	216
217	2 + 7 51	11 167	2: 1 [81	41 51	2 1087	3 51 29	2 <sup>7</sup> 17	7 311	2 31 112	2179	217
218	2* 5 109	1 727	2 1091	47 59	2   7 1	5 19 23	2 10 <sup>9</sup> ,	37	2 547	11 199	218
219	2 3 5 11	7 111	2º 17	3 17 43	2 1097	5 139	2 <sup>3</sup>   1 6	139	2 7 157	8 788	219
220 221 222 223 224	29 52 31 2 5 15 17 29 1 5 5 2 5 229 2° 5 7	31 71 1 11 67 2221 23 97 1 1 1 1	2 3 %7 23 7 79 2 11 101 29 14 31 2 10 69	2203 2213 8* 1; 1" 7 11 2" 2243	27 19 29 2 \$7 41 24 159 2 1117 2- 3 11 17		2 1101 21 277 2 3 7 51 22 13 43 2 1121	2207 8 789 17 131 2237 8 7 107	25 4 24 2 1109 2- 5-7 2 3 175 25 281	47* 7 817 8 743 2239 18 178	220 221 228 223 223 224
225	2 0 69	2251	2* 563	8 751	2 72 23	5 11 41	24 3 47	97 61	2 1129	8* 251	225
226	21 5 113	7 17 19	2 8 14 29	31 73	21 288	9 5 151	2 11 103	2267	24 94 7	2269	226
227	2 5 227	3 757	2* 71	2278	2 7 379	5- 7 11	22 569	3° 11 23	2, 17 67	48 58	227
228	12 5 5 19	2261	2 7 161	3 761	22 571	5 457	2 32 127	2287	24 11 13	8 7 109	228
229	2 5 229	29 59	2* 8 191	2293	2 31 87	1' 5 17	24 7 11	3297	2 3 581	111 19	229
230	2° 1' 21	3 13 59	2 1151	7* 47	21 11 59	5 161	2 1153	3 769	2* 577	2809	230
231	2 1 1 1 11	2311	29 174	3* 257	2 11 59	5 463	2° 3 19;	7 351	2 19 61	8 778	231
282	2 1 5 21	11 211	2 94 49	25 101	2 7 8)	3 52 91	2 1168	11 179	2* 8 97	17 187	232
288	3 5 23	3 7 37	27 11 59	2.3.3	2 1 89	5 167	2° 71	3 19 41	2 7 167	2839	238
234	2 17 5 11	2341	2 1171	5 11 71	2 291	5 7 67	2 3 17,28	2347	2* 587	84 . 29	234
235	2 52 17	2351	21 8 72	11 181	2 18 107	8 5 167	2° 19 81	2857	2 8 181	7 187	235
236	22 5 59	7 757	2 1181	17 139	2* 9 197	5 11 48	2 7 13'	8° 263	2 57	23 108	246
237	2 1 5 79	2371	22 a91	5 7 113	2 1167	5 19	2° 3° 11	2877	2 29 41	3 15 61	287
238	24 5 7 17	2381	2 8 917	2383	2* 149	3 5 58	2 11'8	7 11 31	2 3 199	2369	238
239	3 5 249	7 777	2 19 21	2393	2 52 7 19	5 479	2° 5'9	8 17 47	2 11 100	2899	239
240	25 9 54	74	2 1201	p 99	2° 601	5 18 47	2 3 401	20 83	2 <sup>1</sup> 7 43	8 11 78	240
241	2 6 241	2411	2* 8' 67	19 127	3 17 71	3 5 7 28	21 151	9417	2 8 18 31	41 59	241
242	25 5 11	92 269	2 7 173	2423	2° 1 101	5  97	2 1218	8 800	2 <sup>2</sup> 607	7 847	343
248	2 85 5	11 13 17	2' 19	9 611	2 1217	5 487	21 8 7 40	\$437	2 23 53	8° 971	343
244	25 6 61	2441	2 3 11 97	7 149	2° 13 47	8 5 168	2 1248	2447	24 32 17	31.79	344
245	2 52 72	8 19 49	21 618	11 223	3 7 409	8 491	2* 907	3° 7 18	2 1229	2459	245
246	25 8 5 41	23 107	2 1291	9 821	22 7 11	5 17 , 49	2 \$* 187	2467	21 617	8 828	246
247	2 5 13 19	7 858	21 9 109	2473	2 1287	3° 5° 11	2* 619	2477	2 8 7 59	87 67	347
248	24 5 31	8 827	2 17 78	13 191	22 82 28	5 7 71	2 . 11 . 118	8 829	25 311	19 181	248
249	2 8 5 51	47 , 59	21 7 89	31 277	2 29 45	5 459	2* 3 . 18	11 227	2 1249	8 7 <sup>2</sup> 17	249
N	0	1	3	3	4		6	7	8	•	N

N	0	1	2	8	4	5	6	1	8	9	N.
250 251 252 253 253 254	2° 5° 3 5 251 2° 5° 5 7 2 5 11 23 2° 5 127	41 61 9° 31 2521 2581 8 7 11°	2,8° 139 4° 157 2 18 17 2° 3 211 2 31 41	2508 7 359 3 293 15 149 2543	2º 313 2 3 419 3º 691 2 7 181 2 9 59	9 5 167 5 503 5° 101 8 5 191 8 500	2 7.179 2° 17 37 2 3 421 2° 817 2 19 67	29 109 1 879 7 192 41 50 12 283	21 8 11 19 2 1259 21 70 2 12 47 2 7 13	13 193 11 229 33 281 2539 2549	250 251 252 253 254
255 256 257 258 259	2 9 5° 17 2° 5 2 5 257 2° 3 5 43 2 5 7 97	2551 18 197 1 857 29 89 2591	29 11 29 2 3 7 41 22 443 2 1291 22 34	1 29 97 11 211 11 89 32 7 41 2598	2 1277 2* 641 2 641 12 17 19 2 17 19 2 1297	5 7 71 12 5 10 52 103 5 11 47 8 5 179	2* 9* 71 2 1283 2* 7 23 2 8 431 2* 11 59	2557 17 151 3 859 13 199 73 53	2 1279 2° 5 107 2 1289 2 017 2 8 493	3 853 7 947 2579 9 863 23 113	255 256 257 258 259
260 261 262 268 264	21 52 13 2, 32 5 29 22 5 151 2 5 263 24 3 5 11	7 373 2621 3 677 14 199	2 1701 22 653 2 3 19 21 22 7 47 2 1921	19 137 1 11 67 41 61 2633 3 881	2: 1 7 (1) 2: 130, 2: 41 2: 3: 439 2: 661	5 521 5 521 1 57 7 5 17 91 5 21 <sup>2</sup>	2 93 73 21 1 101 2 664 2 13 103 2 13 03	3 11 79 2617 17 71 31 298 2647	2* 16) 2 7 11 17 2* 3* 73 2 1319 2* 331	2609 93 97 11 239 7 13 29 8 883	260 261 262 263 264
265 266 267 265 269	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 7 5 5 5 6 7 5 5 6 7 5 5 6 7 5 6 7	11 241 1 8×7 2671 7 883 3 <sup>2</sup> 18 23	2* 8 18 17 2 11* 2* 167 2 8* 149 2* 678	7 979 2653 8* 11 2683 2693	2 1327 2° 1° 17 2 7 191 2° 11 61 2 3 449	92 5 59 5 13 11 5- 107 1 5 179 1 7- 11	2 · 83 2 · 31 · 43 2 · 3 · 221 2 · 17 · 79 2 · 337	2657 7 127 2677 2647 1 29 31	2 9 449 2 23 20 2 13 103 2 3 7 2 19 71	2659 17 157 19 47 2689 2699	265 266 267 268 269
270 271 272 278 274	2° 3° 5° 9 5 271 2° 5 17 2° 5 7 13 2° 5 187	47 73 2711 8 907 2781 2741	2 7 19; 21 3 113 2 1361 22 688 2 3 457	4 17 %, 2713 7 989 3 911 11 211	2° 13° 2 21 % 2' 3 227 2 1367 2 7°	5 541 8 5 161 54 109 5 547 37 5 61	2 7 11 11 22 7 97 2 29 47 24 3 19 2 1171	2707 11 13 19 3º 101 7 17 21 41 67	2° 677 2 8° 151 2° 11 81 2 97° 2° 3 228	3º 7 19 2719 2729 9 11 89 2749	270 271 272 273 274
278 276 277 278 279	2 5 <sup>3</sup> 11 2 <sup>3</sup> 3 5 23 2 5 277 2 <sup>3</sup> 5 199 2 8 <sup>3</sup> 5 81	9 7 131 11 251 17 168 9 101 2791	24 43 2 1 h1 2 39 7 11 2 13 107 2 349	2753 34 407 47 54 112 21 3 73 18	2 34 17 22 691 2 19 73 22 3 29 2 11 127	1 19 29 6 7 79 1 52 47 5 557 5 11 41	2° 13 59 2 3 461 2° 317 2 7 199 2° 9 211	9 019 2767 2777 1 929 2797	2 7 197 24 171 2 3 465 23 17 41 2 1398	31 89 1 13 71 7 397 2799 32 811	275 276 277 278 279
280 281 282 293 294	2° 5° 7 2 5.281 2° 8 0 47 2 5 288 2° 5 71	2801 8 987 7 13 31 19 149 9 917	2 8 467 2° 19 37 2 17 63 24 3 59 2 7° 29	2803 29 97 3 941 2833 2843	24 701 2 7 7 67 21 161 2 13 105 2 31 75	5 11 17 6 563 5° 313 9° 5 7 5 569	2 21 61 29 11 2 34 157 24 609 2 1121	7 401 42 313 11 257 2937 3 17 73	2 14th 2 14th 2 7 101 2 3 11 43 2 89	68° 2819 9 29 40 17 167 7 11 87	280 281 282 283 284
285 286 287 288 289	2 8 5 19 2 5 11 18 2 5 7 41 2 8 5 2 5 17	2951 2861 81 11 20 43 67 73 69	2- 23 -1 2 5' 53 2' 359 2 11 131 2' 3 241	31 917 7 409 113 17 3 913 11 269	2 1427 24 179 2 1 479 22 7 101 2 1447	5 571 3 5 191 5 29 5 577 5 5,193	2º 4 7 17 2º 11:1 2º 714 3 3 1: 47 2º 181	2857 47 61 1 7 137 2887 2897	2 1129 24 1 239 2 1499 21 192 2 7 7 29	3 958 19 161 <b>2879</b> 31 107 11 223	285 286 287 288 289
290 291 292 293 294	2° 7° 29 2 8 5 97 2° 5 79 2 5 299 2° 8 5 7°	3 967 41 71 28 127 8 977 17 179	2 1451 21 7 14 2 8 487 21 783 2 1471	2903 ) 971 87 79 7 419 81 109	21 3 111 2 31 47 22 17 43 2 31 181 21 23	5 7 81 5 11 51 32 52 13 5 587 5 19 31	2 1151 2 <sup>2</sup> 3 <sup>4</sup> 2 7 11 19 2 <sup>3</sup> 367 2 9 491	2917 2927 3 11 89 7 421	23 727 2 1459 24 3 61 2 13 115 2 11 67	2904 3 7 1 m 29 101 29 39 3 %3	290 291 292 293 294
295 296 297 298 299	2 5° 59 2° 5 87 2 9° 5 11 2° 5 149 2 5 18 28	18 227 9 <sup>2</sup> 7 47 2971 11 271 8 997	2° 3° 41 2° 1481 2° 743 2° 3° 7° 71 2° 11° 17	2963 2963 3 991 19 157 41 78	2 7 211 22 3 13 19 2 1487 29 378 2 5 499	3 5 197 5 599 52 7 17 3 5 109 5 599	2° 7,30 2 1481 2° 3° 31 2 1494 2° 7 107	2957 3 24 41 13 229 29 103 14 17	2 3 17 29 21 7 54 2 1489 21 17 84 2 1499	2969 2969 81 131 71 61 2999	295 246 297 298 299
N	0	1	2		4	5	6	7		9	1

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
400 401 402 403 404	2° 6° 2 5 401 2° 3 5 67 2 5 13 31 2° 5 101	4001 3 7 191 4021 29 1.9 81 419	2 3 23 29 21 17 59 2 2011 21 91 7 2 43 17	- 4003 4013 31 149 37 109 13 311	2° 7 11 13 2 .° 223 2° 503 2 2017 2° 8 93	32 5 69 5 11 78 52 7 23 5 5 269 5 509	2 2007 24 151 2 8 11 61 2- 1009 2 7 178	4007 9 13 103 4027 11 367 8 19 71	2° 8 167 2 7° 41 2° 19 53 2 3 679 2° 11 23	19 211 4019 8 17 . 79 7 . 577 4049	400 401 402 403 404
405 406 407 408 409	2 8 5 7 50 2 5 11 4 2 5 17 5 17 2 5 4 91	4051 11 1 1 1 23 79 7 11 11 4091	2 <sup>1</sup> 101 · 2 · 677 · 2* 569 · 4 · 15 · 15 · 15 · 2* 3 · 11 · 31	3 7 193 179 4073 3 1361 4093	2 2027 21 127 2 3 7 97 21 1021 2 24 99	5 811 8 5 271 52 163 5 19 43 98 5 7 11	2 <sup>3</sup> 3 19 <sup>3</sup> 2 19 10; 2 <sup>3</sup> 1019 2 3 <sup>4</sup> 22; 2 <sup>13</sup>	4057 7° 83 8° 151 61 67 17 211	2 2029 2* 3* 113 2 2039 2* 7 78 2 3 683	8° 11 41 18 318 4079 8 29 47 4099	405 406 407 406 409
410 411 412 414 111	24 5° 41 2 3 5 10 2 5 5 10 2 5 5 60 2 5 5 60 2 3 9 5 2	\$ 1507 4911 13 47 98 1 41 101	2 7 293 24 257 2 35 229 22 10 3 2 19 Res	11 373 - 457 7 19 41 4133 3 1981	23 57 19 2 113 17 23 10-4 2 3 13 53 24 7 87	5 821 5 821 1 5 11 5 427 5 829	2 2055 29 3 79 2 2061 2' 11 47 2 9 691	9 171 23 179 4127 3 7 197 11 13 29	2° 13 59 2 29 71 2° 3 41 2 2069 2° 17 61	7 597 9 1973 4129 4139 8* 461	410 411 413 418 414
115 116 417 415 419	2 51 Au 24 5 14 2 3 5 1.0   28 5 11 10 1 2 5 114	7 501 1 19 51 43 97 87 111 3 11 127	23 3 17 1 2 2001 27 7 140 2 3 17 41 20 181	4153 23 181 3 13 107 47 84 7 699	2 31 67 2 3 467 2 523 2 3 233	3 5 277 5 72 17 52 167 82 5 11 5 8 89	23 1039 2 20-3 24 84 29 2 7 19 23 24 1049	4157 34 463 4177 51 79 8 1359	2 9 7 11 29 521 2 20 9 2 8 149 2 20 19	4159 11 879 3 7 109 59 71 13 17 19	415 416 417 418 419
420 421 422 423 424	2 5 421 2 5 421 2 5 11 2 5 0 41 2 5 5 5	4201 4211 3 7 11, 4231 4241	2 11 191 23 34 13 2 2111 2 2 7 101	92 167 11 883 41 109 8 17 53 4243	2* 1051 2 7* 43 2* 1 11 2 29 73 2* 1061	5 297 3 5 241 52 134 5 7 114 3 6 263	2 5 500 25 17 31 2 2 113 2 11 103	, 601 4217 3 1309 19 223 51 157	24 263 2 1 19 97 [ 24 7 151 2 13 169 24 92 59	9 29 61 4219 4229 31 157 7 647	420 421 422 423 424
425 426 427 428 429	2 5 17 2 5 5 71 2 5 7 01 2 5 7 07 2 5 107 2 8 5 11 1	18 109 4261 4271 8 1427 7 619	29 1063 2 21 1 21 1 69 2 2141 21 29 17	4253 8 73 29 4273 4283 31 68	2 3 709 2 13 41 2 2177 2 3 7 17 2 19 113	5 24 87 5 5 59 5 6 19 5 857 5 859	25 7 19 2 55 79 25 1069 2 21(1 25 3 109	32 11 41 17 251 7 1 14 3 1129 4297	2 21.9 2 11 9, 2 1 21 31 2 67 2 7 907	4259 3 1421 11 .8*9 4259 8 14	425 426 427 428 429
430 431 438 433 434	29 53 431 2 5 451 2 79 5 2 5 483 21 5 7 41	11 17 23 18 179 29 149 61 71 1 1417	2 81 . 91 21 72 11 2 2161 21 9 193 2 15 167	13 331 19 227 3 11 131 7 619 43 101	24 209 2 1 719 23 1 17 2 11 197 2 8 191	5 5 7 41 5 563 5° 171 8 5 172 5 11 79	2 21 o - 11 51 2 3 7 10. 2 271 3 41 53	69 71 9 14 89 4327 4337 19 7 29	28 9 550 2 17 127 28 541 2 37 241 28 1000	81 189 7 617 81 18 87 4339 4349	431 431 432 433 434
485 436 417 436 419	2 3 5° 29 0 5 109 2 5 10 2 2° 1 7 7 2 5 09	19 229 7 89 31 47 18 337 4391	2* 17 2 3 72; 2* 109; 2 7 818 2* 9* 61	9 13-1 4363 4873 9 487 24 191	2 7 111 2° 1001 2 57 2' 117 2 191	5 19 67 92 5 97 54 7 5 6-77 9 5 2919	2º 3º 11- 2 87 // 2º 51/ 2 8 17 43 2º 7 157	4357 11 597 3 1159 41 104 4397	2 2179 2' 1 7 13 2 11 1'9 2* 1007 2 9 718	8 1153 17 257 29 151 5 7 11 19 5) 43	435 436 437 438 439
441 442 443 144	25 5 18 2 8 59 2° 5 18 17 2 5 443 2° 3 5 4	81 161 11 401 4421 7 211 4441	2 81 71 21 1103 2 8 11 67 24 277 2 2221	7 15 37 3 1471 4428 11 18 31 3 1481	2° 3 167 2 2217 2° 7 79 2 3 779 2° 11 101	5 881 5 889 9 51 59 5 987 5 7,127	2 2.03 24 9 2d 2 2219 28 1109 2 82 13 19	3 13 111 7 611 19 211 32 17 29 4447	2 <sup>3</sup> 10 2 <sup>0</sup> 2 45 2 <sup>2</sup> 3 <sup>3</sup> 41 2 7 317 2 <sup>3</sup> 139	4409 3° 401 41 103 29 193 8 1483	440 441 442 443 444
145 146 147 445 149	2 57 89 1 2 - 221 2 5 7 111 27 5 7 2 5 419	4451 3 1497 17 263 4481 32 439	2º 9 7 31 2 21 47 2º 19 41 2 3º 85 2º 1121	4463 8* 7 71 4483 4498	2 17 151 2: 3° 31 2 2257 2° 19 5° 2 9 7 107	34 5 11 5 19 47 52 179 8 5 18 28 5 29 31	2º 557 2 7 11 20 2º 3 978 2 9249 2º 281	4457 8 1489 112 97 7 641 8 1499	2 3 748 2 1117 2 2239 2 4 11 17 2 13 178	7° 13 41 109 3.1493 67° 11.409	445 446 447 448 449
À	0 ,	1	2	8	4	Б	6	7	8	•	N

N	0	1	2	1	4	5	6	1	8	9	Α.
450	2° 5° 5°	7 649	2 2251	8 19 79	2° 564	5 17 58	2 8 751	4587	2* 7* 2%	97 167	150
451	2 5 11 41	13 847	2 8 47	4513	2 57 61	3 5 7 49	2 <sup>3</sup> 1129	4517	2 %* 261	45191	451
452	2° 5 118	8 11 187	2 7 17 18	4523	2° 5 19 29	5° 181	2 81 79	32 503	2* 284	7 447	452
468	2 8 6 151	23 197	2 11 103	1 1511	2 2267	5 907	2 84 7	18 149	2 3369	3 17 89	453
454	2° 5 227	19 289	2 3 767	7 11 69	2° 71	8° 5 101	2 2278	4547	2* 3 379	4548	454
455 456 457 458 459	2 5 7 11 24 8 5 19 2 5 457 28 5 229 2 81 5 17	3 97 41 4561 7 653 81,509 4591	21 1:89 2 2:591 2- 91 1:27 1 29 79 24 7 41	29 157 ,3 134 17 269 4588 3 1591	2 8 11 2 1 2 7 16 2 2.287 2 1 101 2 2.297	5 111 5 11 5 3 6 61 5 7 131 5 919	21 17 67 2 8 761 21 11 13 2 2291 21 8 941	8 7° 11 4667 25 100 9 11 139 4597	2 49 58 2º 571 2 3 7 109 2º 91 97 2 11º 19	47 97 1523 19 241 11 144 11 7 73	455 456 457 459 459
460 461 462 463 464	2° 5° 29 2 5 463 2° 9 5 7 11 2 5 461 2° 8 29	48 107 1 29 51 4621 11 421 1 7 13 17	2 8 18 53 2º 1153 2 2:11 2º 8 193 2 11 211	4663 7 659 1 23 67 41 113 4648	2 <sup>3</sup> 1151 2 8 769 2 <sup>4</sup> 17 <sup>8</sup> 2 7 14 2 <sup>7</sup> 3 <sup>9</sup> 4	9 5 887 5 19 71 6 97 91 5 105 5 029	2 7 47 29 677 2 3 257 2 19 61 2 23 191	17 271 38 19 7 661 4647 9 1649	2º 12º 12º 2 2 30º0 2º 11 9º0 2º 1 77 } 2º 7 8º1	11 419 -1 149 -1 164 - 4649 4649	160 461 462 463 464
465 466 467 469	2 8 5° 81 2° 5° 211 2 5 467 2° 8° 5 11 2 5.7 67	4651 75 79 9 15 1 11 151 4691	2- 1163 2 82 7 67 28 78 2 2341 28 8 17 23	1° 11 47 4668 4678 3 7 223 18 19°	2 11 179 2 11 5. 2 9 19 41 2 1171 2 2 47	5 7° 1° 1 5 °11 5° 11 17 5 917 8 5 °313	24 3 47 2 2313 24 7 167 2 1 11 71 23 687	1657 11 199 3 1659 13 109 7 11 61	2 17 117 24 3 989 2 2119 24 291 2 94 29	8 16.1 7 23 29 4679 8 521 87 127	465 466 467 464 469
470	2- 52 47	3 1567	2 2851	4703	22 8 72	5 941	2 19 181	19 623	2º 11 107	17 277	470
471	2-8 5 157	7 673	23 19 81	4 1571	2 2 57	5 28 41	29 99 111	53 89	2 7 997	3 11 13	471
472	24 5 59	4721	2 8 787	4723	32 1181	93 62 7	2 17 1.9	29 163	2º 3 197	4729	472
478	2-5 11 45	1 19 89	23 7 183	4733	2 54 261	6 917	27 97	3 1573	2 21 103	7 677	478
474	22 5 5 79	11 431	2 2 171	87 17 81	28 599	5 18 74	2 8 7 111	47 101	2º 1187	1 1581	474
475	2 6 19	4751	24 n 11	7° 97	2 2377	5 °11'	21 29 11	67 71	2 9,18 61	4759	475
476	2 6 7 17	31 23	2 21-1	1) 133	2 8 1%	5 °16'	2 2583	8 7 927	24 149	19 251	476
477	2 9 6 60	13 867	22 1101	8 37 43	2 7 11 %1	5 ° 1°1	21 1 199	17 241	2 2399	34 60	477
478	2- 5 2 9	7 681	2 8 797	4783	2 19 21	5 6 11 2°1	2 2191	4787	2* 3* 7 19	4769	478
479	3 5 478	1 1697	22 509	4793	3 1 1 1	5 7 117	2 11 109	34 19 41	2 2399	4799	479
481 482 488 484	2* 8 6* 2 5 1; 87 2* 5 2!! 2 9 5 7 2; -* 5 !!!	4801 17 251 1607 4831 47 101	2 74 2* 8 40] 2 2411 2* 151 2 82 269	8 1661 4813 7 13 53 9 179 29 197	2º 1201 2 29 8, 2º 3º 67 2 2117 2 7 173	5 91° 1° 5 107 5° 1°1 8 967 1 5 17 19	2 8 8 8 24 7 13 2 19 127 22 1 18 11 2 2421	11 19 21 4817 8 1979 7 601 87 [3]	21 (40) 2 1 11 71 21 17 71 2 11 59 21 1 101	8 7 228 61 70 11 490 8 1611 19 878	480 481 482 488 484
485	2 5° 97	34 71 11	2º 1213	23 211	2   80%	5 971	2 <sup>3</sup> (407	3 1818	2 7 517	15 119	485
486	2° 5° 5	4861	2 11 13 17	1 1621	2* 19	5 7 119	2 J 511	31 157	2 1217	34 641	486
487	2 5 497	4671	2º 1 7 29	11 113	2 2437	3 5 11	2 <sup>3</sup> 21 51	4877	2 3 271	7 17 41	487
488	2° 5 61	8 1627	2 2141	19 25	2 3 11 11	6 977	2 7 949	31 181	2 19 17	4880	486
489	2 7 5 161	67 78	2º 1225	17 235	2 2417	5 11 89	2 <sup>4</sup> 8 <sup>3</sup> 17	59 83	2 81 79	8 23 71	489
490	2° 5° 7°	18° 29	2 8 19 43	4903	2º 6]3	3º 5 109	2 11 221	7 701	2" 1 109	4900	490
491	3 5 491	1 1697	24 407	17*	2 9º 7 11	5 9k3	22 1229	8 11 149	2 2459	4919	491
492	2° 9 5 41	7 19 87	2 2, 107	3° 547	2º 12:1	5º 197	2 3 521	13 379	2" 7 11	8 31 53	492
498	2 5 17 2°	4931	2 9 197	4933	2 24:5	9 5 7 47	25 617	4937	4 8 820	11 419	493
494	2° 5,18 1°	34 61	2 7 358	4943	2º 3 103	5 23 49	2 2473	8 17 97	3" 1287	7* 101	494
495	2 8 5 6 11	4951	2º 619	8 13 127	2 2477	5 991	2° 3 7 79	4957	2 37 67	3º 19 29	495
496	2 5 7 71	11 <sup>8</sup> 41	2 3 827	7 709	28 17 78	3 5 3'11	2 15 191	4967	21 7 21	4969	496
497	2 5 7 71	3 1657	2º , 11 113	4973	2 8 829	52 199	2° 311	81 , 59	2 19 111	11 35.	497
498	2 8 5 83	17 293	2 47 53	8 11 151	28 7 89	5 997	2 3° 277	4967	21 20 41	1 1661	484
499	2 5 499	7 28 81	2' 8 13	4993	2 11 227	88 5 37	2° 1249	19 261	2 3 72 17	4990	499
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	, ,

1.3	0	1	2		4	5	6	7	8	,	N
500 501 502 503 504	2 5 5 167 2 5 5 251 2 5 5 601 2 1 1 5 5 7	3 De67 5011 5021 81 11 11 712	2 41 61 2° 7 179 2 54 11 2° 17 17 2 2521	5003 84 557 5023 7 710 3 412	21 32 149 2 24 109 22 157 2 3 839 22 13 97	5 7 11 13 5 17 59 3 54 67 5 19 51 5 1009	2 2503 2* 3 11 19 2 7 359 2* 1259 2* 1 292	8 164.9 29 173 11 457 5 29 73 74 103	24 913 2 19 198 24 9 419 2 11 229 25 641	5009 8 7 239 47 107 5039 8 <sup>3</sup> 11 17	500 501 502 503 504
	\ 3 5* 101 \ 2 5 11 25 \ 2 1 5 127 \ 2 5 509	5051 1 7 211 11 161 5081 1 1007	2: 121 2: 2531 2: 317 2: 3: 7: 11° 2: 19: 67	81 163 61 81 7 19 59 11 17 21 11 161	2 7 19° 2 9 211 2 1 9 2 1 11 2 1 283	8 5 197 5 1013 5 7 20 3 5 111 5 1019	24 79 2 17 119 2- 9 17 2 2511 2 72 11	18 989 12 561 5077 5097 8 1659	2 9 281 20 7 181 2 2519 21 9 51 2 2549	5059 37 197 3 1643 7 727 5099	505 506 507 508 509
510 511 512 513 514	2° 1 5 15 2 5 7 75 21° 5 3 5 10° 2° 5 25	5101 19 %9 5 34 89 7 43 59 97	2 2 3 1 1 1 1 1 2 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1	90 7 5113 17 100 1 29 39 17 119	24 11 29 2 2567 25 1 7 61 2 17 171 2 17 171	3 5 7	2 3 25 17 22 1279 3 11 23 25 9 100 2 81 81	5107 7 17 41 3 1,079 11 467 5147	21 1277 2 1 8:1 22 611 2 7 3:7 22 44 11 13	8 19 181 5119 29 223 9* 571 19 271	510 511 512 513 514
513 516 517 518 519	2 54 (0) 2 5 11 b 2 6 7 5 2 5 7 6	11 50 11 50 1171 1 11 15 29 159	2 7 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	515.4 8 1721 7 799 71 73 84 577	2 1 859 2 1291 2 13 199 2 7 51 2 7 51	5 104 5 10 3 5 2. 5 17 61 5 10.9	2º 1,8º 2 1º 7 11 2º 61, 2 2593 2º 3 499	5 191 5167 31 167 1 7 1 19 5197	2 2579 2* 17 19 2 3 863 2* 1297 2 29 113	7 11 67 3 1729 5179 5189 8 1738	515 516 517 518 519
520 521 522 523 524	$\begin{array}{cccc} 2^4 & > & 1 > \\ 2 & 5 & > 1 \\ & & 3^2 & 1 & 2 \\ & 2 & 5 & 5 & 3 \\ & 2^5 & 5 & 1 & 1 \end{array}$	7 711 3 19 1 21 225 5231 4 1717	2 % 17- 28 1903 2 7 378   2 1 109   2 2621	112 41 11 401 8 1711 5233 78 107	2- 1401 2   11 79 21 65 2 2617 22   19 28	5 1019 5 11 19 5 19 5 1019	2 19 147 2° 164 2 8 11 67 2 7 11 17 2 13 61	5 87 47 5227 5237 1 11 53	2, 2609 2, 2609 2, 1807 2, 9, 97 2, 41	5209 17 307 3° 7 61 18° 31 49 181	520 521 522 523 524
525 526 527 528 529	2 1 5 26 1 21 5 26 1 2 5 17 1 2 1 1 11 2 3 21	59 89 5261 7 24 5281 11 13 5	2° 13 101   2 3 657   2° 659   3 19 199   2° 2° 7° 1	8 17 101 19 217 5273 39 587 67 79	2 47 71 24 7 17 2 12 291 28 15-1 2 2687	8 1051 94 n 13 58 211 5 7 151 9 5 951	21 32 78 2 2611 21 149 2 3 851 24 341	7 751 23 229 3 1759 17 811 5297	2 11 239 21 9 439 2 7 18 29 21 (61 2 3 883	9 1753 11 479 5279 3 41 49 7 787	525 526 527 528 529
530 531 532 533 534	2 5 7 10 2 5 7 10 2 5 7 10 2 5 10 41 2 3 5 80	3 19 31 47 111 17 713 3 1777 7 109	2 11 211 2 3 887 2 3 887 2 10 41 2 2011	5303 5 7 11 2 5 5323 5333 3 11 15	2º 1 11 17 2 26-7 2º 11º 2 3 7 127 2º 167	5 1001 5 1069 1 52 71 5 11 97 5 1069	2 7 579 28 9 141 2 2661 28 23 29 2 88 11	9 29 51 18 400 7 761 32 593 5347	2° 1327 2 2659 2° 3° 37 2 17 157 2° 7 191	5309 8* 197 78* 19 281 8 1783	530 531 582 588 584
535 536 517 538 539	3 52 107 24 5 67 24 5 179 24 5 269 2 5 73 11	3 1787 41 , 141 3 181 3 181 32 699	24 11 221 2 7 163 29 3 79 2 13 13 23 24 117	63 101 31 171 32 199 7 769 5d93	2 2677 2- 5 119 2 2667 2 1571 2 9 29 11	52 5 7 17 5 _4 47 5 11 5 5 459 5 13 63	2º 13 105 2º 2681 2º 3 7 2º 2698 2º 19 71	11 487 1 1789 19 28, 5387 1 7 247	2 9 10 47 2 11 61 2 2589 2 8 449 2 2699	28 289 7 13 59 8 11 163 17 317 5399	535 536 537 538 539
540 541 542 511 544	27 0 0 2 5 01 2 5 271 2 9 5 171 2 9 5 17	\$1 491 . 773 . 11 199 5431 5441	2 97 79 24 9 11 11 2 2:11 24 7 97 2 8 907	1 1401 5413 11 17 49 8 1511 5443	2 <sup>1</sup> 7 1 <sup>4</sup> 1 2 2 <sup>5</sup> 07 2 <sup>1</sup> 8 11, 2 11 18 19 2 <sup>1</sup> 1961	5 23 47 8 5 19 5* 7 31 5 1067 9* 5 11*	2 3 17 5% 2° 617 2 2713 2° 8° 161 2 7 889	5407 5417 94 67 5437 18 419	2° 18° 2 3° 7 4° 2° 28 59 2 2719 2° 8 227	81 601 5419 61 89 8 71 87 5449	540 541 542 548 544
545 546 547 545 549	2 5 109 2 5 5 1 1 2 5 5 1, 2 5 147 2 5 5 61	4 23 70 11 127 5471 P 7 29 17* 19	2 <sup>8</sup> 29 47 2 2551 2 <sup>5</sup> 3 <sup>8</sup> 19 2 2741 2 <sup>8</sup> 1978	7 19 41 8* 607 18 421 5498 8 1891	2 8 101 2 68 1 2 7 17 24 2 3 457 2 41 67	5 1091 5 1093 8 52 78 5 1097 5 7 157	24 11 31 2 8 911 21 871 2 18 211 26 8 229	3 17 107 7 11 71 5477 3 51 59 28 219	2 2729 2° 1867 2 3 11 85 2° 7° 2 2749	58 103 8 1828 5479 11 499 81 18 47	545 546 847 545 549
Ŋ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

5590						V					<b>589</b> 9
N	0	1	2	8	1.	5	6	7	N .	D	
550	2* .5* 11	5501	2 8 7 191	5503	27 44	8 5 967	2 2759	5507	28 84 17	7 787	550
551	2 5 19 29	8 1: 167	2 19 59	87 119	2 5 029	5 1101	22 7, 197	8° 61,	2 81 89	5519	551
552	2* 8 5.23	5521	2 11 251	9 7 263	3° 1981	5 13 17	2 12 307	5527	28 691	1 19 97	552
558	2 5 7 79	5531	2 8 461	11 503	4 2767	3 5 41	21 179	7° 113	2 3 13 71	29 191	558
554	2* .5 277	8 1517	2 17 165	23 241	2° 8° 7 11	5 1109	2 47 59	8 43°	29 19 7	30 179	554
555	2 8 5 87	7 15 61	24 347	91 b17	2 2777	5 11 101	2° 3 463	5557	2 7 997	8 17 109	558
556	2 5 1a0	67 85	2 35 101	5568	2 13 107	3 5,7 59	2 11° 21	19 293	22 3 29	5569	558
557	2 5 557	5 619	25 7 199	5578	2 , 929	5 221	2° 17 41	9 21 132	2 2,89	7 797	557
558	2 3 5 51	5581	2 2791	8 1561	24 349	5 1117	2 ° 7° 19	97 151	2 11 127	95 23	558
559	2 5 13 43	5591	2 1 233	4 17 47	2 2797	8 5 37)	2° ,1399	29 393	2 82 31)	31 (AP)	559
560	25 51 7	1 1807	2 2801	11 40	2° 3 467	5 19 59	2 2803	81 7 89	26 701	.1 19	560
561	2 3 5 11 17	31 181	2 <sup>1</sup> 2) 6)	1 1671	• 7 401	5 1125	21 93 13	41 137	2 532	1 18,3	561
562	2 5 563	7 11 73	2 ( 987	5623	2° 19 97	35 54	2 20 97	17 491	25 4 7 67	1 413	562
568	2 5 563	1 1877	2 <sup>1</sup> 11	11 10	2 14 113	5 73 27	21 1409	8 1879	2 2819	5539	563
564	2 8 5 47	5641	2 ( 1) 3)	2 11 19	2- 17 83	5 1329	2 8 911	5647	27 151	9 7 260	584
565	2 5* 119	5651	29 3- 157	5653	2 1) 267	5 5 14 29	2° 7 101	5657	2 3 21 11	5659	565
566	2- 5 281	92 17 15	2 19 139	7 879	25 1 59	5 11 103	2 2644	1 1849	2 18 109	5669	585
567	2 94 5 7	53 107	29 709	5 51 61	2 25 7	52 224	2° 4 11 11	7 811	2 17 167	81 (31	567
568	24 5 71	13 19 2,	2 3 947	5683	25 75 29	3 5 379	2 2848	117 17	2 8 79	5889	565
569	2 5 560	1 7 271	2 1125	5694	2 1 13 73	5 17 67	2° 89	4 211	2 7 11 87	41 1(9	569
570 571 572 573 574	2- 3 52 19 2 5 571 2 5 11 19 2 3 5 19 2 3 7 41	5701 5711 1 1907 11 521 5741	2 2851 25 3 7 17 2 2861 21 1335 2 ) 11 29	3 1901 24 197 40 97 41 71 1, 5743	2° 23 81 2 2677 2° 3° 51 2 47 61 24 459	5 7 163 83 5 127 52 229 5 81 17 7 5 943	2 92 917 20 1429 2 7 409 2 3 2 20 2 1 2 17	5717 8 23 83 5797 7 21	24 1427 2 3 951 23 179 2 39 161 24 9 178	8 11 179 7 19 41 17 807 8 1919 8749	570 571 572 571 574
575	2 13 23	34 71	2 <sup>3</sup> 714	11 523	2 3 7 137	5 1151	2* 1119	3 13 101	2 257	1) 113	575
576	27 82 5	7 523	2 41 67	3 17 113	2 11 181	5 1153	2 3 31°	71 79	2 7 103	3° 641	574
577	28 5 17	29 199	2 <sup>3</sup> 1 13 97	23 251	2 2-87	1 52 7 11	2* 19°	51 109	2 7 107	5779	577
578	28 5 17 3	9 41 37	2 7 <sup>3</sup> 54	5783	2 9 241	5 13 89	2 11 263	31 141	2 1447	7 827	578
579	2 4 8 193	6791	2 <sup>3</sup> 181	3 1901	2 2897	5 19 61	2* 3° 7 23	11 17 11	2 14 223	1 1811	579
580	21 51 29	5801	2 3 187	7 829	2° 1151	37 5 43	2 4'413	5507	2 ( ) 112	1, 1,7	580
581	2 5 7 81	3 13 140	21 , 1154	5813	2 34 17 19	6 1363	22 747	3 7 277	2 (200)	11 29	581
582	22 8 5 17	5821	2 41 71	51 647	2° 7 13	6 233	2 8 971	5827	2 11 17	3 29 67	582
583	2 5 11 51	72 17	21 84	19 897	2 2917	1 6 269	22 1451	11 119	2 1 7 10	5889	581
584	24 5 78	81 11 59	2 23 127	5843	2° 3 487	6 7 107	2 87 79	3 1919	2 17 11	5849	584
585 586 587 588 589	2 9J 5* 13 J* 5 299 J* 5 587 2* 8 5 7* J* 5 19 J1	5851 5861 3 19 101 5861 41 137	2° 7 11 19 2° 9 977 2° 567 2° 17 179 2° 3° 491	8 17-1 11 13 11 - 839 3 37 51 71 81	2 2927 2 733 2 3 11 89 2 1471 2 7 421	8 1171 3 6 17 44 72 47 5 11 107 91 1 191	2° 7 64 2 7 41° 2° 13 111 2 8° 10° 2° 11 67	5857 5967 1- 463 7 293 5897	2 29 101 2° 3° 163 2 2939 2° 24 2 3 981	8º 7 41 5869 5870 1 11 161	585 586 587 588 589
590	2° 6° 6°	3 7 181	2 18 227	\$903	2* 1* 41	5 1181	2 2957	1 11 17°	2° 7 211	19 911	590
591	2° 8° 6° 7°	29 257	29 789	11 71	2 2*57	5 7 141	22 3 17 29	61 97	2 13 369	1 1975	591
592	2° 5° 8°	31 191	2 93 7 47	5928	2* 1481	3 51 79	2 2967	5927	2 3 13 39	4 112	592
593	2° 5° 598	31 659	24 1483	17 49	2 8 23 43	5 1187	24 7 53	8 1°579	2 2969	5929	593
594	2° 4° 5° 11	13 457	2 2971	3 7 288	2* 743	5 29 41	2 8 991	19 31°3	2° 1187	5 661	594
596	4 5° 7 17	11 541	2º 8 81	5958	2 13 220	1 5 397	2 <sup>2</sup> 14 <sup>3</sup> 79	7 28 57	2 32 (1)	59 101	595
596	2° 5 149	8 1987	2º 11 271	67 89	22 1 7 71	5 1199	2 19 157	8 18 17	21 173	17 127	596
597	2 3 5 199	7 868	2º 1493	3 11 181	2 29 101	5 <sup>2</sup> 299	2 <sup>9</sup> 3 <sup>3</sup> 8 <sup>3</sup>	45 139	2 7 61	1 1993	597
598	2° 5 18 28	5981	2º 3 997	31 191	2 11 17	1 <sup>3</sup> 5 7 19	2 41 73	5987	22 4 196	53 113	598
599	2 5 599	3 1997	2º 7 107	13 461	2 31 97	5 11 109	2 <sup>9</sup> 1499	5 1999	2 2990	7 957	599
N	0	1	2	1	4	_ •	6	7	N	4	\ \ \ ]

٨	0	1	2	J	4	5	6	7	8	9	N
600	2' 8 5'	17 863	2 8001	7 877	2* 19 79	5 1201	2 8 7 11 18	6097	2º 751	8 2008	600
601	2 5 693	6011	2* 8* 167	7 877	2 81 97	8 5 401	27 47	11 . 547	2 3 17 59	18 463	601
602	2 5 7 41	81 221	2 8011	19 417	2* 3 251	6 211	2 23 181	8 7 41	2º 11 187	6029	602
608	2 9' 5 67	87 163	2* 11 20	3 2011	2 7 4-1	6 17 71	28 3 503	6037	2 8019	8* 11 61	603
604	2' 5 151	7 863	4 3 19 5	6043	2* 1511	8 5 13 51	2 8023	6047	2º 8º 7	28 268	604
605	2 5 11 <sup>2</sup>	8 2017	2º 17 89	6053	2 8 1000	5 7 178	2* 757	8º 673	2 18 23 2 37 41 2 8 1013 2 761 2 3049	78 88	605
606	2 <sup>2</sup> 3 5 101	11 19 29	2 7 435	3 45 47	24 179	5 1218	2 9* 837	6067		8 7 17*	606
607	2 5 607	19 467	2º 3 11 23	6073	2 10 7	8* 5*	2- 7* 81	69 108		6079	607
608	2 <sup>2</sup> 5 19	8 2027	2 9011	7 11 79	2 9 13	5 1217	2 17,17°	3 2020		6089	608
609	2 3 5 7 20	6091	2º 1523	8* 677	2 11 277	5 21 53	24,3 127	7 18 67		8 10 107	609
610 611 612 613 614	2 5 13 47 2 5 13 47 2 5 5 5 2 5 611 24 5 60	6101 7 '17 6121 61.11	2 11 2 19 2 19 2 165 2 17 65 2 17 65	1, 170 6113 3 18 1 6133 6141	2 7 109 2 8 1019 3 15 1 2 306 211 3	3 5 11 57 5 1323 57 74 8 5 404 5 1229	2 1 71 2 11 119 2 1 1021 2 1 15 59 2 7 439	1 197 3 2019 11 5.7 17 192 82 680	2* 3 ±09 2 7 19 21 2* %81 2 3- 11 31 2* 29 51	41 149 29 211 3 227 7 677 11 15,48	610 611 612 613 614
615	2 1 8 33	6151	2 769	7 293	2 17 181	6 1231	2° 3° 19	47 131	2 9079	3 2053	615
616	24 5 7 11	(3 101	2 1 1 79	6163	2 28 67	12 6 137	2 3083	7 AR1	2 8 257	91 199	618
617	2 5 517	(112 1)	2 1 3 1	6178	2 72 72	62 13 19	2° 193	3 29 71	2 3069	87 157	617
618	2 3 5 103	7 88 (	2 11 81	1 229	25 778	6 1217	2 8 10 11	25 269	2 7 13 17	8 2063	618
619	2 5 519	11 151	2 3 41	11 561	2 19 163	1 6 7 69	2° 1649	6197	2 8 1013	6199	619
620 621 622 623 624	2° 6 81 2 ° 5 27 2° 5 811 2 5 7 89 2° 1 5 11	6211 6221 6221 621 794	2 7 413 2 1 63 2 3 17 61 2 19 41 2 421	6201 1 19 109 7 127 23 271 1 4081	2° 3 11 47 2 13 239 2° 5°9 2 3 1039 2° 7 22°	5 17 71 5 11 113 5 29 45 5 1219	2 29 107 2 8 7 87 2 11 281 2 1559 2 3 647	8 2009 6217 13 470 34 7 11 6247	2 9109 2 6 173 2 1119 2 11 71	7 687 81 691 6229 17 47 8 204d	620 621 622 628 624
625 626 627 629 629	2 6 1 19 2 5 1 1 19 2 5 1 10 2 2 5 1 10 2	7 19 47 3 2087 6271 11 -71 3 23	21 5 521 2 31 101 21 71 2 14 40 2 111 13	132 '57 6263 33 17 11 61 10, 7 29 61	2 58 59 2 89 20 2 3137 2 1571 2 3 1019	1º 5 1 0 5 7 179 5º 2 0 8 5 119 6 1209	24 17 28 2 11 241 22 1 521 2 7 114 29 787	6257 3 2069 6277 6267 3 2099	2 9 7 149 2 1567 2 43 78 24 8 191 2 47 67	11 56° 6269 8 7 18 28 10 391 6298	625 626 627 628 629
630	2 5 101	6301	2 2 1 17	5 11 191	21 197	5 13 97	2 1 10:1	7 17 51	2* 19 83	8° 701	630
681	2 5 101	6311	29 2 261	25 107	2 7 11 41	3 5 121	2 15:9	6817	2 3* 13	71 89	631
682	2 6 7 1	72 6	2 29 169	6323	22 9 17 54	5* 11 20	2 1161	8* 10 1,	23 7 117	6829	682
683	2 1 6 211	15 487	21 1 85	3 2111	2 367	3 7 151	2 97 11	6837	2 1169	8 2113	683
684	2 2 5 11	17 173	2 5 7 161	6343	24 18 61	8* 5 47	2 19 167	11 577	2* 8 28*	7 907	634
635 686 637 636 689	2 (* 127 21 9 6 5) 21 6 11 25 2 6 11 25 2 9 6 11	29 7 6361 23 277 3 (0) 7 11 63	24 (97 2 (15) 28 3 (4) 2 (19) 2 (17) 2 17 47	6858 12 7 101 6373 18 191 8 21 1	2 92 '63 22 87 4, 2 1147 24 7 7 18 2 25, 189	5 31 41 6 19 67 8 52 17 5 1277 5 1279	2° 7 227 2 3 1061 2° 797 2 31 103 2° 8 18 41	3 19 163 6367 7,911 5 2129 6397	2 11 17' 2' 100 2 3 1068 2' 1597 2 7 457	6859 3,11 19, 6879 6889 84,79	635 636 637 638 639
640	21 61	87 175	2 3 11 97	19 837	2º 1601	8 5 7 61	2 11 298	43 149	2º 5º 89	13 17 29	640
641	2 5 611	8 2157	2 7 229	114 58	2 3 1064	5 12-9		5* 23 51	2º 3209	7° 181	641
642	21 a 5 107	6421	2 131 19	3 2141	2º 11 79	5 257		6427	2º 1607	8 2143	642
643	3 5 611	61 109	2 3 67	7,919	2 3217	5 5 11 18		41 157	2º 8 29 87	47 187	643
644	21 5 7 23	9 19 335	2 1221	17 879	2º 8º 170	6 1289		8 7 817	2º 18 31	6449	644
645	2 5 65 5 2 5 11 50	6451	2° 1613	81 219	2 7 461	5 1291	2º 8 269	11 587	2 8220	8 2159	646
646		7 15 (1	2° 359	28 241	2º 161	3 5 431	2 58 61	29 221	21 8 72 11	6469	646
647		32 719	2° 309	6473	2 8 19 83	5° 7 57	2º 1619	8 17 127	2 41 78	11.19 81	647
646		6461	2° 7 4.3	8 2161	2º 1621	5 1297	2 8 23 47	18 499	26 811	84.7.103	648
649		6491	2° 3 541	43 151	2 17 191	8 5 453	2º . 7 29	78 89	2 81 191	67 97	649
1 1	0	1	2	8	4		6	7	8	•	

4.

3

0

N

1

799

N

ı A	0	1	2	4	4 ,		6	7	8	9	N
700 701 702 704 704	2 5 7 7 2 5 701 2 7 5 11 2 7 5 11 2 5 19 17 2 5 11	7001 31 19 41 7 17 59 79 89 8 2147	2 91 589 21 17 3 2 1511 21 1 291 2 7 501	47 149 7010 3 2311 13 643 7048	2* 17 103 2 8 7 147 2* 419 2 3517 2* 3 587	3 5 407 5 23 51 52 281 3 5 7 67 5 1109	2 91 111 29 877 2 3 1171 22 1759 2 11 271	7° 11 13 3 2859 7027 31 227 31 29	2* 3 78 2.11° 29 2*.7 251 2 8° 17 2°1 2* 881	49 169 7019 31 11 71 7089 7 19 58	700 701 702 708 704
705	2 3 5 47	11 641	2 41 43	3 2351	2 8527	5 17 81	24 9* 7*	7057	2 \$529	5 13 181	705
706	2° 5 953	23 :07	2 1 11 107	7 100 <sup>6</sup>	23 983	12 5 167	2 3631	17 191	2° \$ 19 \$1	7069	706
707	2 5 7 101	4 2307	2' 14 17	11 643	2 98 13	5 283	24 29 61	1 7 337	2 \$580	7079	707
706	2° 1 5 50	73 97	2 3541	92 75,	2 7 11 23	5 18 109	2 3 1181	19 173	2° 443	5 17 139	708
709	2 5 700	7 1013	2* 3* 107	41 173	2 1747	3 5 11 4	29 886	47 151	2 \$ 7 191	51 229	709
710	21 57 71	7 261	2 53 67	7163	2' 1 17	5 72 29	2 11 17 19	3 23 101	2 <sup>1</sup> 1777	7109	710
711	2 3 5 79	19 547	2' 7 127	3 2971	2 9567	5 1421	2 , 591	11 517	2 3559	3º 7 113	711
712	24 5 99	7121	2 3 1167	17 119	2' 15 137	3 51 19	2 7 509	7127	2 <sup>1</sup> 8 <sup>1</sup> 11	7129	712
713	2 5 21 11	9 2 57	2' 1781	7 1619	2 1 29 41	6 1427	2 221	11 51	2 43 8 <sup>1</sup>	11º 5º	718
714	2 7 7 17	37 19	2 1571	3 2351	2' 14 17	5 1129	2 32 397	7 1021	2 <sup>1</sup> 1787	1 2383	714
715	2 5° 11 1 1 2° 5 17° 2 3 5 21° 2 5 71°	7151	2° 3 149	23 311	2 78 78	5 14 13	2 1789	17 421	2 9 1199	7159	715
716		5 7 15 -1	2 581	18 19 29	21 81 190	5 14 13	2 581	3 2986	214 7	67 107	716
717		71 101	2° 11 16	83 786	2 17 211	5 4 7 41	2 1 11 23	7177	2 97 97	8 2841	717
718		43 167	2 5° 7 19	11 658	21 149	3 5 479	2 1591	7187	20 9 594	7 11 79	718
719		31 17 47	2° 29 11	7193	2 8 11 109	5 14 19	2 7 257	9 276	2 59 61	23 818	719
720 721 722 723 724	25 9- 52 2 5 7 101 2 5 19 2 1 - 211 25 5 151	19 379 7211 , 29 61 7 1083 19 567	2 13 247 22 1 403 2 24 15; 2 111 2 4 17 71	7213 7213 71 25 1 2111 7243	2º 1801 2 %17 2º 3 7 41 2º 3 617 2º 1511	5 11 131 3 5 13 57 5* 17* 5 1447 8* 5 7 23	2 1 1291 24 11 41 2 3611 23 97 67 2 3623	7207 7 1081 3 11 11 7237 7247	2 <sup>3</sup> 17 59 2 3 <sup>2</sup> 401 2 <sup>3</sup> 13 119 2 7 11 4, 2 <sup>4</sup> 8 151	7219 7229 7 19 127 11 65%	720 721 722 723 724
725 726 727 728 729	2 5 7 27 2 5 7 27 2 5 7 1 4 2 5 7 4	9 2517 55 157 11 661 9 90 2 317	25 7' 37' 2 6 1 2' 1 101 2 11 1 1 2 1823	7253 3 263 7 10 9 7254 11 18 17	2 12 14 71 28 227 2 3617 28 1 607 2 7 121	5 1451 5 1459 3 51 47 5 11 47 5 1459	2 <sup>3</sup> %(7 2 3 7 173 2 <sup>2</sup> 17 107 2 3641 2 <sup>7</sup> 8 19	1 41 59 132 43 19 591 3 7 51, 7297	2 19 141 2- 23 74 2 9 1211 21 411 2 41 84	7 17 63 9 2429 29 261 37 197 83 811	725 726 727 728 729
730 731 732 733 734	2 5 79 2 17 13 2 5 5 61 2 5 71 2 5 71 2 5 70	7 1/9 21 1 7121 7331 3 2447	2 3 126 21 475 2 7 523 2 3 1 1 17 2 3651	67 109 71 103 1 2441 7333 7 1049	2° 11 81 2 3 23 51 2° 1891 2 19 19, 2° 7° 17	" 63 -91 93 6 163 6 13 111	2 13 281 22 31 59 2 17 11 87 23 7 181 2 8073	7307 33 2:1 17 4 1 11 2:1 21 3 81 79	22 82 7 29 2 36 0 25 229 2 8 1221 22 11 167	7300 13 563 3 7 844 41 179 7849	730 781 782 783 784
735	2 9 54 75	7351	2 919	32 19 44	2 3677	5 1471	2° 4 61 3	7 1951	2 13 259	3 11 221	785
734	20 5 20	17 1	2 3 309 4	57 199	2 7 263	1 8 5 491	2 2° 127	53 139	2' 3 %07	7369	786
737	2 6 11 17	1 7 13	2 19 9 1	77 101	2 8 1323	1 52 59	2° 461	5 2459	2 7 17 %1	47 117	787
735	2 6 5 11	114 61	2 691	4 25 105	2 13 71	1 5 7 211	2 8 1291	83 89	2* 1817	31 821	788
739	2 5 70	19 89	2 3 7 13	7393	2 3647	1 8 5 17 29	2° 491	13 569	2 3* 197	73 151	789
740	29 57 57	5 246	2 1,01	11 679	2 1 617	5 1461	2 7,2)2	31 H24	2* 463	81 28°)	740
741	2 3 5 15 19	7411	22 17 109	1 , 351	2 11 937	5 1481	2 8 103	7417	2 3709	8 2173	741
742	29 5 7 50	41 184	2 3 12 0	11 571	2* 29	83 52 11	2 47 79	7 1061	2° 5 614	17 19 23	742
743	2 5 737	5 2477	2 929	7433	2 3* 7 59	5 1487	2 11 192	3 37 67	2 8714	48 178	743
714	29 1 4 4	7 1063	2 612	51 827	2* 1861	5 1489	2 8 17 73	11 677	2 70 19	8 18 191	744
745	2 A 149	7451	21 81 23	29 257	2 8727	8 5 7 71	21 283	7457	2 8 11 (13	7459	745
746	2 - 573	32 829	3 7 15 41	17 499	21 1 911	5 1493	2 9788	8 19 191	22 1867	7 11 97	746
717	2 - 5 83	31 241	24 467	5 47 55	2 87 101	5 13 29	21 3 7.69	7477	2 3789	8* 277	747
745	-4 5 13 1	7481	3 8 29 13	7 1069	22 1871	8 5 499	2 10 197	7487	21 32 13	7489	748
719	2 5 7 107	3 11 227	21 1973	59 127	2 8 1249	5 1499	21 987	31 71 17	2 28 163	7499	749
7		1	2	3	4	6	6	7	8	9	N

N	Ð	1	3	8	4	В	6	7	į s	9	N
750	2 <sup>8</sup> , 8 5 <sup>4</sup>	18 577	2 11° 51	3 41 61	24 7 67	5 19 78	2 8 <sup>2</sup> 11 <sup>3</sup>	7507	2º 1877	9 2503	750
751	2 5 751	7 29 97	2° 8 313	11 685	2 15 174	9 5 167	2 <sup>3</sup> 1579	7517	2 B 7 17º	78 109	751
752	2 <sup>4</sup> 5 47	3 23 109	2 8761	7523	2 8 11 19	5 7 41	2 53 71	7 11 191	2º 941	7529	752
753	2 3 5 251	17 44J	2° 7 269	8° 81	2 8767	5 11 137	2 <sup>4</sup> 3 157	7587	2º 3769	8 7 859	753
754	2 <sup>8</sup> 5 1) 29	7541	2 3° 419	10 897	2 28 41	8 5 508	2 7 <sup>5</sup> 11	7547	2º B 17 87	7849	754
755	2 5° 151	81 839	2° .69	7.13 81	2 8 1259	5 1511	2° 1889	7 11 22°	2 8779	7559	756
756	2° 3° 5 7	7561	2 19 199	8.2521	28 31 61	5 17 89	2° 3 11.97	7 23 47	2' 11 4'	1 20*	756
757	2 5 757	67 113	2° 8 631	7573	2 7 541	8 5* 101	2° 947	7577	2 8' 421	11 18 19	757
758	2° 5 579	8 7 191	2 17 231	7583	21 8 79	6 97 41	2° 8793	3 281	2' 7 271	7589	758
758	2 3 5 11 23	7591	2° 13 71	4 2581	2 4797	6 7* 81	2° 8° 211	71 107	2 29 191	3 17 149	759
760 761 762 763 764	24 51 19 2 5 761 25 5 127 2 5 7 109 26 7 101	11 691 3 48 59 7621 19 557 3° 283	2 4 7 151 2* 11 173 2 87 103 2* 3* 5; 2 8821	7603 23 '151 33 7 112 17 419 7643	2° 1901 2 54 47 2° 059 2 11 847 2° 8 7° 13	\$1 6 130 5 1529 5 61 8 5 509 5 11 139	2 8908 2° 7 17 2 8 81 41 2° 28 83 2 , 4825	7607 8 2530 29 263 7 1001 8 2540	2º 9 917 2 15 297 2º 1907 2 8 19 07 2º 209	7 1057 19 401 8 2513 7649	760 761 762 763 764
765 766 767 768 769	2 8 5 17 2 5 863 2 5 19 59 2 3 5 2 5 769	7 1093 47 103 8 2557 7651 7691	2º 1913 2 3 1277 2º 7 187 2 28 167 2º 8 611	8 2851 70 97 7678 3 13 197 74 157	2,49 89 24 1.9 2 8 1279 25 17 118 2 8847	5 1591 8 5 7 75 5* 107 5 29 .58 8* 5 19	2° 8 11 29 2 1873 2° 19 101 2 8° 7 61 2° 13 87	13 . 19 81 11 . 17 11 81 85 7 7687 13 170	2 7 747 2 8 71 2 11 849 2 71 2 8 128 1	81 23 37 7669 7 1007 3 11 2 7690	765 766 767 764 769
770	2° 5° 7 11	17 151	2 '851	7704	2º 5º 107	5 23 67	2 4853	9 7 747	21 . 41 47	18 503	770
771	2 3 5 257	11 701	21 241	53 857	2 7 19 29	5 1513	2* 9 643	7717	2 17 227	8 81 51	771
772	2° 5 198	7 1103	2 8 11 19	7723	2º 1991	9 52 103	2 .469	7727	24 8 7 28	60 181	772
778	2 5 778	8* 859	21 1938	11 19 37	2 8 1249	5 7 13 17	2* 907	3 2579	2 5) 78	71 100	773
774	2° 5° 5 48	7741	2 71 79	8 29 89	2º 11º	5 1549	2 8 1291	61 1 <b>27</b>	21 15 140	81 7 41	774
775	2 5 81	23 937	2º 8 17,19	7753	2 5877	5 5 11 47	2°.7 977	7757	2 8º 481	7769	775
776	2 5 97	8 11 199	2º 881	7 1109	29 8 647	5 1569	2 11 859	81 868	2º 971	17 457	776
777	2 8 5 7 87	19 499	2º 29 67	3 2591	2 18° 2	5* 811	2° 8°	7 11 101	2 8889	8 2583	777
778	2 8 5 889	81 251	2 8 1207	43 181	29 7 179	3* 5 178	2.17 920	18 599	2º 8 11 70	7789	778
779	2 5 10 41	8 7* 53	2º 487	7793	2 8° 473	5 1 69	23 1040	8 23 118	2 7 557	11 709	779
780	29 8 51 13	20 269	2 47 83	8° 17°	2* 1951	5 7 223	2 3 1301	87 211	2° 61	9 19 187	780
781	2.5 11 71	78 107	24 31 7 31	18 601	2 8907	3 5 521	20 977	7617	9 8 1503	7 1117	781
782	21 5 17 23	3 11 79	2 5011	7623	2* 3 168	5 813	2 7 19 48	3 2609	2° 19 108	7829	782
783	2 83.5 29	41 191	21 11 69	3 7 878	2 8917	5 1567	20 8 669	17 461	2 8919	8 19 67	763
784	29.5.79	7841	2 3 1307	11 28 81	2* 37.53	8 5 523	2 8 869	7 19 59	2° 8°,109	47 167	784
785	2 5° 157	3 2017	28 13 151	7558	2 3 7 11 17	5 1571	24 491	34 97	2 9920	20 271	785
786	2°,8 5 161	7 1125	2 8931	8 2621	28 649	5 11* 18	9 8* 19 23	7867	2' 7 281	8 49 61	786
787	2 5 187	17 463	28 9 41	7873	2 91 127	3* 5* 7	2* 11 .179	7977	7 3 13 101	7879	787
788	2°,5,197	5 87 71	2 7 563	7693	28 98 79	5 19 83	2 .8943	8.11.239	2* 17 29	7 <sup>2</sup> 23	788
789	2 8 5 263	13 607	21 1979	31 877	2 9047	5 1579	2* .8 7 47	53.149	2 11.355	8 2688	789
790 791 792 793 794	2° 5° 79 2 5 7 113 2° 8° 5 11 2° 5 13 61 2° 5 897	7901 7 293 89 7 11 103 8 2647	2 8* 420 2* 23 43 2 17 238 2* 3 661 3 11 19*	7 1129 41 193 9 19 139 7983 18* 47	2° 1; 1° 2° 1019 2° 7 283 2° 8° 8° 1	3 5 17 31 5 1543 5 317 8 5 23° 5 7 227	2 59 67 28 1970 2 8 1921 29 31 2 29 197	7967 7 7 18 29 7927 7987 81 888	21 % 659 2 87 107 28 991 2 87 78 22 1967	11 719 7919 18 681 17 467 7949	790 791 792 793 794
791	2 8 5 5 59	7951	24 7 71	8 11 241	2 41 97	5 87 49	2° 3° 13 17	78 109	2 23 173	9 7 379	795
796	2 5 199	19 419	2 5 1527	7968	2 11 181	9° 5 59	2° 7 15:0	81 257	2° 5 83	13 613	796
797	2 5 797	3 2657	2 <sup>1</sup> 1998	7 17 67	2 3 443	5° 11 20	2° 997	8 2659	2 (989)	79 101	797
796	2 8 5 7 19	28 847	2 18 807	8* 887	24 409	5 1597	2° 8 11°	71 168	2° 1997	8 2663	798
799	2 5 17 47	41 151	2 <sup>1</sup> 8 <sup>1</sup> 57	7993	2 7 571	3 5 13 41	2° 1990	11 727	2 3 81 48	19 421	798
N		1	,	3	4	6	6	7	8	9	N A

6

7

8

4

N

.

Λ

0

1

2

N	0	1	3	1	4	8	6	7	1 *	9	N
850	2° 5° 17	8501	2 8 18 109	11 778	28 1003	34 5 7	2 4258	47 151	2* 8 7(v)	67 32,	850
851	2 5 28 37	3 2837	2* 7 19	6518	2 82 11 40	5 13 191	2 2129	3 17 167	2 4269	7 123,	851
852	2° 3 5 71	8521	2 4261	8 <sup>2</sup> 947	28 21:51	52 11 '91	2 3.7 29	8527	24 13 43	3 25(1)	862
858	2 5 853	19 441	2* 8* 79	7 23 63	2 17 251	8 5 569	2 11 97	8537	2 3 14 4	8539	853
854	2° 5 7 61	31 18 78	2 4271	85 <b>43</b>	28 8 89	5 1709	2 4273	3 7 11 17	2* 2137	81 103	854
855 856 857 859 859	2 8° 5° 19 2° 5.107 2 5 857 2° 3 5 11 1° 2 5 869	17 508 7 1223 8 2857 8581 112 71	2° 1069 2 8 1447 3° 2143 2 7 613 4° 8 479	8 2951 8563 8578 8 2951 13 561	2 7 18 47 2* 2141 2 1 1(2) 2* 29 17 2 4297	5 29 59 8 5 671 5° .* 5 17 101 3° 5 191	2° 8 28 31 2 4283 2° 67 2 8° 53 2° 7 807	14 109 14 659 , 4,4 31 277 8597	2 11 89 29 85 7 16 2 (289 25 19 18) 2 3 11,3	15 817 11 19 13 1 7 309 8599	855 856 857 858 859
860	29 51 43	3 47 b1	2 11 17 23	7 1429	2 <sup>1</sup> 8 <sup>8</sup> 2. <sup>1</sup>	5 1721	2 13 831	8 19 151	2* 269	\$609	860
861	2 8 5 7 41	79 109	22 2151	8 11 20	2 50 75	5 1.2	2 4 859	7 12-1	2 81 159	3 131 14	861
862	29 5 491	87 234	2 32 479	8628	2 <sup>8</sup> 7 <sup>1</sup> 11	6 5 23	2 39 227	8627	2* 8 719	\$629	862
868	2 5 863	81,7 197	23 11 81	89 97	2 8 1119	5 11 157	2 17 127	1 2879	2 7 617	53 164	861
864	28 88 5	8641	2 29 149	3 13 67	2 <sup>8</sup> 2161	5 7,13 19	2 8 11 111	8647	2* 28 47	8* 41"	864
865	3 5° 179	41,211	21 8 7 103	17 509	2 4827	8 5 577	24 541	11 767	3 3 13 17	7 12:7	565
866	2 5 433	9 2687	2 61 71	5668	2 3 197	5 1,13	2 7 619	34 107	2 11 197	8669	566
867	2 8 5 17°	19 28 29	22 2.1	8 72 69	2 457	5* 367	23 34 241	5677	2 4339	11 6'	567
868	2° 5 7 91	8681	2 8 1417	19 457	2 457	3* 5 19,	2 4J 101	7 17 79	2 8 161	8689	565
869	3 5 11 79	5 2H17	21 11 03	8693	2 8 7 21	5 37 4,	25 1087	3 18 221	2 1/49	8699	869
870	21 8 52 29	7 11 113	2 19 229	967	2° 17	5 1741	2   1451	8707	23 7 911	1 2903	870
671	2 5 18 67	31 241	29.88 112	8713	2 4557	8 5 7 81	22   2170	23 979	2 3 1143	8719	671
872	25 5 100	31 17 19	2 78 89	11 18 61	2° 8 727	5 849	2   4.69	3 2900	24 1091	7 *** 43	672
878	2 82 5 97	5731	28 76 59	8 43 71	2 11 , 597	5 1747	24   5   7   15	8737	2 17 257	8* 971	678
874	31 5 19 28	6741	2 8 31 17	7 1239	2° 1094	3 5 11 51	2   4.378	8747	23 37	13 671	674
875	2 54 7	8 2917	24 547	8753	2 3 1150	5 17 103	28 11 199	8° 7 139	2 49 151	19 101	875
876	24 9 5 73	8761	2 13 377	3 23 127	2 7 418	5 1759	2 88 457	11 497	20 147	1 97 79	876
877	2 5 577	7' 179	28 3 17 4	31 283	2 41 107	5 5 14	29 1097	67 131	2 8 7 11 19	6779	877
878	22 5 4 19	3 2927	2 4591	8763	24 3 63	5 7 251	2 28 191	8 £1 101	2 130	11 17 47	875
879	2 8 5 29 1	59 149	28 7 157	81 977	2 4197	6 1759	29 8 738	19 463	2 5J 85	8 7 419	879
880	2° 5° 11	18 077	2 8 <sup>1</sup> 161	8603	22 31 71	8 5 597	2 7 17 87	5507	2 <sup>3</sup> 8 .67	48 105 1	880
881	2 5 8°1	37 11 89	2 <sup>2</sup> 2205	7 1269	2 8 13 110	5 41 43	24 19 29	8 2989	2 1109	56 10	881
882	2° 8° 5 7°	6821	2 11,401	3 17 178	25 1104	52 359	2 1 1471	7 13 97	2 <sup>3</sup> 1207	34 109	862
883	2 5 885	8831	2 <sup>1</sup> 3 2,	11 <sup>2</sup> 73	2.7 63	8 5 19 51	23 472	5837	2 3 <sup>4</sup> 191	68 10	883
884	2° 5 18.17	8.7.421	2 1421	37 239	22 3 11 67	5 29 61	2 4423	31 983	2 <sup>4</sup> 7 .79	86 19	884
885	2 8 5 5 69	53 167	2º 2213	3 13 227	2 19 233	5 7 11 23	2º 5º 41	17 521	2 41 103	8 2%,	985
886	2 5 413	5561	2 8 7 211	5868	25 277	8°.5 197	2 11,11 11	5867	2  3 739	73 181	886
887	2 6 887	1 2°57	2º 1109	19 467	2 32 17 29	5° 71	2º 7 317	5 11 369	2  23 193	13 681	867
888	2 8 6 87	88 107	9 4441	3* 7 47	25 2221	5 1777	2 8 1181	8857	2  11 101	8 2%3	685
889	2 5 7 127	17 528	2º 3º 15 19	8893	2 4147	8 5.5°3	2º 139	7 31 41	2  3 1483	11 889	889
890 891 892 893 894	2° 5° 8° 2 8° 5 11 2° 5 228 2 5 19 47 2° 8 5 119	3° 23 43 7 19 67 11 811 5 13 229 6941	2 4451 2* 557 2 3 1487 2* 7 11 29 2 17, 263	10 407 9 2471 8923 6938 3 11 271	2 4167 2 4167 2 3 1489 2 18 4.	5 19 197 5 1:81 9 5* 7 17 5 1787 5 1789	2 61.73 2*.8 743 2.446d 2* 1117 3 8* 7 71	8 269,9 87 241 79 113 51 931 21 889	2° 17 1'1 2 7° 18 2° 3° 81 2 41 109 2° 2237	69 1.1 .2 591 8929 7 32:7 8 19 4	891 891 892 893 894
895	2 5°.170	8951	2° \$ 375	7 1279	2 11° 37	8 5 199	21 22:59	15° 68	28 1493	17° 93	895
896	2° 5.7	8 29 . 108	9.4481	8963	2° 3' 83	5 11 163	2 445-3	3 7' 61	29 19 59	8969	896
897	3 8 5 18 28	8971	2° .2243	3° , 997	2.7 641	5 159	24.8 11 17	47 191	2 6,4	9 41 79	897
898	3°.5.449	7 . 1283	2 8° 499	18 691	2° 1123	3 5 599	2 4493	11 19 4'	21 3 7 107	89 101	898
899	2 5.29 81	8 87	2° 281	17 23°	2 8 14°0	5 7 257	28 18 178	8 28°°	2 11 409	8999	899
N	0	1	2	3	4	5	6	7		9	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

٨	0	1	2	8	1	5	6	7	8	9	N
900 901 902 903 904	25 35 65 2 5 17 5 2 2 5 18 41 2 5 5 3 2 25 6 113	9001 9011 . 81 97 11 841 9041	2 7 648 29 3 751 2 11 347 28 11 137	3 3001 9013 7 1259 3 3011 9043	2° 2251 2 4507 2° 8 47 2 4517 2° 7 17 19	5 1801 3.5 601 5* 19* 5 14 1:9 3* 5 67	2 3 19 79 22 78 29 2 4514 22 92 251 2 4523	9007 71 127 31 17 59 7 1291 83 109	2* 563 2 5° 167 2* 97 61 2 4519 2* 3 13 29	34 .7 11 13 29 311 9029 3 23 141 9049	900 901 902 903 904
905	2 5 181	8 7 451	2º 31 78	11 823	2 3° 508	5, 1811	2* 283	8 8019	2 7 (47	9059	905
906	2 5 5 151	15 17 41	2 23 197	3° 19 53	2° 11 103	5, 7° 17	2 5 1511	9067	2* 2267	3 (02)	906
907	2 5 907	47 193	2º 3º 7	4; 211	2 11 519	3, 6° 11°	2* 2369	29 813	2 8 17 89	7 1297	907
908	2 5 337	9* 1009	2 19 239	81 293	21 3 757	5, 23, 7°	2 7 11 59	8 13 2.3	2* 71	61 119	908
909	2 3 5 101	9091	2º 2278	8 7 433	2 4547	5, 17, 107	2* 3 879	11 827	2 4549	3* ,37	909
910 911 912 913 911	21 53 7 13 2 5 911 22 8 5 19 2 5 11 83 22 6 457	19 479 8 9037 7 110+ 28 597 8 11 277	2 8 .7 41 2 17 87 2 4561 2 3 761 2 7 651	9103 13 701 3 3041 9133 41 223	1	, 5 G07 6 1H2B 5° 73 3° 5 7 29 5 31 59	2 29 157 2* 43 53 2 3 112 2* 571 2 17 209	7 1.01 2 1013 9127 9137 , 3019	2º 3º 11 2º 2 47 97 2º 7 160 2 8 1523 2º 2287	9109 11 829 1 17 179 13 19 17 7 1807	910 911 912 913 914
915 916 917 918 919	2 8 6° 61 2° 5 229 2 5 7 131 2° 5° 5 1, 2 5 919	9151 9161 5 1019 9181 7 13 101	29 11 13 2 39 609 29 2293 2 4591 29 3 568	84 113 42 11 17 9173 8 9941 29 817	2 23 199 29 29 79 2 3 11 179 2 7 41 2 1597	5 18 1 5 11 1 51 15 51 15 5 11 15 8 5 613	2° 8 7 10° 2 1583 2° 81 57 2 8 1551 2° 11° 19	9157 87 103 3 7 19 23 9187 17 511	2 19 241 24 8 191 2 18 951 24 2297 2 85 7 78	3 43 71 5 178 67 147 82 1021 9199	915 916 917 918 919
920	24 59 23	8 8067	2 43 167	9203	25 3 11 59	5 7 263	2 4603	11 31	2 <sup>3</sup> 1151	9209	920
921	2 8,5 907	61 151	24 78 47	8 87 63	2 17 271	5 19 97	216 38	13 709	2 11 419	1 7 439	921
922	24 5 461	9221	2 8 20 5	23 401	26 1163	8* 5* 11	2 7 659	9227	2 <sup>1</sup> 3 769	11 839	922
923	2 5 13 71	3 17 151	24 577	7 1319	2 35 19	5 1847	28 2319	8,3079	2 81 149	9239	923
924	21 8 5 7 11	9241	2 4621	13 79	28 2311	5 48*	2 8 23 67	7 1821	2 <sup>1</sup> 17 <sup>3</sup>	8 9083	924
925	2 5 87	11 29°	2º 8º 257	19 197	2 7 661	3 5 617	2º 13 89	9257	2 8 1549	47 197	925
926	2° 5 361	8° ,°	2 11 421	59 157	24 9 193	5 17 109	2 41 118	8 808**	2 7 831	13 28 31	926
927	2 5° 5 103	78 127	2º 19 61	3 11 251	2 4697	5 7 59	2º 3 773	9277	2 4639	1 10 11	927
928	2° 6 29	9281	2 8.7 13 17	9263	20,11 201	8 5 619	2 4643	57 251	2 8 48	7 1827	928
929	3 5 929	1 19 163	2º 23 101	9298	2 5 1:19	5 11 112	2º 7 83	3* 1038	2 4649	17 517	929
930 931 932 98J 931	2-8 5-31 2 5 7-19 2-5 288 2 8 5 811 2-5 467	71 131 9311 3 18 ±19 7 31 43 9411	2 4651 2 8 97 2 59 79 2 3:31 2 5 173	1 7 44 67 139 9323 8° 17 61 9348	2º 116 · 2º 4057 2º 8º 7 87 2º 13º 959 2º 79	5 1961 34 5 23 58 973 5 1967 8 5 7 89	2 o <sup>2</sup> 11 47 2 <sup>3</sup> , 17 197 2 1668 2 <sup>6</sup> 8 389 2 1678	41 227 7 113 8 8109 9387 18 719	2° 18 179 2 8 1553 2° 11 58 2 7 43 29 2° 3 19 41	8 29 107 9319 19 491 8 11 283 9349	930 981 982 933 984
935	2 8 11 17	8° 1039	28 7 167	47 199	2 8 1659	5 1871	2° 2889	8 8119	2 4679	7° 191	935
936	2 8 5 1,	11 43 87	2 31 151	8 421	2* 2341	5 1878	2° 7 228	17 19 24	2º 1171	8° 517	936
937	2 5 9 7	9371	23 8 11 71	7 1 101	2 43 109	3 5*	2° 293	9877	2 8º 521	83 113	987
939	2 5 7 67	3 53 59	2 4671	11 853	2* 8 17 21	5 1877	2° 13 19°	32 7 149	2º 2347	41 229	988
939	2,8 7 113	9391	24 687	8 81 101	2 7 11 61	5 1879	2° 8° 29	9397	2 37 127	8 13 241	939
940	2° 0° 47	7 17 79	2 8 1567	9403	2* 2351	3* 5.11 19	2 4703	23 409	2° 8 7°	97*	940
941	2 5 941	3 9137	2 1 181	9413	2.5 523	5.7 2.9	2º 11 .107	3 43 78	4 17 277	9419	941
942	2° 8 5 157	9421	2 7 678	5* 419	2* 19 31	5* 13 29	2 8 1571	11 857	2° 2357	3 7 419	942
943	2 5 23 41	9431	2 8 151	9433	2 53 89	8 5 17 37	2º . 7 337	9437	2 8 11° 13	9489	948
944	2° 5 59	82 1049	2 4721	7 19 71	2* 3 787	5 1889	2 .4723	8 47 67	3° 1181	11 , 859	944
945	2 5 5 5 7	18 747	2° 17 189	8 28 1.7	2 29 163	5 81 61	24 8 197	7° 193	2 4729	8* 1051	945
916	3 5 11 43	9461	2 B 19 83	9463	29 7 153	8 5 631	2 4733	9467	2 8 263	17 557	946
947	2 5 917	8 7 11 41	2° 87	9473	2 5 1579	52 979	2 23 103	8° 18	2 7 677	9479	947
948	2 9 5 79	19 499	2.11 431	8 29 109	21 2371	5 7 271	2 8 17 91	58.179	2 598	8 8163	948
949	2 5 13 79	9491	2° 8 7 111	11 868	2 47 101	8 5 211	2 1187	9497	2 8 1583	7 28 59	949
Λ	U	1	2	2	4	В	6	7	8	9	N

N	0	1	2	1	4	5	6	7	В	9	N
1000	24 pt	73 187	2 8 1657	7 1129	2° 41 61	5 21 29	2 5003	10007	2 <sup>8</sup> 8 <sup>8</sup> 13 <sup>9</sup>	10009	1000
01	2 5 pt 11 1	1 17 71	22 2503	17 19 11	2 , 166°	5 20:3	25 813	3* 7 51	2 500 <sup>9</sup>	43 233	01
02	2 pt 167	11 911	2 3013	13 257	-3 7 17°	5* 401	2 5*,557	37 271	2 <sup>8</sup> 23 109	8 8845	02
03	2 pt 1669	7 1431	24 3 11 19	19 127	2 2° 17°1	3* 5 221	21 13 193	10037	2 8,7 289	10039	03
04	2 pt 5 2 d	3 347	2 5021	112 83	2° -3° 31	5 7* 41	2 5023	3 17 1'7	2 <sup>6</sup> 157	13 771	04
05	2 3 5 67	19 23*	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1117	24 17 37	5 2011	2º 3 419	89 113	2 47 107	8 7 479	05
06	2 5 663	10051		_9 517	24 17 37	3 5 11 61	2 7 719	10067	21 1 819	10069	06
07	2 5 19 5	,* 3, 1		< 11 9	23 23 78	5 13 31	2* 11 229	8 8359	2 5080	10079	07
06	2 3 5 7	17 59;		3 (4)	23 2521	5 2017	2: 3 41*	7 11 131	21 13 97	3° 10 5'1	08
09	2 5 1009	10091		10093	2 73 108	3 5 673	2° 611	23 4.9	2 37 11 17	10099	09
1010	2- 5- 101	7 13 %	2 5051	10101	2 <sup>8</sup> 8 421	5 13 47	2 81 163	8* 112,	2* 7 19*	11 919	1010
11	2-1-5-17	10111	27 ,0	91	3 18 569	5 7 17*	2* 9* 281	67 151	2 5059	3 8878	11
12	2-5-11-2	29 30	2 , 7 231	63 191	2 <sup>8</sup> 2531	34 5*	2 61 88	4, 1B 41	2* 8 211	7 1447	12
18	2-5-101-2	11 '0,	2 17 110	101,13	2 8 <sup>4</sup> £61	5 2027	2* 7 181	8 81 109	2 87 187	10139	18
14	2-3-5-1	10141	2 11 101	37 72 21	2 <sup>8</sup> 317	5 2029	2 8 19 89	73 149	2* 43 59	3 17 199	14
15	2 6 7 20	10181	2° F 17	11 13 71	2 5077	3 5 677	2* 2530	7 1151	2 3 1691	10159	15
16	26 7 127	7 1129	2 *(%)	10163	22 7 7 11°	5 19 107	2 13 17 23	3 3380	2* 31 41	10169	16
17	2 7 6 11	7 1111	2° 3°3	8 5391	2 5087	5 11 87	2* 3 51	10177	2 7 727	3* 18 29	17
15	28 6 00	10181	2 3 10°7	17 599	22 10 67	9 5 7 97	2 11 46	61 167	2* 8* 283	28 448	18
19	9 5 1019	7 43 79	24 7° 13	10193	2 8 1699	5 2039	2* 2 49	3* 11 103	2 5099	7 31 47	19
1026	21 5 (02)	101*	2 5101	7 1759	21 2661	5 13 157	2 42 7	59 173	3° 11 20	8 41 51	1020
21	2 5 7 (02)	10211	2* + 2* 87	7 1759	3 5107	83 5 217	2 1277	17 601	2 8 13 181	11 920	21
22	2 5 7 (1)	- 5107	2 19 269	10223	21 81 71	53 109	2 5118	3 7 157	2° 2557	58 193	22
24	2 7 5 11 8)	15 78:	2* 1279	7 179	2 7 17 43	5 23 89	2 8 869	29 853	2 5119	8 3118	23
24	2 7 5 6	7* 11 19	2 4* 669	10243	2 18 197	3 5 183	2 47 109	10247	2° 3 7 61	87 277	24
25 26 27 28 29	2 7 41 2 7 5 19 2 5 1 7 7 2 6 2 7 2 8 5 7	10271 3 23 119 41 251	2º 11 2	10253 1 11 311 10273 7 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 3 1709 2 1283 2 11 467 2 3 6.7 2 5147	5 7 193 5 20 4 5 5* 117 5 11 17 5 29 71	2* 641 2 8 20 59 2* 7 367 2 37 149 2* 8* 11 13	3 18 26, 10267 13 239 34 137 7 1171	2 21 223 2º 17 151 2	10259 31 7 163 19 641 10289 3 8433	25 26 27 28 29
1030 31 32 3.1 34	2° 5° 103 2 6 1031 2° 5 6 43 2 6 10 d 2° 5 11 47	10301 7 491 10321 10331 3° 483	2 5 1/ 101 , 20 1289 2 13 197 22 51 7 41 2 5171	10303 1031.1 1033.3 10343	2º 7 2J 2 2º 191 2º 29 69 2 5167 2º 8 491	3° 5 229 5 2061 5° 7 59 8 5 11 53 6 2069	2 5153 2 2579 2 3 1721 2* 17 19 2 7 789	11 857 3 19 181 23 449 10337 8 8449	2º 9 859 2 7 11 67 2º 1291 2 3 1723 2º 13 199	18° 61 17 607 9 11 813 7° 211 79 131	1030 81 82 83 84
35	2 3 6 7 3 2 5 17 61 2 1 5 17 61 2 5 10 19	11 911	2° 617	3 7 17 29	2 31 167	5 19 109	2° 8 863	10357	2 5179	8º 1151	35
35		1 ,97	2° 11 157	13 211	2* 2,91	5 5 691	2 71 78	7 1191	27 84	10369	36
37		3 3157	2° 2593	11 21 31	2 3 7 18 19	5 83	2° 1297	8° 1151	2 5189	97 107	37
38		1 1183	2° 29° 179	3 3461	2* 11 59	5 31 67	2 5° 577	13 17 47	2* 7* 53	9 9463	38
39		10391	2° 3° 134	19 547	2 5197	3 5 7 11	2° 23 111	87, 281	3 8 1798	10399	39
1040	2° 5° 19	3 *167	2 7 743	161 10.	2" 3" 17	5 2081	2 11° 43	8 8469	2* 1301	7 1487	1040
41	2,8 6 4.	29 359	21 19 17	3° 1 69	2 11 127	5 2088	2° 8 7 31	11 917	2 5209	3 28 151	41
42	2° 5 521	17 61	2 31 19,	7 1189	2" 1 401	8 5* 159	2 18 401	10427	2* 3 11 79	10429	42
43	2 5 7 14°	1 19 41	24 163	10433	2 1 87 17	5 2087	2° 2009	3 71 71	2 17 507	11 18,78	43
14	2° 9° 8 29	58 197	2 21 227	3 59°	2" , 7 979	5 2089	2 3 1741	31 837	2* 653	8*,48	44
45 46 47 45 19	2 5 1049 2 5 1049	7 14°1 3 11 117 87 283 47 293 3 13 26°	25 8 13 6. 2 52:1 27 7 11 17 2 8 1717 21 33 61	10453 10468 1 3491 11 953 7 1499	2 5227 2 8 109 2 5237 2 2621 2 8 11 58	5 5 17 41 5 7 13 23 5* 419 8* 5 233 5 2099	2 <sup>6</sup> , 1307 2 5253 2 <sup>2</sup> 3 <sup>6</sup> 97 2 7 <sup>2</sup> 107 2 <sup>8</sup> 41	10457 8* 1163 10477 10487 8 8499	2 8° 7 83 2° 2617 2 13° 81 2° 8 19 28 2 29 181	10459 19°.29 8 7 499 17.817 10499	45 46 47 48 49
A	0	1	2	8	4	6	6	7	8	•	N

N	8	1	2	8	4	5	8	7	8	9	N
1050 51 52 53 54 55	2* 5 51 7 2* 5 1051 2* 5 263 2* 5 263 2* 5 17 2* 5 17 81 2* 5* 211 2* 3 5 11	10501 23 , 457 3° 7 167 10531 83 127 8 9517 59 179	2 59 89 2' 8' 73 2 5261 2' 2698 2 3 7 251 2' 1519 2 0281	81 989 10513 17 619 8 9511 18 811 61 173 3 7 703	2º 13 101 9 7 761 2º 8 477 2 23 229 2º 6:9 2 9 17/9 2º 19 1/9	5 11 191 8 5 701 5 421 5 7 49 3 5 19 87 5 2111 5 413	2 8 17 103 2° 11 270 2 19 277 2° 8 4.9 2 5278 2° 7 19 29 2 8³ 187	7 19 79 13 800 8 11* .0 41 257 53 199 8* 17 28 10567	21 87 71 2 4 17 3 21 7 47 2 11 479 21 84 293 2 6479 21 121	3 1 111 67 157 10529 3 1171 7 11 117 10559 3 11 271	1050 51 52 51 54 55
57	2 5 7 161	11 11 3	2° 8 6%1	97 109	2 17 811	3° 6° 47	24 661	7 1511	2 1 41 1 1 2 2 2 1 47 2 7 7 67	1 1f9	57
58	21 5 231	3 9527	2 11 19 57	19 5 7	29 18 74	7 29 79	2 67 79	8 4529		10589	58
59	2 3 5 857	7 17 89	2° 891	3 11 107	2 5297	6 18 163	29 9 881	10597		3 ++ 1	59
1060	2 <sup>6</sup> 5 <sup>7</sup> 53	10601	2 % 10 11	23 401	2º 11 241	3 5 7 101	2 5303	10667	2* 1 13 1,	10.7	1060
61	2 5 1061	34 131	24 7 3.4	10613	2 i 2º 61	5 11 193	2º 1927	1 8539	2 5'09	7 17 41	61
62	2 <sup>2</sup> 8 <sup>3</sup> 5 59	13 19 47	2 47 11	3 1741	2º 83	64 17	2 7 7 11 23	10627	2* 2657	12 1181	62
63	2 5 1063	10631	29 3 441	78 81	2 18 40°	3 5 769	2º 2659	11 967	2 3* 197	10639	63
64	2 <sup>4</sup> 5 7 19	8 8517	2 17 313	29 367	2º 3 687	5 2129	2 5323	3* 7 13*	2* 11*	23 461	64
65	2 3 5 17	10651	2* 2663	3 53 67	2 7 761	5 2131	2° 8° 97	10657	2 712	3 11 17 19	65
66	2 5 18 41	7 1521	3 3 1777	10663	2 91 4,	3 5 79	2 5343	10667	28 3 7 127	17 19	66
67	2 5 11 97	8 8657	2* 23 29	17 521	4 12 593	5 7 61	2° 47 167	1 1550	2 19 %1	19 181	67
68	2 3 5 89	11 971	3 72 109	83 1167	22 2671	5 21 17	2° 8 1 1 1 17	10687	2* 167	9 7 49	68
69	2 5 1009	10691	2* . 8* 11	173 37	2 5347	3 5 21 31	2° 7 191	19 561	2 3 1791	15 823	69
1070	21 51 107	3° 29 f!	2 5751	7 11 177	24 3 223	5 2141	2 59 101	1 13 83	2° 2677	10769	1070
71	2 51 5 7 17	10711	2 18 101	3 9/71	2 11 487	5 2141	2* 8 19 47	7 15:1	2 2, 2 ,	3* 197	71
72	21 5 67	71 151	2 3 1787	10723	2* 7 783	9 5* 11 1	2 31 173	17 6 1	2° 3° 139	10729	72
73	2 5 29 97	3 7° 73	2 2483	10733	2 1 1789	5 19 113	2* 11 61	34 11:93	2 7 11 °9	10739	73
74	21 3 5 179	28 407	2 41 181	3 3/81	2* 17 79	5 7 907	2 3* 199	11 977	2° 3697	3 8%	74
75 76 77 78 79	2 59 43 29 5 2171 2 8 5 171 2 5 72 11 2 5 13 83	18 827 9 17 311 10771 10761 9 11 109	25 9 7 2 5381 22 2688 2 32 599 24 19 71	10753 47 229 54 7 19 41 263 43 253	2 19 281 2 13 2 2 187 2 137 2 3 7 257	5 2159 5 2159 5 471 1 5 719 5 17 12	21 26-9 2 7 76-9 22 3 419 2 5 813 41 6-99	81 847 3 47 97 19 829 7 5 67 1 59 61	2 3 11 163 24 673 2 17 1, 2 1 2 31 2 5 (e)	7 29 53 11* 89 1 59 10759 10799	75 76 77 75 75 79
1080 81 82 83 84	2° 5° 5° 5° 2° 6° 2° 6° 2° 1	7 1543 19 568 3 :607 10831 37 293	2 11 491 29 3 17 61 2 7 778 24 677 2 9 18 1 9	5 13 277 11 983 79 147 1 23 157 7 1549	2º 37 79 2º 5407 2º 3 11 41 2 5417 2º 2711		2 3 1891 20 191 2 5413 2 10 7 43 2 11 17 29		2 7 19) 2 3 191 2 2 07 2 509 2 119	,2 1201 -d 319 72 13 17 -1 -613 -19 571	1040 51 52 53 84
95	2 5 7 31	3 3617	2 2713	10853	2 3 67	5 13 167	2° 2) 6°	7 11 3.	2 01 89	10559	85
96	2 3 5 161	10961	2 5181	3° 17 71	24 7 97	5 41 53	2 3 1911	16867	22 11 11 19	1 3621	86
97	2 5 1087	7 1564	2 8 151	83 131	2 5137	8 57 29	2° 2710	7. 149	2 5 7 7	11 2 1	87
88	2 5 17	3 13 31	2 5441	10883	26 3 907	5 7 311	2 5413	3 19 191	21 1 41	10589	88
99	2 3 5 112	10691	2 7 889	1 5631	2 13 419	5 2179	2° 3 227	17 641	2 119	3° 7 1	89
1090	2° 5° 10°1	11 991	2 8 23 79	10903	2 <sup>3</sup> 29 47	3 6 727	2 7 19 41	1 8 9	2 % 101	10909	1090
91	2° 5° 10°1	8 , 8637	2 <sup>3</sup> 11 91	7 1559	2 3 17 107	5 87 59	22 2,29	3 1211	2 % 101	61 179	91
92	2° 9° 5° 7° 13	67 163	2 43 127	8 11 381	2 <sup>2</sup> 2731	5* 19 21	2 160,	74 223	24 681	3 361	92
93	2° 5° 10°8	17 643	2 <sup>3</sup> 8 911	13 292	2 7 11 71	3* 5	28 1367	10937	2 3 1°2;	10939	93
94	2° 5° 547	8 7 541	2 5471	31 363	2 <sup>3</sup> 3 <sup>3</sup> 19	5 11 199	2 13 421	41 89	2° 7 17 2	10949	91
95 96 97 98 99	2 9 5 73 2 5 137 2 5 1097 2 3 5 61 2 5 7.157	47 253 97 113 81 21 43 79 119 29 879	28 97' 2 88 7 29 28 13 211 2 172 19 21 8 229	8º 1217 19 577 10973 8 7 523 10998	2 5477 2* 2741 2 8 31 59 2* 1873 2 23 289	5 7 311 3 5 17 13 52 439 5 152 8 5 7:3	2* 3 11 8, 2 5483 2* 7* 2 8 14,1 2* 2,19	10957 11 'P)7 1 459 10967 7 1571	2 5179 2° 3 467 2 1) 1'9 2° 11 67 2 3° 3 17	8 15 '41 7 1567 10979 8 11 57 17 647	96 96 97 99
λ	0	1	2	1	4	5	6	7	8	9	V

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
1100	21 69 13	19 193	2 5501	11003	2* 3 7 131	5 91 71	2 5503	8° 1229	2* 43	101 109	1100
01	2 8 6 867	7 11° 13	21 2753	9 8671	2 5507	5 2203	26 84 17	23 479	2 7.787	8 3678	01
02	21 6 19 25	103 107	2 8 11 167	75 151	2* 13 53	3° 5° 7°	2 87 149	11027	2* 8.919	41 269	02
03	2 6 100	8 *677	21 7 197	11 17 59	2 3* 613	5 2207	22 81 80	8 19 288	2 5519	7 19 89	03
04	21 4 6 27	61 181	2 5521	5 409	2* 11 251	5 47°	2 8 7 263	11047	2* 1381	8 29 127	04
05	2 5° 13 17	43 17	2* 5* 307	7 1579	2 5527	3 5 11 67	24 4491	11057	2 8 19 97	11059	05
06	2° 5 7 79	31 1225	2 55*1	13 23 87	2 <sup>3</sup> 3 461	5 2213	2 11 603	3 7 17 91	21 2767	11069	06
07	2 5° 5 41	11071	2* 173	5 9691	2 7 <sup>2</sup> 113	5* 443	28 8 19 71	11 19 69	2 29 191	8* 1231	07
05	2° 5 2.7	7 1583	2 8 1847	11083	2 <sup>3</sup> 17 161	3 5 759	2 27 241	11087	2' 8" 7 11	13 853	08
09	2 5 1100	8 4097	2* 47 59	11093	2 8 43 <sup>3</sup>	5 7 317	29 19 78	84 187	2 81 179	11 1009	09
1110	2 8 6 7	17 653	2 7 13 61	3 3701	25 847	5 2221	2 8° 617	29 383	2* 2777	8 7 23 <sup>2</sup>	1110
11	2 5 11 101	11 271	23 1 561	11113	2 5557	31 5 13 19	2° 7 397	11117	2 8 17 10°	11119	11
12	2 5 139	8 11 5 7	2 57 83	7* 227	2 5557	54 60	2 5563	8 3709	2* 18 107	91 869	12
13	2 8 5 7 3	11131	2 51 23	9* 15:7	2 19 293	5 17 181	2° 3 29	7 87 43	2 5569	8 47 79	13
14	2 5 557	13 857	2 33 619	11 1013	26 7 199	8 5 743	2 5573	71 157	2* 3 929	11149	14
15 16 17 18 19	2 5 223 2 8 5 1 2 5 1117 2 5 13 11 2 8 5 8 J	11161 11171 1 27	24 17 41 2 554 21 3 72 19 2 5591 21 1 199	19 597 3 61 <sup>8</sup> 11173 53 211 8 7 13 11	2 3 11 19 <sup>8</sup> 2 <sup>8</sup> 2791 2 37 151 2 <sup>4</sup> 3 243 2 29 193	5 23 97 5 7 11 29 8 5* 149 5 2217 5 2219	2° 2789 2° 3 1861 2° 11 127 2° 7 17 47 2° 8° 311	8 8719 13 859 11177 8° 11 113 11197	2 7 797 2* 849 2 3* 23 2* 2797 2 11 500	11159 8* 17 79 7 1597 67 167 8 8738	15 16 17 18 19
1120	2° . 5° 7	23 457	2 8 1867	17 659	2 <sup>4</sup> 2801	59 5 83	2 15 491	7 1601	21 8 467	11 1019	1120
21	2 5 19 6°	3 97 108	21 2801	11213	2 9 <sup>2</sup> 7 8 <sup>3</sup>	5 2211	24 701	3 2739	2 71 79	11 863	21
22	2° 9 5 11 37	72 239	2 91 381	31 29 4	2 <sup>6</sup> 23 63	52 119	2 3 1871	103 109	21 7 401	3 19 197	22
23	2 5 112	11 1021	21 31 13	47 239	2 41 197	9 5 7 107	22 584	17 661	2 9 1973	11239	23
24	2° 5 291	8* 1219	2 7 11 75	11243	2 <sup>2</sup> 3 937	5 13 179	2 5623	8 23 163	24 19 87	7 1607	24
25 26 27 29	2 % 5 63 2 5 7 23 2 8 5 47 2 5 1129	11251 11261 8 1, 172 29 789 7 1618	2º 2º 97 2º 3 1877 2º 140º 2º 5011 2º 5 041	7 11.09 1127J 8 3761 23 491	2 17 891 216 11 2 9 1879 21 7 19 91 2 5647	5 2251 3 5 751 5° 11 41 5 87 61 3° 5 251	2, 8, 7, 67 2, 44, 191 2, 2819 2, 3, 11, 19 2, 855	11257 19 693 8* 7 179 11287 11 18 79	2 13 453 2*,8*,813 2 5639 2* 17 83 2 8,7 269	5º 189 59 191 11279 3 53 71 11299	25 26 27 28 29
1130	2 5 115	8 1747	2 5651	89 127	2° 8° 167	5 7 17 19	2 7653	3 9769	2* 11 257	48 203	1130
81	2 5 5 13 29	11311	24 7 101	# 419	2 5057	5 91 73	21 9 23 41	11317	2 5659	3 7º 11	81
82	24 5 24,	11821	2 92 17 97	15* 67	2° 19 149	3 54 151	2 7 809	47 241	2* 8 59	11829	82
33	2 5 11 10;	11 1259	28 2933	7 1619	2 J 1889	5 2267	21 13 109	8 . 8779	2 5660	17 29 20	83
84	21 54 5 4	11 1031	2 68 107	3 19 199	2° 709	5 2269	2 3 31 61	7 1621	2* 2837	3º 13 97	84
85	2 6 227	11351	21 9 11 48	11353	2 7 811	3 5 757	2 <sup>3</sup> , 17 167	41 277	2 3 631	87 507	35
86	2 6 71	3 7 43	2 11 19 23	11 1033	21 8 947	5 2278	2 5683	8° 421	2 7 24	11369	36
87	2 8 5 579	83 187	21 28 19	8 17 239	2 112 47	5 7 18	2 <sup>4</sup> 9 <sup>2</sup> 79	81 367	2 5689	8.8798	37
85	2 5 169	19 509	2 3 7 251	11383	28 1423	3 5 11 2 1	2 5693	89 198	2 3 13 73	7 1627	38
39	2 5 17 67	3 8797	21 89	11393	2 81 211	5 43 58	2 <sup>8</sup> 7 11 97	8 29 131	2 41 189	11899	39
1140	2° 3 6° 1°	13 877	2 5701	3º 7 181	2 <sup>8</sup> 2951	5 2281	2 8 1901	11 17 61	24 . 25 81	8 ,8903	1140
41	2 5 7 303	11411	n pt ,17	101 111	2 18 459	9 5 781	2 1427	7° 233	2 8 11 173	19 , 601	41
42	2° 5 571	51 47	2 5711	11423	2 <sup>8</sup> 5 7 17	52 457	2 29 197	8 18 293	24 2857	11 , 1039	42
43	2 8° 5 127	7 21 71	2 1129	9 %7 103	2 5717	5 2257	2 8 963	11437	2 7 19 43	8  81 , 41	43
44	2° 5 11 13	17 678	2 8 1907	11448	2 <sup>8</sup> 2861	3 5 7 109	2 69 97	11447	26 36 55	107°	44
45	2 5° 229	3 11 847	2° 7 40°	18.861	2 8 23 83	5 29 79	2° 179	3* 19 67	2 17 . 887	7.1697	45
46	2° 8 5 191	79 147	2 11 521	8 %21	28 1481	5 2293	2 8° 7° 13	11467	2* . 47 61	8 8823	46
47	2 5 91 97	11471	2° 1 239	7 11 149	2 5787	3° 5° 17	2° 19 161	23 499	2 8 1913	13 883	47
48	2° 5 7 41	1 44 89	2 5741	11483	28 73 11 29	5 2297	2.5743	8 7 547	2* 559	11489	45
49	2 8 5 84	11191	2° 13° 17	3* 1277	2 7 821	5 11° 19	2°.8 479	11497	2 5749	8 8899	49
Λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	,	N

\ \ \		, 1	2	1	4	5	6	7	8	9	N
1200 01 02 03 04	35 9 9 101 2 5 1 01 2 1 5 101 2 5 7 43 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1) 10 1 12011 1 4007 61 227 12041	2 17 353 2 9 11 1. 2 6011 2 8 223 2 21 1.1	8 1001 41 293 11 1093 32 7 191 12043	21 3(4)1 2 (4)17 21 32 167 2 11 547 27 4)11 2 3 72 41	5 74 57 5 89 59 13 37 5 29 83 3 5 11 73	2 31 23 29 24 751 2 7 849 2° 3 17 59 2 19 817 2° 11 157	12007 61 197 3 19 211 12037 7 1721 8 4019	2 19 79 2 3 2001 2 31 97 2 11 463 2 9 251 2 6029	\$ 4001 7 17 101 21 528 3 4013 12049	1200 91 92 93 94
06 07 05 09	2 5 17 11 2 5 17 11 2 5 11 1	7 1721 12071 9 102, 107 111	2 17 (c) 2 3 503 2 7 863 24 4021	3 1021 12073 43 291 3 29 1 9	2* 13 _9 2 6017 2* 3 19 51 2 6017	5 19 127 3 52 7 23 5 2417 5 41 50	2   1011 2° 4019 2 6011 2° 3° 7	11 1097 13 929 81 17 79 12097	2º 7 431 2 1º 11 61 -9 1611 2 23 263	84 119 47 257 7 11 157 3 37 109	06 07 08 09
1210 11 12 13 11	21 57 111 2 5 7 173 2 5 7 173 2 5 1213 2 5 1213 2 5 607	12101 11 6 17 21 1 7 1 19 11 29 41)	2 2017 24 7.7 2 11 19 29 2 3 337 2 11 467 2 7 7 91	7° 13 19 12113 2° 119 11 1103 12143	2 17 89 2 17 67 1 2 7 4 13 2 646 7 2 3 11 2 1	11 5 269 5 2123 6 97 3 5 609 5 7 317	2 6/53 27 13 273 2 3 43 17 29 47 11 2 (073	12107 3 7 77 67 181 53 221 8 4019	2° 3 100°) 2 73 83 2° 379 2 ° 7 17 2° 3057 2 (4)70	12109 12119 1 18 411 61 199 12149	1210 11 12 13 14
15 16 17 18 19	24 5 11 2 5 1 11 28 11 5 7 21 2 5 25 74	12161 3 105 10 9 7 51 367	2 17 1.9 2 17 1.9 2 9.991 2* 8 127	12163 7 17 17 1 91 111 89 117	21 3011 2 3 3029 21 1521 2 7 13 67	5 467 5 24.7 3 5 271	24 761 24 761 2 1- 677 29 , 5019	12157 2.3 8º 11 41 7 1711 12197	29 19 1 19 2 6089 21 11 277 2 8 19 107	43 281 19 641 3 17 239 11 1109	15 16 17 18 19
1220 21 22 23 24	2' 5' 61 2' 5 13 17 2' 5 13 17 2 122) 2' 5' 5 17	3 7 34 12211 11 101 34 131 12241	2 6101 22 43 71 2 32 7 97 22 11 139 2 6121	12203 .1 23 59 17 717 11 941 8 7 11 53	2° 9° 111 2° 197 2° 191 2° 3'2079 2° 3061 2° 11 557	5 2441 5 7 319 8 5° 161 5 2417 5 31 79	2 17 359 21 1 509 2 611, 2° 7 19 2 2 1 11 1 0 20 983	8 13 -15 19 615 12227 3 1079 37 431	24 7 109 2 41 119 2 3 1019 2 29 211 25 1531 2 97 227	29 421 3 4073 7 1717 12239 5 1161	1220 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 5 61. 2 1 5 407 2 5 0, 2 5 12.9	3 61 67 7 17 1 12 <b>251</b> 3 17 211	2 6) 1 2° 13 5° 3 8 23 89 2° 7 4.9	1226 t 3 40°0 71 173 19 617	2° 1 7 71 2 17 19- 2° 37 81 2 3° 683	5 11 121 52 441 2 5 7 11 5 2159	2 bl'1 2 511 1 2 6111 2 29 5	12277 11 1117 8 4099	2ª 9067 2 7 877 21° 3 2 11 13 41	12269 3 41713 12289 7* , 2 /1	26 27 28 29
1230 31 32 31 84	2 5 12 1 2 5 12 1 2 5 12 1 2 5 14 1 2 5 617 2 6 1, 19	12 101 13 947 32 372 11 19 59 7 11 43	2 51 4 28 31 15 2 51 161 27 4081 2 1 112 17	7 1759 12323 8 4111 12343	24 760 2 47 1 1 2* 1 1 3 70 2 7 881 2* 1648	5 23 10, 3 5 521 5 17 29 5 2467 8 5 828	2 3 7 2 13 2 1079 2 6163 2 3 257 2 6173 2 5069	31 897 100 113 9 7 107 192 73 12347	2° 17 141 2° 9 2053 2° 2° 67 2° 11 149 2° 8° 7° 2° 37 167	3 11 873 97 127 12329 3° 457 53 2:8 17 727	1230 81 82 83 84
36 37 38 39	2 5 12 7 2 5 12 7 2 5 619 2 5 7 9	87 1 7 4127 12191	2 7 883 2° 3 1031 2 11 151 2° 1549	3 13 117 12373 7 20 61 8*.17	21 11 261 2 2) 269 24 37 43 2 6197	5 2471 31 53 11 5 2477 5 37 67	2 3° 229 -1 7 13 17 2 11 663 2° 3 1013	83 119 12377 8 41_9 72, 11 23	2° 778 2 8 2063 2° 19 15 1 2 6199	3 7 19 91 12379 19 953 5,4189	36 37 38 39
1240 41 12 43 44	2* 5° 11 2 5 17 2° 3 6 2. 2 3 11 113 2° 5 511 2 1 5° 81	12401 3° 7 197 12421 31 401 3 11 13 29	2 11 53 2 2 1 107 2 6211 2 1 7 17 2 6221 2 11 253	79 157 12413 8 41 101 12433 23 541 8 7 593	23 7 443 2 1 2069 28 1563 2 6217 28 8 17 61 2 18 479	3 5 827 5 19 191 53 7 71 8 5 829 5 19 131 5 47 59	2, 8203 2, 97 2, 3, 19, 109 2, 3109 2, 7, 127	19 453 3 41.9 17* 43 12437 3°, 461	2º 8 11 47 2 7 547 2º 13 259 2 8º 691 2º 889	12409 11 1149 8* 1381 7 1777 59 211	1240 41 42 43 44
15 47 45 49	2 5 7 89 2 6 29 41 2 6 1249	12451 17 , ,3 3 4157 7 1783 12491	2 3 3 47 21 1613 2 791 21 81 847	111 103 12473 12 19 73 13 311	21 19 41 2 34 7 31 21 3121 2 6247	3º 5 277 5º 499 5.11 227 8 5.7º 17	2° 8° .173 2 28 271 2° 3119 2 3 _081 2° 11 71	12457 7 13 187 3 4159 12467 12497	2 6.229 2* 3 1039 2 17 367 2* 7 221 2 5 2085	8 4158 57 , 337 12479 8 28 , 181 29 481	45 46 47 48 49
١	0	1	3	3	4		6	7	8	•	N

λ	0	1	2	3	4	5	6	1	, s	9	· V
1250 51 52 53 54	2° 5° 2° 5 139 2° 5 518 2 5 7 179 2° 3 5 11 19	51 468 12511 19 659 3 4177 12541	2 7 19 47 23 17 23 2 8 2087 23 13 211 2 6271	12503 3 4 97 7 1769 83 1 4 8 87 119	2° 3 521 2 6257 2° 31 101 2 8 2089 2° 7°	5 41 81 5 2503 8 51 167 5 21 109 5 15 193	2 19* 87 2* 8 7 149 2 6261 2* 1567 2 5* 17 41	3 11 379 12517 12527 31 7 199 12547	2° 55 59 2 11 69 2° 5° 29 2 6'69 2° 1137	7 1787 31 13 107 11 14 47 12539 3 47 89	1250 51 52 53 54
55 56 57 58 59	2 5° 251 2° 5 157 2 3 5 419 2° 5 17 37 2 5 1259	7 11 163 8 51 79 13 967 23 547 81 1199	28 5 523 2 11 5-1 23 7 449 2 9 231 24 787	12563 1, 7 9 3 11 127 12568 7 2, 267	2 6277 2° 8° 849 2 6267 2° 11° 13 2 1 2099	74 5 81 6 7 859 6* 641 9 6 639 5 11 329	2° 43 78 2 61 103 2° 8 131 2 7 29 31 2° 47 6.	29 4 19 9 59 71 12577 41 807 1 11 17 19	2 9 7 13 20 25 1571 2 19 301 21 3 1019 2 1 1919	19 661 12569 3 7 690 12589 11 291	55 56 57 58 59
1260 61 62 68 64	2° 8° 6° 7 2° 5 11° 97 2° 5 631 2° 5 79	12601 12611 3 7 601 17 743 12641	2 6301 2' 8 1051 2 6:11 2' 15:9 2 8 7' 41	5 1201 12613 13 971 8 4211 47 269	29 23 137 7 17 51 24 3 263 2 6517 29 29 109	5 = 521 3 5 = 9 5 3 101 5 7 193 3 5 281	2 1 11 191 2 19 8) 2 59 10, 2 3 13 2 6323	7 1501 11 31 57 12 21 61 12617	2° 19, 2 3 701 2 3 1 31 2 31 9 2° 3 47 1	12619 13 171 1 11 583 7 11 119	1260 61 62 63 64
65 66 67 68 <b>6</b> 9	2 5° 11 25 2° 3 5 211 2 5 7 181 2° 5 517 2 8° 5 47	3 4217 11 1151 12671 3 1409 7 87	2º 8163 2 13 48, 2º 8º 11 2 17 373 2º 19 167	12658 51 7 67 19 23 29 11 1159 8 4281	2 3* 19 6 2* 1 83 2 617 2* 7 151 2 11 577	5 2531 5 17 119 3 1 17 5 43 59 5 2 39	3° 7 113 2 3 2111 2° 1169 2 1011 2° 1 23°	7 1219 13 2 9 7 1811 1 4229 12697	2 6, 4 2 15, 2 2111 2 11 61 2 , 90,	12659 1 13 10 3 109 12659 1 14 81	65 68 67 68 69
1270 71 72 73 74	2 5 8 1 11 2 5 8 1 11 2 5 8 5 5 2 5 19 67 2 5 7 1 3	13 977 8 19 923 12721 29 430 J 31 137	2 8 29 71 28 7 927 2 6381 29 3 1061 3 23 277	12703 12713 8 4241 7 17 107 12748	2° 397 2 3 11 16 3 2° 3181 2 6367 2° 5° 59	5 7 11° 5 2741 5° 609 9° 8 299 5 2349	2 6353 2° 11 17° 2 13° 7 161 24 199 2 6378	97 191 94 197 11 13 89 47 271 3 7 607	2 6359 2 6359 2 67 49 2 1 11 103 2 5157	71 179 7 23 79 3 1713 12739 11 13 61	1270 71 72 71 74
75 76 71 18 19	2 3 6 17 2 5 11 29 2 5 127 2 8 5 71 2 5 1279	41 811 7 1823 ,4 11 4, 12781 12791	24 797 2 37 709 27 91 108 2 7 11 F1 21 9 13 41	12763 51 241 3 4261 11 1161	2 7 911 2 3191 2 1 2129 2 17 47 2 6.97	5 2561 3 5 23 37 54 7 79 5 2657 8 6 853	28 3 1063 2 13 191 28 1 07 2 3 2131 28 7 457	12757 17 751 9 4250 19 671 67 191	2 6179 21 1 7 19 2 6390 21 23 139 2 84 49	9 4251 11 68 . 81 54 _9 12749	75 76 77 74 79
1280 81 82 83 84	2° 5° 3 3 5 7 61 2° 5 641 2 5 1293 2° 8 5 107	17 25) 21 757 12621 3 7 13 44 12841	2 87 171 2 8203 2 3 2117 2 401 2 6121	7 31 59 1 4271 12623 41 813 5° 1427	2º 8 11 º7 2 43 14º 2º 7 22º 2º 13° 19	5 13 197 5 11 213 3 52 19 5 17 151 6 7 867	2 19 987 24 3.89 2 11 51 28 1200 2 1 2141	3 1429 7 1831 101 127 1 11 %9 29 413	2 <sup>4</sup> 1601 2 18 17 29 2 <sup>8</sup> 3 1069 2 7 <sup>9</sup> 131 2 <sup>4</sup> 11 73	12609 5 4.73 12629 97 17 8 4.85	1240 61 62 63 64
85 86 87 88 89	2.5° 257 2°.5 641 2 8° 5 11 17 2°.5 7 23 2 5 1289	71 181 8* 1129 61 211 11 1171 8 4297	2° 5° 7° 17 2° 59° 109 2° 1789 2° 8° 19° 113 2° 11° 293	12853 19 677 9 7 613 15 991 12893	2 6427 2* 1 67 2 41 157 2* 5221 2 > 7 307	6º 103 8 5 860	2º 1607 2 7 919 2º 8 29 97 2 17 179 1 2º 1 8 1	11 23 45 3 1289 26 163 72 164 35 1118	2 1 214) 2 5217 2 4/ 117 2 1 179 2 61(4	7 11 167 17 5 7 18 7 12889 12809	45 46 47 64 69
1290 91 92 93 94	2° 8 5° 43 2 5 12°1 2° 5 17 19 2 8 5 4°1 2° 5 647	7 19.07 12911 3 59 78 67 193 12941	2 6451 2 3 269 2 7 13 71 2 53 61 2 + 719	3 11 17 21 87 849 12923 89 479 7 439	2º 1618 2 11 587 2º 8º 3.9 2 2º 223 2º 809	5 29 83 13 5 7 41 52 11 47 5 18 199 8 5 863	2 8 29 2 329 2 23 24 2 7 11 2 6471	12907 12917 7 71 1.9 1. 761 112 107	2 7 81 2 251 2 101 2 640 27 3 1 81	13 1 1 12919 7 1-17 7 17 227 23 561	1290 91 92 93 94
95 96 97 98 99	2 5 7 37 2 34 5 2,5 1297 2 5 11 59 2,8 5 438	82 .1439 18 997 7 17 109 8 4927 11 1181	2 <sup>4</sup> 161 <sup>4</sup> 2 1481 2 <sup>1</sup> 3 23 47 2 6491 2 <sup>4</sup> 7 29	12953 9 29 119 12973 12983 3 61 71	2 8 17 127 2º 7 463 2 15 599 2º 8 541 2 78 89	5 2591 5 2593 3 51 171 8 78 59 5 23 119	28 41 79 2 3 2161 24 811 2 43 151 24 38 10	8 7 617 12967 19 643 34 19 57 41 317	2 11 19 51 2 16 1 2 2 6 103 2 17 191 2 65 97	12959 5 11 13 12979 4 419 5 7 619	95 96 97 94 99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	1 1	٨

18177											
N	0	1	2		4	5	6	7	8	9	1
1300 01 02 01 04	2 5 1 91 2 5 5 7 1 2 5 5 7 1 2 5 1 893 1 > 163	13001 1 41 . 29 413 81 1 ,	2 1 11 197 21 52 J 2 17 89 , 13 89 181 2 6521	11003 7 11 1 * ,* 111, 13033 18043	2° 8251 2 ° 9° 211 2° 11 7 2 ° 7° 19 2° 8 10 .	6 19 175 6 19 177 6 521 7 6 13 79 6 2609	2 7 029 20 1627 2 13 10 22 1259 2 11 893	18007 9,49:9 7 1861 13037 1 4849	24 3 271 2 23 283 28 3257 2 9 41 53 26 7 231	13009 47 277 8 43 101 15 17 59 13049	1300 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 * 61 29 12 * 6 651 2 * 5 1 07 2 * 5 5 109 2 * 5 7 11 15	#1 421 #7 961 #3 4 7 103 127 11 19 6	2* 13 251 2 3 7 511 2* 19 4 2 1 211 2* 1 10 9	3 19 2.9 11063 17 76 1 77 1 1	2 51 107 22 23 71 2 1 2179 24 8771 2 6717	, 7 , 3 3 5 1 67 72. 5 2-17 34 5 97	2° 3 17 3 47 189 2° 7 47 2 3° 7 7 2° 167	11 1187 73 179 80 1453 21 569 7 1871	2 6529 2° 8° 11° 2 18 708 2° 409 2 3 87 50	3º 1451 7.1867 11 29 41 8 4468 13099	05 06 07 08 09
1310 11 12 13	29 57 131 2 1 5 19 25 24 5 41 2 5 13 101 27 7 5 71	7 15 8 7 15 8 13121 3 11 9	2 5551   2 11 11 11   2 12   2	13103 1 31 17 11 11 1 571 13 7	2 1 1 193 2 1 1 193 2 1 1 195 2 1 1 195	5 2521 5 1 51 5 7 7 5 5 71 5 11 259	2 633 52 1 1093 2 6363 54 821 2 3 7 313	3 17 257 13 1601 1 1127 5 29 161 13147	2º 29 113 2 7 987 2º 3 517 2º 6569 2º 19,173	18109 8,4871 19 691 7 1817 8* 497	1310 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 63 21 25 7 47 2 6 6 4 9 2 6 1319	13151 5 41 10. 13171 70 200 3 1397	2 177 2 6594 03 1, 80 3 3 1 1 2 17 9,	7 1570 13163 3 4191 13163 79 161	2 6 77 2 1 1097 2 7 911 27 101	5 26 3 5 26 3 5 17 91 5 5 9. 5 7 13 4	2 <sup>1</sup> 11 11 2 2 29 22, 2 <sup>1</sup> 161 2 19 17 2 <sup>1</sup> 5299	59 221 59 7 11 19 13177 13187 1 51 8,	2 82 17 41 24 823 2 11 500 22 1 7 157 2 6599	18159 19 1014 3 23 191 112 109 67 197	15 16 17 18 19
1320 21 22 23 24	2 5 5 11 2 7 121 2 8 161 2 8 14 2 5 11	13 -07 11 3-01 12 13 11 101 1-1 13241	2 7 23 11 29 1 467 2 13 601 24 827 2 8 2207	7 161 7 181 7 1889 1 31 101 17 11 41	2* ±607 2 ±607 2* ±19 ±9 2 ± 509 2* 5 11 ±	5 681 5 248 5 2647 7 5 80	2 9 91 11 25 7 59 2 17 889 2 4 1101 2 17 1.9	13217 8 4409 7 51 51 11 1019	2° 17 127 2 8 2463 2° 4407 2 6619 2° 3° 27	1 7 17 7 13219 13229 5 1471 13249	1320 21 22 23 24
25 26 27 24 29	2 5 6 1 17 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	11 7 631 89 119 23 577 3 19 2 1 13291	2* 311; 2 10 360 2* 3 7 70 2 20 220 2 328	29 117 3 4121 19 1021 17 180 52 7 211	2 9 17 <sup>4</sup> 829 2 0607 2 17 <sup>2</sup> 2	5 1J 241 5 7 179 82 52 59 6 2651 5 2659	2 19 11 67 2 19 11 67 2 1119 2 7 13 73 2 3 277	11267 11 17 71 11 17 71 11 17 107 13297	2 7 947 2* 31 10, 2 1 2315 2* 11 151 2 61 109	13259 9 4429 7* 271 97 137 11 13 51	25 26 27 28 29
1330 31 82 83 83	2 5 7 15 2 5 11 <sup>9</sup> 2 <sup>9</sup> 2 7 7 2 5 81 7 2 5 2 1	47 283 7 17 29 7 11 1 1 1.33 11 3 4147	2 8* 7',9 2'* 11 2 6661 2 11 101 2 7 953	58 251 11313 3 1111 67 199 11 1 1	29 1663 2 7 917 3131 2 60 117 2 9 139	3 5 687 5 2863 5 11 41 5 7 127 17 1 4	2 6651 2 5929 2 5 2221 2 1667 2 6678	7 1%) 3 25 191 13327 13337 42 1181	2* 8 1109 2 6659 2* 7* 17 2 9* 11 19 2* 47 71	13809 19 701 8º 1481 18339 7 1'417	1330 31 32 33 34
35 36 37 38 39	2 ,1 83 1 , 16 2 0 1 191 20 3 5 2, 2 5 19 10	1 4 1 1 4 1 1 1 7 1334 7 1 1	2 <sup>9</sup> 1609 2 8 17 1 1 2 <sup>4</sup> 331, 2 6691 2 <sup>1</sup> 3 <sup>1</sup> 1	3 4471 7 21 6 45 411 5* 1187 59 227	2 11 60, 51 18 457 2 87 748 20 7 259 2 87 181	5 2871 13 5 11 5 107 5 2677 3 5 19 47	2º 8º 7 58 2 41 163 2º 14 19 1 3 28 97 2º 17 197	192 17 1336 <b>7</b> 1 78 11 11 1217 18897	2 8679 2 8 5% 2 6669 2* 8347 2 3 7 11 29	9 61 73 29 461 17 787 3 446, 18899	35 36 37 38 89
1340 41 42 41 44	2 <sup>1</sup> b <sup>2</sup> b <sup>7</sup> 2 8 5 149 2 5 11 61 2 5 11 19 2 5 5 7	23   150 13111 13421 5 112 97 13441	2 6701 22 7 479 3 3 225, 2 3 71 2 11 13 47	13 10 1 3 17 463 81 193 7 19 101 8 1481	2° 8361 2 19 363 2° 839 2 8361 2° 8361	5.7 584 5.2683 8.5° 179 5.2687 5.2680	2 5:03 2 <sup>2</sup> 1:13 4 - 2 7 <sup>2</sup> 137 2 <sup>2</sup> 11:5 2 3: 83	8 41 109 13417 29 461 8 1493 7 17 118	2° 419 2.6409 2° 8° 378 3 6719 2° 41°	11 23 53 3º 7 71 13 10.18 89 151 8, 4483	1340 41 42 43 44
45 16 17 48 49	2 5 673 2 5 10 2 5 10 2 5 19 2 5 19 71	13451 1 7 641 19 709 13 17 61 14 1498	21 3 19 50 2 53 127 28 421 2 9 7 107 29 5971	11 1221 13 163 31 129 97 129 103 151	2 7 81° 2° 3° 11 17 2 6787 2° 9371 2 9 13 173	5° 8 18 26 5 2695 5° 7° 11 8 5 29 91 5 2699	26 293 2 6785 28 3 1121 2 11 613 29 7 241	1845? 3 87= 1847; 18487 4 11 406	2 8 2248 2* 7 13 57 2 23 298 2* 8 281 2 17 597	43 818 13469 8 4193 7 41 47 13499	45 46 47 48 49
1 >	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	U	1	2	3	4	5	6	1 7	<b>h</b>	9	Į į
1350 51 52 53 54	28 . 38 . 58 2 5 7 193 24 . 5 138 28 5 . 11 · 41 28 5 . 677	23 587 59 229 8.4507 7 1933 11.1231	2 43 157 2° 8 561 2 6761 2° 17 199 2,8 87 61	8 7 641 18514 18523 1 13 847 29 467	2 1693	5 47 71 1 5 17 63 6* 641 5 2707	2 8 2251 2º 41 109 2 6,65 2º 3º 47 2 18 521	13 10 9 7 19 1 54 16 13547 19 23 31	27 11 07 2 38 7.1 28 19 50 2 7 96. 24 3 11 1	8: 19 79 11 1229 -3 164 4 1/13 17 7/17	1350 51 52 51 54
56 56 57 58 59	2.5° 271 2° 3 5 113 2 5 23 59 2° .5 7 97 2 8° 5 151	8 . 4517 71 191 41 331 83 503 13691	24 7 112 2 6781 2 32 13 29 2 6791 23 1699	1355.3 12 11 1 1 1 17 27 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	2 9 251 2 391 2 11 617 2 8 283 2 7 971	5 2711 5 2713 , 5 181 , 11 13 19 5 2719	21 9,89 21 7 17 10 22 1697 2 6793 22 3 11 103	3 4518 13587 18577 8 7 647 18597	2 6/79 24 53 2 7 31 24 41 59 2 11 323	1 35 t 1 35 t 17 67 10: 127 1 1811	55 8d 57 54 59
1360 61 62 63 64	2° 5° 17 4 5 1°61 2° 3 5 227 2 ° 2° 47 2° 5 11 31	7 29 67 1 13 -45 63 257 13 317 8 4547	2 3 2267 2* 41 81 2 7* 1.9 2* > 71 2 10 8.9	61 221 1.3613 , 19 2.9 13633 7 1949	2 <sup>3</sup> 19 179 2 8 2269 2 <sup>3</sup> 11 1 1 2 17 461 2 <sup>3</sup> 3 <sup>3</sup> 879	\$ 5 907 5 7 189 52 109 3 5 101 5 2721	2 6903 -4 29 37 2 81 767 21 7 48, 2 6823	11 1247 12 17 89 13627 13 1049 1 4549	28 89 7 2 11 619 29 407 2 1 2273 24 553	31 4.9 13619 7 11 50 23 90 13619	1360 61 62 6.1 6.1
65 66 67 68 69	2 5 5 7 19 20 5 683 2 5 1967 24 30 5 19 2 5 870	11 17 78 19 719 31 72 41 13681 13691	2º 3411 2 8º 11 , 2º 1709 2 6841 2º 8 7 163	3 97 11 13 1051 11* 111 1 4561 13693	2 6827 22 7 61 2 3 1 6 2 11 111 2 41 167	5 27 1 5 911 6' 54, 7 17 21 1 5 11 83	2º 3 5/3 2 68/1 2º 13 26/ 2 / 1281 2º 10/	79 1.3 79 1.3 1 47 9. 1 1667 1 13697	2 +829 21 9 17 67 2 7 977 21 29 59 2 32 761	1 29 15: 13669 13679 14 13 <sup>4</sup> 7 19 103	65 66 167 65 69
1370 71 72 73 74	29 59 137 2 3 6 457 2 5 74 2 1 1179 2 8 6 229	3 4567 13711 13721 3 23 199 7 13 151	2 11 17 81 21 857 2 3 2287 2 443 2 6871	71 191 3 7 651 13723 31 113 8* 500	2º 8 571 2 6857 2º 47 75 2 3º 7 10°1 2º 869	5 2741 5 13 211 8* 5* 61 6 11 67 6 2749	2 7 11 85 2* 8* 127 2 6863 1 17 101 2 3 29 79	31 1523 11 29 41 7 87 59 1 19 241 69 23	29 23 149 2 199 24 3 11 13 2 6869 29 7 491	13709 1   (-26) 13729 (1   149) 1   4583	1370 71 72 73 71
75 76 27 75 79	2 5 11 2 5 43 2 5 17 2 5 13 58 2 5 7 197	13751 3° 11 190 47, 293 13781 4597	2º 8º 161 2 7 983 2 11 813 2 , 2297 2º 491	17 809 13763 3 4591 7 11 179 13 1061	2 13 232 2 1 14 87 2 71 107 2 1723 2 1 112 19	5 5 7 111 5 2:53 5 19 29 8 5 919 5 91 89	2º 19 181 2 6883 2º 3 7 41 2 61 111 2º 419	13757 1 11 18 1 21 109 17 811 17 7 71	2 1721 2 5.2 2 17 81 2 19 81	1)759 1 2-1 1 131 13789 13799	75 74 77 76 79
1380 81 82 88 84	2º 3 6º 26 2 6 1381 2º 5 691 2 9 5 461 2º 5 178	8, 873 7 1978 3 17 271 18631 13641	2 67 103 23 1 1151 2 6911 23 7 18 19 2 83 769	3 13 107 19 727 23 601 52 29 58 109 127	2º 7 17 2º 1 2 6'817 2º 3º 2 6917 2º 3461	5 11 251 5 5 307 5 7 19 5 2767 3 5 11 71	2 8º 11 W 2º 11 157 2 11 221 2 3 1656 2 c 2 11	13807 11 - 67 6 11 - 119 106 - 137 61 - 227	2' 8', 2 8 7! 4, 2° 1 7 2 11 17 4; 2' 8 677	5 460 s 18 106 s 1.1829 5 7 657 11 1250	1380 81 82 81
85 86 87 88 89	2 5 277 2 3 5 7 7 11 2 5 10 78 2 5 147 2 3 5 463	46 19 81 167 11 13 97 1 7 661 29 479	2* 5463 * 20 279 2* 5 17* 2 11 611 2* 21 151	7 1979 8 4621 13673 13683 - 11 421	2 3 2309 23 1713 2 7 991 23 3 13 89 2 6/47	5 17 161 5 47 59 8 5 17 5 27,7 5 7 397	2° 433 2 , 2911 2° 9469 2 % 131 2° 3° 193	1 81 119 7* 263 13677 .* 154 13 1069	2 1 ° 11 22 min 3 ° 7 24 7 2 (19)	18859 1* 29 67 13879 1: 1* 1	85 86 87 85 89
1390 91 92 98 94	2° 5° 133 2 5 13 107 2° 3.5 29 2 5 7 199 2° 5 17 41	13901 3 4637 13921 13981 5* 1549	2 8 7 331 3 37 47 2 6961 2 8 13 2 6971	13903 13914 13933 13933 73 191	2* 11 79 2 3' 771 2* 502 2 6'8-7 2* 3 7 53	5 5 101 5 11° 23 6 5.7 1 5 929 6 2589	2 1, 100 2' c' d 2 1 31 20 24 11 67 2 19 367	13907 3 10 70 19 77 7 11 151 3 4649	2° 3 19 61 2 69 7) 2° 1741 2 3 23 101 2° 11 317	7 1'97 1 149 3 6 11 53 263	1390 91 92 91
96 96 97 98 99	2 8 5 . 31 2 5 . 349 2 5 11 . 127 2 3 . 5 . 283 2 . 5 . 1899	7 1995 23 607 3 4657 11 81 41 17 829	27, 109 2 5 13 179 2° 7 489 2 6991 2 <sup>3</sup> 3 11 53	3 4651 1396 f ~9 157 5 59 79 7 1999	2 (1977 22 8441 2 3 17 137 24 19 23 2 6997	5 J791 5 5 7° 1° 5° 15 4 5 2797 3° 6 311	2* 1 1161 2 6/63 2* 1747 2 8* 7 7 2* 8491	17 821 13967 ,2 1558 71 197 11997	2 7 907 2* 5* 97 2 29 241 2* 13 267 2 3 243	11 47 61 229 7 179 3 166 13999	95 95 97 99 91
N	0	1	2	3	4	6	6	;	4	9	v

7==											
N			2		4	5	6	7	8	9	N
01 02 03 01	24 19 7 2 5 3 107 25 5 301 2 5 23 61 25 2 5 13	1 13 959 14011 7 _(0)1 1* 16*9 19 7:0	2 ,001 2 1 11, 2 3 19 11 24 8,7 2 7 17 9	11 19 67 36 173 37 59 16031 3 31 151	2 93 (89) 2 73 11 19 23 175, 2 3 2 29 2 8611	5 2501 5 2803 1 2 11 17 5 7 401 5 53*	2 47 149 2* 8 73 2 7013 2* 11* 2* 2 8 , 2311	1 7 28 29 107 191 18' 83 8 4679 11 1277	28 17 103 2 43 163 21 3 7 167 2 7117 21 439	14009 8 4678 14029 101 189 81 7 223	1400 01 02 08 04
05 06 07 08 09	5 281 2 5 19 57 2 5 7 10 2 6 1100	14051 11 109 14071 11081 1 7 11 61	2° 1 1171 2 79 89 2° 1 0 2 3 237 2° 13 2°1	13 21 47 7° 41 5 10°0 14083 17 829	3 7027 2° 3 29, 2 1 227 2° 7 501 2 1° 29	9, 5 9:7 5 29 97 5 34 1 3 5 411 5 2919	2º 7 251 2 13 511 2º 3º 17 20 2 :013 2º 881	14057 3 521 7 2011 14087 3 47 127	2 3 11 71 2 3517 2 019 2 5 587 2 7 19 53	17 827 11 1279 3 13 193 78 198 23 613	05 06 07 08 09
11 12 13 14	2 5 7 108	79 279 103 137 57 523 15 1087 79 179	2 11 641 2 2 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	5   1565 11   1283 23   187 5   7   163 14143	2° 11 41 2 ,07 2° 11 10, 2 7 1°1 2° 13 17	5 11 257 4 5 25 41	2 8 2351 22 1529 2 7 1009 2 3 19 41 2 11 641	14107 19 741 1 17 277 67 , 211 7 43 47	2° 7527 2 1 15 161 2° 881 2 7009 2° 3° 191	9 4703 7 2017 71 199 32 1571 14149	1 #10 11 12 13 14
	2 54 285   24 1 5 9   3 5 15 100   25 5 00   2 7 5 11 1	1 53 89 72 1. 77 183 7 29 167 21 617	2º 20 61 2 11 97 2º 4 1181 2 7 1011 2º 887	14153 3 1721 14171 13 1091 9 19 83	2 4 7 3 4 2 19 71 2 19 71 2 47 151	5 19 149 5 .813 94 59 7 5 28:7 5 17 167	2 <sup>3</sup> 4739 2 3 <sup>3</sup> 787 2 <sup>5</sup> 453 2 11 173 2 <sup>3</sup> 1 7 11	31 457 14177 3 4729 14197	2 7070 2 7 11 23 2 9 17 189 2 147 3 1 220	14159 3 4723 11 1489 7 4027 3 4793	15 16 17 18 19
1420 21 22 23 23	21 57 71 2 , 72 m 2 , 79 3 , 137 24 5 40 ,	11221 7 19 10 5 17 101	2 7121	7 2029 61 271 3 11 431 43 371 14243	28 1 1187	3 5 917 5 2511 6' 459 6 5 19 7 5 7 11 37	2 7103 £ 1777 2 8 2371 2 8559 2 17 419	14207 9 7 677 41 947 21 619 8* 1663	2"   97 2 7169 2" 9557 2 9' 7 113 2" 13 157	13 1093 59 241 39 17 81 29 491 14249	1420 21 22 23 24
25 26 27 25 29	2 3 57 19 22 5 2 03 2 5 142 2 6 142 2 6 140	14251 1 - 10% 5 - 67 - 71 - 6 14281 11 - 461	21 7 109 2 1 2177 24 221 2 17 19 2 3 317	9 4751 17 R 9 7 2039 31 231 14293	2 7127 2 1748 2 3 18 61 2 3 8571 2 7 1021	5 2651 3 5 917 5 571 5 257 3 5 911	24 94 11 2 7 1019 22 43 84 2 1 2981 23 1757	51 269 11 1297 3 4759 7 13 15, 17 291	2 7129 2 9 29 41 2 11 59 2 19 47 2 9 2383	9 78 97 19 751 109 181 3 11 433 79 181	25 26 27 28 29
84	2 57 11 1 2 57 5, 4 24 5 3,9 1 2 5 11 0 24 3 7 2 9		2 1171 29 1780 2 5 7 11 1 28 63 2 71 103	14303 115 36 14321 11 1301 5 7 651	21 S 149 2 17 421 21 3681 2 3 2 80 21 11 16	5 47 61 5 19 151 6	2 28 411 2" 9 1191 2 14 19 29 214 7 2 31 797	19 251 103 159 14327 81 59 34347	2* 7*.78 2: 7159 2: 3: 199 2: 67: 107 3: 17: 211	41 849 31 37 43 7 23 89 13 1101 B 4783	1430 81 32 83 84
35 36 37 35 39	2 5 7 31 2 5 7 9 2 1 6 4 7 2 6 719 2 6 1479	113 127 9 4787 7 2051 71 197 15 15 11	24 8 13 25 1 2 11 107 1 27 3 90 1 2 03 17 47 29 7 257	31 463 33 2.1 31 159, 19 767 37 83	2 7177 2° 5° 7 19 2 7157 2° 2° 4 2 8 2',00	5 11 29 5 18 17 17 1 5 24 21 1 3 5 7 1 7 5 2579	21 17 97 2 11 6 28 8 ,99 2 719, 21 79 61	71 293 2 4789 11 1307 14387 8 4789	2 3 2893 21 119 2 7 13 79 2 1 11 109 2 21 -13	85 173 14369 3 4793 14369 7 11* 17	35 36 37 38 39
1410 41 42 41 44	2* 18 58 2 5 13 131 2* 5 1 10 5 2 3 1 19 57 2* 5 19*	14101 14411 11 19 2 14431 7 2063	- 1	1 2801 7 29 71 14423 , 17 29, 11 11 101	2° 13 277 2 7207 2° 1 601 2 7 1031 2° 21 157	5 43 67 8 5 91 <sup>6</sup> 6 <sup>2</sup> 577 3 2597 5 <sup>3</sup> 5 107	2 3 74 24 17 53 2 7213 21 31 401 2 31 239	14407 18 1109 31 7 229 14437 14447	2' 1801 2 3' 89 2° 9607 2 7219 2' 3 7 43	14419 47 307 8 48) 1 14449	[4]0 41 42 43 44
- 7	2 51 171 21 1 241 2 5 1147 21 6 181 3 1 5 7 21	8 4917 14461 29 499 91 1609 43 3.7	2 <sup>1</sup> 3613 2 7 10 0 2 <sup>1</sup> 3 <sup>1</sup> 15 2 13 557 2 <sup>1</sup> 3621	97 119 1 1607 41 173 7 2009 3 4531	2 '3 11 73 2' 113 2 7217 2 7217 2 7247	5 72 59 5 11 363 5 52 193 5 2897 5 18 228	2º 19 189   2 9 2111   2º 7 11 17   2º 7241   2º 9 161	3 61 79 17 28 97 81 467 8 11 499 7 19 109	2 7.129 21 3617 2 8 19 127 21 1811 2 11 659	19 761 1 7 11 53 14479 14489 8* 179	45 46 47 48 49
V	0	1	2 1	3	4	5	6	7	8	v	N

y	0	1	2		4	5	6	7	, s	4	( V
1 150 51 52 58 54	21 61 29 2 5 1451 21 8 5 111 2 5 1453 21 5 727	18 1117 11 1921 3 37 191	2 3 2417 1 2 907 1 2 51 137 2 3 7 171 2 11 661	1450 ( 24 6-1 ( 47 10 ( 4543 ( 14543	2 7 7 37 2 3 11 79 2 3 54 2 19 4 2 19 4	7 83 7 5 1, 19 5 2000	2 7254 2 19 190 2 9 269 2 2) 79 2 7 10 9	89 (6) 94 (6) 71 (99 14537 1 (1) (7)	2 8 1 1 1 7 17 61 2* 227 2 1 212 2 3687	11 (319 14519 29 167 7 (1 62 14549	1 450 51 52 5.1 5.1
55 56 57 58 59	2 3 5 07 2 5 7 13 2 5 31 47 2 5 34 5 2 5 1459	14551 14561 8* 1619 7 2081 14591	2º 17 197 2 5º 809 2º '641 2 21 317 2º 3 19	14563 11 19 9 3 4861 14593	2 19 981 2 11 1 2 7 7 1 24 1528 2 7297	5 41 71 3 5 971 3 11 51 5 2917 1 5 7 119	21 9 121 2 7281 24 911 2 111 11 17 2 41 84	11557 7 2691 9 43 118 29 501 11 1327	2 2 2 2 3 2 3 607 2 37 197 2 4 541 2 1 801	1 21 211 16 5.7 61 2.9 9 1621 13 1125	55 56 57 54 59
1460 61 62 63 64	24.54 73 2 3.5 487 23 5 17 48 2 5 7 11 19 24 3 5 61	1 81 157 19 769 14621 3 4877 114	2 7t 149 2t 13 251 2 3 2137 2t 11 59 2 7321	17 559 3 1971 7 2069 14633 2 1627	29 5 1217 2 7507 28 157 2 59 271 29 7 625	5 23 127 5 4 74 3 54 1. 5 2927 5 29 101	2 67 109 2 7 7 29 2 71 10 2 1673 2 1 2111	7 541 17 -11 14627 1 7 17 41 97 181	21 11 57 2 7 90 2 1 24 5 2 13 61 2 1831	7 20%, 3 11 445 14629 14639 19 27,	1 4G0 81 62 63 64
65 66 67 68 69	2 5 29 1 22 5 7 11 2 9 5 16 1 2 5 967 2 5 13 113	7º 11 21 -4 161 17 66 - 51 277 3 69 81	2° 8° 11 37 2 7331 2° 7 111 ° 3 2147 2° 3673	14653 11 11 13 167 7. 14653 7 2093	2 17 431 2 3 11 15 2 11 23 29 2 4671 2 3 4 79	1 5 977 5 7 119 5 7 567 ( 5 11 89 5 2979	2 229 2 7333 1 2 3 12.3 1 2 7 1049 -3 11 167	14657 3 1889 13 1129 19 771 2 23 71	2 , 7 319 2 19 19, 2 11 179 21 17 1 2 7919	107 137 14619 7 23 7 6 11699	65 61 67 68 69
1470 71 72 78 74	2º 8 6º 5º 2 5 1471 2º 5 2º 2 9 5 4º1 4° 5 11 67	61 241 17 31 7 701 14711 14741	2 7151 2* 1 613 2 17 113 2* 2* 127 3 34 7 13	14713 14713 14723 11 1687 21 641	21 519 2 7 1051 21 2 105 2 51 119 21 19 97	5 17 175 5 5 109 5 19 51 5 7 121 1 5 951	2 92 19 11 25 11 381 2 17 199 24 1 107 2 73 101	14737 147 <b>47</b>	2 8677 2 11 12 21 7 263 2 7364 2 1 1229	# 4963 41 179 11 13 163 3 174 7 43	1170 71 72 73 74
75 76 77 78 79	2 5 7 41 2 5 7 41 2 5 7 41 4 5 739 2 3 5 17 29	31 11 149 29 509 14771 8 13 379 7 2111	2º 461 2 11º 61 2º 3 1231 2 1º 18º 2º 43º	14753 1 7 19 17 11 17 79 14753 9 4931	2 9 2169 21 301 2 83 59 21 3 7 11 2 13 569	5 11 227 5 2953 3 5 197 5 2957 5 11 269	2 <sup>3</sup> 7 17 1 2 1 2 1 107 2 <sup>3</sup> 1~(r 2 7 r)3 2 <sup>2</sup> 3 137	14767 7 2111 2 11 5 14797	2 47 1.7 2 11 71 2 17 521 21 109 2 72 151	14759 - 517 14779 - 1 613 1 4953	75 76 77 78 79
1480 81 82 83 84	24 51 87 2 5 1481 41 3 5 19 19 2 5 1183 26 5 7 63	192 41 3 4937 14821 14831 32 17 97	2 3 2467 24 7 292 2 5411 24 93 103 , 2 41 181	113 131 14813 32 61 7 18 163 14843	2º 3701 2 8º 829 2º 17 10º 2 7117 2º 5 1237	5 7 4 5 2963 5 598 1 5 21 41 5 2969	2 11 673 25 461 2 1 7 953 2 3709 2 13 671	11 17 67 1 11 119 14627 17 101 1 7 101	21 8 617 2 81 2 9 22 11 5 7 2 8 21 5 21 29	9 251 7 29 1 4911 11 19 71 11 479	14H0 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2 8 7 11 2 5 743 2 5 1487 2 3 5 91 2 5 1489	14851 7 11 191 3 4957 23 647 14891	2° 47 79 2° 3 2477 2° 11 13° 2° 7 1063 2° 3 17 71	8 4951 89 167 107 139 1 112 41 63 281	2 7 1061 2 929 2 3 17 67 2 51 2 11 677	5 2971 1 5 991 5 7 1, 5 18 2.9 16 5 331	21 3 619 2 75 13 23 77 19 2 91 827 24 71 19	83 1.9 14867 1 19 *1 14887 14897	17 19 21 1 9 7 59 21 1861 2 1 11 191	14869 14869 11879 7 7 709 17 707	66 67 89
1490 91 92 93 94	2° 5°, 149 2 3 5 7 71 2° 5 973 2 5 1493 2° 8° 5 83	9 4967 15 81 87 49 347 3° 7 79 67,223	2 7451 24 253 2 81 820 21 8783 2 81 241	14923 109 137 17 293	2 34 2 2 7457 2 7 13 41 2 3 19 151 2 467	3 51 149 5 29 103 5 71 61	2 29 297 11 3 11 117 2 17 479 2 1867 2 1 47 51	7 21 11 11 21 54 11 11 %1 14947	2 74 /0 2 74 /0 2° 8 311 2 7 11 97 2° 37 101	17 857 3 4973 11929 14939 3 01 150	1490 91 92 93 94
95 96 97 98 99	2 5 11 23 24 5 11 17 2 8 5 499 26 5 7 107 2 5 1499	14951 3 4987 11 1361 71 211 3 19 263	2 <sup>1</sup> 5,7 80 2 7481 2 <sup>1</sup> 19 197 2 8 11 227 2 <sup>4</sup> 987	19 787 13 1161 3 7 29 31 14983 11 29 47	2 7477 , 2 <sup>1</sup> 3 29 43 ; 2 7487 2 <sup>1</sup> 1873 2 8 <sup>1</sup> 7 <sup>1</sup> 17	8 5 997 5 41 73 5° 749 8° 5 87 5 2099	21 9719 2 7 1049 21 31 13 2 59 127 21 23 163	14957 13 1663 17 881 7 2141 3 4999	2 9 277 2 1871 2 789 2 3 124 2 7499	7 2187 14969 1 1993 13 1163 51 283	95 91 97 98 99
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	1 1

1000						·					10200
N	1 e	1	2	3		5	6	7	8	9	\
1500 01 02 03	2 19 79 2 19 79 5 71 1 26 28 5 47	7 211 17 %,1 1663 150,1 183 89	2 15 577 25 35 159 2 7 25 57 25 1859 2 8 21 109	3° 1667 15013 81 181 	2° 11 '1 2 807 2° - 113 2 7517 2° 1761	5 7 11 1 5 7 601 5 7 11 1 5 601 8 71 76	2 1 41 61 20 1857 11 681 1 7 1 9 2 7623	41 819 15017 9 489 11 1 67 41 87	2° 7 67 2 1 2501 -2 1 1 17 2 78 103 2° 8° 11 19	\$ 5003 23 653 7 19 113 83 557 101 149	1500 01 02 03 04
0 i 06 07 05 09		3 29 17 15061 7 214 1 3 11 4 1 15091	2 <sup>1</sup> 5 1 1 2 17 113 2 <sup>2</sup> 1 17 2 7 41 2 7 11	15033 5021 16073 15083	2 13 10 1 7 260 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5011 5 23 1 1 82 62 17 5 7 1 1 5 019	24 911 2 34 61 2 10 97 2 10 97	5* 7 2 9 1 1* 19 6 15077 1 47 10, 31 467	2 77:29 22 3:67 2 + 7 . c0 24 23 41 2 75:19	11 57° 3 5023 17 887 79 191 3,7 719	05 06 07 06 09
1510 11 12 13 11	2 5 1 4 2 7 1 41 2 7 1 41 2 7 7 5 2 5 17 5 2 7 7 7	15101 2 7 15121 15171 1 7 101	2 1 8.9 1 19-9 2 7 1 1 2 1 9, 2 6, 11 c	11   T <sub>2</sub> 17   127 3   71 <sup>8</sup> 7   109 19   797	3 11 (29 2 19 129 3 7 2 17 26 3 6 1		2 7 11 5 7 779 2 3 2521 2 11 41 2 757	15107 9 50 0 7 3161 15137 3' 11 17	2 7659 2 7659 2 71 61 2 7 29 2 7 641	79 521 13 1163 58 418 15119 15119	1510 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 1 5 00	109 1 9 15161 17 89 17 19 17 11 1 81	24 917 2 193 2 193 2 191 2 12 211	3 '0 1 50 267 15173 5' 7 241 15193	2 7577 2° 17 22, 2 3° 2°1 2 13° 7, 2 71 107	5 7 451 57 60 5 40.7 3 5 101	2° 7° 421 2 758. 2° 7 271 2 8 25 1 2° 29 1 1	23 6.9 29 52 50.9 15187 13 16	2 11 13 54 21 3 79 2 758") 28 8797 2 3 17 14"	1 163 7 11 197 1 53 3 61 81 15199	15 16 17 18 19
1540 21 22 24 24	25 (2 19 5 12 6 1 25 5 761 5 5 1 7 1 2 5 1 7	11 53 1 191 1 50 1 15241	2 11 69 21 905 2 1 13 59 2 7 17 2 7621	21 6/1 3 11 16/1 1 11 1 15231 1 6/81	2° 8 7 181 2 0007 2° 11 17 2° 12 19 2° 07 105	5 011 5 17 179 6 7 7 29 9 11 277 5 8019	2 760 1 2 1 917 2 23 331 2 1 293 2 17 7 11	15217 15217 15227 169 79 19	21 1901 2 7 1057 21 11 17 2 19 101 21 951	67 927 3 19 89 97 157 72 911 13 17 29	1520 21 22 23 24
25 26 27 25 29	2 6 61 25 5 , 109 2 5 6 00 2 6 101 2 5 11 139	101 151 4947 15271 7 37 59 15 1699	1 (1 4) 2 13 87 2' 21 8) 2 1 28, 2 828	7 2179 15263 5 1697 17 29 31 11 171	2 29 26 25 35 55 7 1991 2 2649	55 13 47 8 & 1019	2º 1907 2 17 119 2 19 67 2 7613 2º 239	11 19 71 7 727 15277 15287 8 8099	2 8 2543 2° 11 947 2 7689 2° 1 7° 18 2 7649	15259 15269 111,46 15289 15299	25 26 27 28 29
1530 81 82 83 83	2 5 1 60 2 5 3 51 2 5 3 51 2 3 5 7 51 2 5 1 30	11 13 107 61 27 107 153 11 251 20	2 7 1091 24 5 11 *** 2 47 b 29 :811 1 2567	15 # 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	29 (91) 11 (19 d) 2 11 17 11 24 7 197	5 061 5 1021 5 611 5 067 5 11 81	2 9 25 4 21 7 517 2 79 97 21 4 71 2 1678	15307 17° 53 .* 18 1 1 7° 31 10 - 119	2   89 2 92 28 97 24 478 2 7809 21 1279	S' 7 15319 15829 3 5118 15849	1530 81 82 33 84
86 36 37 85 89	2 54 0° 24 3 5 25 70 7 21 70 19	7 17 49 15161 19 801 7 1709 15391	2 19 101 2 71 4 1 1 1 11 2 71 91 2 15 87	13 1151 15173 15398 17 7	2 S77 27 - 167 2 7097 29 7 641 2 11 179	5 17 89 5 7 1 9 9 5 41 5 17 181 5 1079	2 <sup>3</sup> 11 349 2 8 11 197 3 <sup>5</sup> 41 <sup>5</sup> 2 7 154 2 <sup>8</sup> 3 1.84	8 5119 112 127 15377 3 21 223 59 173	2 7 1097 2 17 118 3 8 11 293 2 847 2 7699	15359 3 47 109 7 13 <sup>3</sup> 11 1999 11 29 59	35 86 87 38 39
1540 41 42 43	29 58 7 11 3 , 23 0 , 2 , 1 237 2 5 1541 24 5 193	15401 1 11 467 7 2 903 13 1187 3 514	2 + 17 151 2* 941 2 11 701 3 413 2 7 1108	15413 15413 1 5 16 11 21 61 16443	2° 95  7 67 2° 211 2 7717 2° 0' 11 1	5 11 79 5 105 5 617 38 5 78 5 3089	2 7701 2° 4) 17 2 5° 57 2° 17 22, 2 7721	7 71 71 2 671 15427 43 859 3 19 271	2' 3' 107 2 18 593 2' 7 19 29 2 7 31 81 2 <sup>8</sup> 1981	19, 811 17, 907 87, 139 15439 7, 2907	1540 41 42 43 44
15 46 47 48 49	2 t 52 10t 2 5 773 2 7 15 17 25 7 5 43 2 5 1 10		21 546 1 2 559 24 91 2 741 27 1 1291	7 17 101 7 173 15473 11 897	2 61 127	5 11 281 3 5 1011 5 <sup>2</sup> 619 5 10 163 3 5 1013	2* 3 7 23 2 11 19 3 3* 59 71 2 9 20 59 2* 11 149	19 29 41 15467 17 11 67 17 911 15497	2 19 131 21 1 1299 2 71 109 27 111 2 81 7 41	3 5153 81 499 28 673 8* 1721 11 1409	45 45 47 48 49
1	U	1	2	- Accession -	1	5	6	7	8	9	N

15500	)				1	١					15999
y	0	1	2	3	- 4	5	•	;	`	9	· .
1550 51 52 58 54	2" 5" 31 2 3 5 11 17 2" 5 9, 2 6 1551 2" 3 6 7 7	1 5167 15511 11 17 83 8 1 167 15541	2 23 317 2 <sup>3</sup> 7 277 2 3 1 1 199 2 <sup>3</sup> 11 151 2 19 409	77 419 5 471 192 13 7 317 7 11 1 7	24 3 17 19 2 77 77 28 941 3 % 21 21 40	5 7 115 5 29 10 5 37 5 5 11 2 9 7 10	$\frac{2}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{1100}$ $\frac{2^4}{7}$ $\frac{971}{2}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{7}$	7   1   23 9   263 15527 1   179 7   2221	2 87 2 3 9 9 1 1 3 2 1 9 2 1 9	13 11" 53 " 11 1 9 1 4 53	550 51 52 53 54
55 56 57 58 59	2 67 (1) 25 5 80 2 8 5 17 2 5 19 41 2 5 10 4	15551 7 1 1 1 1 2 1 675 15581 7 5197	2* 71 2 31 251 2 17 229 2 3 7* 51 2* 1*19	10" 1 d 79 197 3 29 179 13343 d 507	1 7 11 101 2 3 1297 2 13 89 2 45 2 1 21 11	5 17 61 5 11 287 7 39 7 10 7 5 11)	27 (899) 1 (4) 181 2 (4) 180 2 (709) 2 (709)	47 b1 3 189 17 14 11 13 103 2 1711	24 7 190 24 7 190 3 2 9 2 3 454 7 11 100	15569 15569 1 77, 7 17 10 19 821	55 56 57 58 69
1560 61 62 63 64	2* + + 1 2 5 7 -2+ 2* + 11 71 2 + 5 521 2* 5 17 23	15601 (7 2.3 1 11 127 79 11 29 15641	2 20 300 22 3 1 01 2 7 1 107 2 2 477 2 13 11 79	7 741 13 1201 17 919 4 193 15643	2 1, 91 1 2 , 211 2 <sup>4</sup> 7 1 3 7817 2* 7911	5 1121 5 4 4 5 5 111	1 -1 17 4 61 2 1 - 640 2 3 1 0 7 (421	15697 1 (201 19 21 15617	21 19 d 2 19 d 3 7 10 d 2 7 10 d	1 11* 41 15619 15629 1 11 301 15619	1560   61   62   61   61
65 66 67 66 69	2 68 911 2 3 5 29 2 5 1567 26 5 7 2 1 5 31	15661 15671 15671 7 5227 13 17 71	2° 7 13 4) 2 41 191 1 2° 6 454 1 2 7841 25 1921 1	11 1425 24 227 7 24 9 15683 7 (251	2 . (at) 26 11 89 2 15 60 21 1 07 1 2 7 19 59 1		2 1 + 102 2 3 7 7 2 919 2 11 21 1 22 4 100	17 207 15667 21 7 2 7 82 11 115	2 (31) 2 (31) 12 (32 ) 1 (67) 2 (47 ) 63 1 (17 ) 167	1 44 1 45 1 465 24 541 1 52 3	65 56 57 69 69
1570 71 72 73 74	2 5° 1 7 2 5 1 61 2° 1 5 1 1 2 5 11° 1 7 2° 5 787	7 2241 . 5237 79 199 15731	2 3 2617 2 191 2 7 1121 21 1 19 21 2 2 17 463	11 .51 19 ×27 5* 1.47 15733 7 11 173	2 14 161 2 14 167 2 19 11 2 7967 27 9 41	1- 5   19 5 7   119 6 17 6 1 5   1019 5   17 6	2 (8 ) ( ) (20) ( ) (7 (8) ( ) (7 (8) 2 (787)	11. 129 1 1 15727 12737 21 181	* 17 H 1 * 29 * 21 ** 24 * 61 ** 4* 61 ** 1 12	11 1129 12 129 1 12 107 157 19 15749	1570 71 72 73 74
75 76 77 78 79	2 9* 6* 7 2* 5 197 2 5 19 81 2* 3 5 261 2 5 1579	19 829 15761 7 761 41 367 15791	2 11 179 2 7 7 7 2 13 607 2 13 607 2 3 7 47	7 59 89 11 14 3 15773 + 5261 17 429	2 7877 2 7 341 2 1 11 219 23 19, 2 1 1194	5 21 1 3 5 10 d 21 6 1 5 7 11 31 3 5 1	1 14 10) 2 48 2 17 97 1 3 7 97 27 11 59	7 22:1 15767 1763 15787 15797	2 (879) 2 (4 7) 2 (4 7) 2 (417) 2 (1 9)(4)	17 10 17 1 13 1 20 3 19 57 2 7 61	75 76 77 78 79
83	23 52 79 2 3 5 17 1 23 5 7 111 2 5 1 81 2 17 5 11	23 229 97 165 13 1217 5 1759 7 31 73	2 7901 21 59 67 2 3 29, 2 1979 2 89	15803 1 7 251 15823 71 221 1 5281	21   72   191   2   5987   20   2   45     2   3   7   11   29     2   17   2   1	5 29 101 5 316 - 1 - 211 6 3167 6 161	2 7 11 9 29 3 6 9 2 41 19 0 2 7 10 2 7 10	3 11 1/9 15817 (\$ 15 19 5 72/9 1 23	29 19 11 1 11 71 1 2 7 19 2 2 7 19 2	15409 - 72:1 13 14 9 4: P 87	1580 81 82 81 81
85 86 87 68 59	2 5 13 61 1 2 5 13 61 1 2 1 5 2 1 20 5 107 2 5 7 227	11 121 3 17 211 69 269 15481 3 5297	2 1 1 21 2 7 11 10 2 9 2617 2 29 16	83 191 29 417 11 13 17 7 2269 25 691	2 7927 1 1 661 2 7917 2 11 192 2 8- 8-1	1 6 7 161 5 19 167 67 127 37 , 561 5 11 17	2* 991 2 793 2 17* 47 2* 1987	101 1 0 1 41 4 15977 15687 7 757	20 P67 17 467 4 , 11 2 ,919	15869 7 2 % 67 9 15889 31 122	55 56 57 55 59
1590 91 92 93 94	21 15 15 15 1 21 5 15 17 11 21 5 17 19 1 2 19 1 5 19 1 2 19 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15901 7 2273 32 29 61 89 179 19 879	2 7951 -2 37 13 17 2 19 419 21 7 569 2 3 26 7	15913 15923 147 11, 107 149	2* 7 71 2 51 101 2 5 1 105 2 31 257 2* 1991	5 4(4) 5 10-4 5 28 1 5 487 6 106	2 1 11 241 2 1 17 17   2 1 17 67 2 7 17 67	15907 11 1117 01 15917 1 471	2 31 77 7 7 7 79 9 11 181 2 11 (12 2 2 11)	50 15919 1 97 0 11 5	1590 91 92 91 91
95 96 97 98 99	2 6 11 29 2 8 5 7 11 2 6 1547 2 5 17 47 2 8 5 13 11,	11 1151 <b>15971</b>	2 23 547 2 3 11 <sup>3</sup> 2 61 131 2 1299	7 43 5. 5 17 311 15973 11 1453 5° 1777	2 1 29.79 21 13 707 2 7 163 2 9 37 2 11 727	5 ,191 5 11 10 , 3 62 71 5 23 159 5 7 457	21 ************************************	7 2261 7 2261 1 1229 1 71 17 911	2 79 101 2 (9) 2 26 2 7 71 2 19 42 1	15959 19 291 59 2 1	95 96 97 95
N	0	1	1 2 1	3	14	5	· · ·	1	4	·, -	h /

,	T		<del></del>								
Λ.	11	1	2	' '	4	5	6	7	8	9	N
1600 01 02 01	21 3 2 5 1601 2 91 5 80 1 5 7 249 21 5 101	16001 92 893 17 494 17 23 41 3 6317	2 % 7 127 2º 4001 2 9011 2º 1 16 2 13 617	11 1231 17 299 3 7* 109 16033 61 263	23 4001 2 3 17 157 23 2003 2 5017 23 1 7 191	5 5 11 97 5 8203 6° 641 8 5 1069 5 8209	2 55 151 24 7 11 11 2 3 2671 28 19 211 2 71 113	16007 3 19 251 11 81 17 7 29 79 8* 1783	24 .8 27 29 2 8809 24 400, 2 34 11 24 17 59	7 2287 83 193 .1 18 117 43 373 11 1459	1600 01 02 03 04
05 06 07 08	2 5 190, 24 8 5 67 2 5 100, 24 8 5 67 2 5 100	1 11 150	2 <sup>8</sup> 4013 2 3 2577 2 <sup>8</sup> 7 <sup>8</sup> 11 2 11 17 43 2 <sup>1</sup> 9 <sup>2</sup> 119	3 5354 16063 1607J 8* 1787 7 11* 19	2 23 849 21 241 2 2 19 47 28 4021 2 13 619	5 18° 19 3° 5 7 1, 5° 61, 5 7217 3 5 49 87	21 ,1 221 1 29 1,7 21 1019 1 8 7 183 21 603	16057 15067 5 23 251 16067 16097	2 7 91 97 2° 4 13 10 4 2 8039 2° 2011 2 3 2683	9 53 101 16069 7 2297 3 31 173 17 947	05 06 07 08 09
1616 11 12 13	29 54 7 29 2 58 5 140 29 1 11 1 4 5 191 2 8 6 269	1.89 16111 71 17 10 -51 16141	2 8 ( 97 2) 19 51 2 3 2/80 2 47 10) 2 7 11 ()	1510.1 5 41 131 23 701 1 17 73 3 5381	2 7 1151 2 7 1151 24 29 1 9 2 1 2690 24 1009	5 5.221 5 11 293 8 5 43 5 7 161 5 3229	2 8058 23 8 17 59 2 11 751 29 2017 2 59 18 23	3 7 13 69 71 22/ 16127 7* 11 163 67 241	2- 4027 2 8059 28 11 7 2 8059 21 11 167	89 1 1 8* 199 127 16139 8 7 . 763	1610 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 5: 17:19 2* 5:191 2: 5:7:11 2* 5:809 2: 5:1619	91 521 1 5 97 10 157 11 1151 0 , _ d	2 *041 2 *041 2 13 311 2 3 29 1	29 657 7 249 3 699 16183 16193	2 41 39, 2 32 449 2 8167 2 7 172 2 3 2629	91 5 179 5 53 61 51 617 5 13 83 5 41 79	2ª 7 677 2 19 197 2⁴ 5 197 2 8091 2ª 4049	107 141 8 17 17 7 2111 16167 8 5.49	2 8 2093 2° 43 47 2 8089 4° 3 19 71 2 7 13 89	11 13 119 19 23 17 10 10 1 16199 97 , 167	15 16 17 18 19
1620 21 22 23 24		17 953 1, 29 to 8 5007 162J1 109 119	2 1 7 19 2 2 8111 2 2020 2 5 2707	1 11 491 1 523 16228 1 7 77 - 87 459	29 f051 2 119 6, 29 7 139 2 8117 23 91 151	5 7 461 9 7 29 17 7 11 59 5 17 191 3 5 192	2 3 97 78 29 2027 2 7 19 61 2 74 11 41 2 812)	19 8 3 16217 8° 601 13 1249 7 11 211	24 101 2 94 1, 24 40-6 2 21 2 21	5* 1501 7* 191 16229 8 6113 16249	1620 21 22 23 24
25 25 27 28 29	2 5 11 2	\$ 5117 7 2 100 51 407 33 67 11 1451	2 17 2 9 2 17 17; 2 17 11; 2 7 11; 2 7 40;	16253 11 139 16273 19 857 3 6431	2 5 7 4) 5 19 10; 2 5 103 2 7 21 59 2 8147	5 1253 4 7 81	2* 127 2 3 2711 2* 13 514 2 17 479 4* 8 7 97	3 5419 16267 41 497 8 61,69 43 979	2 11 7.0 2* 7' 81 2 1 2713 2* 609 2 29 281	71 229 111 17 29 74 221 7 13 179 52 111	25 26 27 28 29
1630 31 32 31 34	2° -> 160 2 -> 25 2° 3 5 1° 2 5 7 4 2° 1° 1	16301 9 515 10 8.9 7 2383 1 13 419	29 20 9 2 161 2 161 2 3 1 61 2 8171	7 17 197 11 1451 1 5141 16333 59 277	2° 101° 2 3 271° 1° 7 11 18 2 8167 2 3° 227		2 31 261 2*, 4673 2 8* 907 2* 1021 2 11 74	23 709 11 71 87 20 563 17 91 3 5440	2º 3º 161 2 41 199 2º 11 157 2 8 7 980 2º 61 67	47 17 16319 8 6411 16339 16349	1630 81 82 83 84
36 37 34	72 (90) 4 5 16 1 3 7 1 1 2 5 11 119	63 . 1 . 16'561 17 107 16861 17 113	2 9 101 24 100 24 100 2 9 101 4 1 683	16313 7 2989 43 12.	2 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	5 1271 8 5 1091 5 151 5 29 118 5 5 1093	2 7 29 17 2 7 167 2 23 89 2 8 27:1 2 4099	11 1497 1' 1259 3 53 103 7 2341 19 863	2 8179 24 7 11.41 2 19 491 2* 17 241 2 3* 911	3 7 19 41 16369 11 1489 81 697 281 81	35 36 37 38 39
42 43 11	2 1 51 2 5 1 51 2 5 1 51 2 8 5 197	7 11 71 16411 16421 5 5177 41 401	2 9 119 29 11 71 2 9 7 1 23 24 1 79 2 821	4, 19 1171 11 1493 16433 1 7 29	2* ,8 1967 2 29 268 2* 2089 2 5* 11 83 2* 4111	5 17 198 5 7* 67 8* 5* 78 5 19 173 5 11 13 23	2 13 611 2* 9* 19 2 48 191 2* 7 597 2 8 2741	,* 1921 16417 16427 3 5479 16447	2° 7 28°3 2 8209 2° 8 87° 2 8219 2° 257	61 269 8 13 421 7 2347 17 967 8 5483	1640 41 42 43 44
15 16 17 15 19	2 69 7 47 " 5 823 2 19 5 61 3 5 101 3 5 1, 97	16451 81 -9 7 15 181 16481 1 23 219	21 91 457 1 8291 2 29 71 2 3 41 67 21 7 19 4	16173 101 161 9 171 19 51 911 16493	2 19 473 24 1 75 2 8237 21 13 317 2 8, 2749	4 5 1097 5 97 89 5* 859 3 5 7 157 5 8390	2ª 11º 17 2 8233 2º 9 1978 2 8243 2º 1031	7 2351 1 11 199 16477 16487 8* 18.47	2 8 15 211 2* 28,179 2 7,11 107 2* 8*,229 2 78,118	109 171 46 843 81 1891 11 1499 7 2857	45 46 47 48 49
١ ١	0	1	2	3	4	6	6	7	8	9	N

N	0	1	3	3	1	Б	6	7	8	9	117.
1650	2° , 8 5° 11	29,569	2 67 223	8,5501	2 <sup>3</sup> 206 <sup>3</sup>	5.3101	2 8º 7,131	17 071	2* 4127	8.5509	1650
51	2 5 15 127	11,19,78	21 8.43	73,937	2 23 , 9	,3 5.367	2º 4129	83 199	2 8 276 1	16519	51
52	2° 5 7 , 59	3,5507	2 11 751	19 71 41	2 <sup>4</sup> 3 <sup>5</sup> 17	53 681	2 8263	8 7 7-7	2* 1038	16529	52
58	2 8 5 19,29	61,271	24 4131	85 11 167	2 7 1181	5 3.07	2º 3 13 89	29 719	2 8267	8 97 149	58
54	2° 5 827	7,17,139	2 83 919	71 283	2 <sup>4</sup> 11 47	3 5 1103	2 8273	16547	2* 3 7 19	14 19 67	54
55	2 5° 501	5° 613	2* 2009	16553	2 8 7 89	5 7 11 43	3º 413º	8,6-19	2 17 187	29 571	55
56	3° 8° 5 21	16561	2 7*,13*	3 5521	28 43 101	5 41	2 3 11 251	16567	2 19 10 1	18.7 96.	56
57	2,5 165;	78.227	2* 8 1581	16573	2 8397	1 5* 1* 17	2º 7 47	11° 187	2 19 00,	59.251	57
58	2°,5 829	3 5527	2 8291	7 23 10	29 1 691	5 JL 10:	2 8291	9°,19 97	2 11 13 0	53 811	58
59	2 8,5 7 7°)	47 853	2* 1/ 61	3 5531	2 8297	5 %31*	2º 8º 401	7,2-71	2 43 193	1 11 593	59
1660	2º 5º 83	18 1277	3 8,2767	16603	29 7 89,	.4 5 11	2 19 <sup>3</sup> 23	16607	25 B 17 .	17 9.,	1680
61	2.5 11 151	9 7º 119	2* 4153	87 449	2 79 18 71	5 832.1	2 <sup>4</sup> 81 67	1 29 191	2 7 1187	16619	61
62	2º 3 5 277	11 , 1511	2 8311	89 1847	24 10,9	5 7 19	2 3 17 161	13 12,9	25 4157	8 21 211	62
63	2º 5 1663	16631	2* 3* 7 11	16633	2 8117	3 5 1109	2 <sup>3</sup> 4169	12, 181	2, 3 47 59	7 2377	61
64	2º 5 18	8° 451	2 5, 157	11 17 89	29 8,19,73	5 8529	2 7 29 41	3 81 179	25 2081	16649	61
65	2 8° 6° 87	16651	2* 24 181	8,7 13 61	2 11,767	5 9341	2 <sup>4</sup> ° 347	16657	2 8929	04 - 017	65
66	2° 5 7° 17	16661	2 3 2777	19 877	29 2081	1 5 11 101	2 11 611	7 2381	2 9 463	74 - 231	66
67	2 5 1667	8 5557	2* 521	16673	2 8 7 397	5° 21 20	2 <sup>8</sup> 11 879	5 17 109	2 91 269	13 - 128 -	67
68	2° 8 5 199	7 2983	2 19 1 9	8 67 8,	2 8 43 97	5 47 71	2 3 <sup>4</sup> 103	11 37 11	2 7 149	8 - 566 -	65
69	2 5 1669	16691	2* 8 11 107	16691	2 17 491	1* 5 7 50	2 <sup>9</sup> 2087	59 281	2 8 11 23	16699	69
1670	21 59 167	8 19 203	2 7 1194	16703	2 5 29	5 18 257	2 8353	9 6569	28 4177	7°, 11 - 51	1670
71	2 8 5 557	17 983	_1 _069	8° 61°	2 61 187	5 8843	2° 3 7 199	73 129	2 19 643	3 - 557 -	71
72	24 5 11 19	2, 727	2 8 929	7 238°	2 7, 118	3 5 22 5	2 8353	41 589	28 9 17 41	16729	72
73	2 5 7 259	3° 11 13°	2 47 89	29 577	2 1 4789	5 8847	2° 521	1 7 797	2 8 69	19 - 551	73
74	20 39 5 81	16741	2 11 761	3 5°-81	2 7 11 21	5 17 197	2.3 2:91	16717	2 61 79	1° - 1861	71
75 76 77 78 79	2 5 67 29 5 419 2 8 5 11 43 22 5 839 2 5 23 73	7 2993 8 97 151 91 541 97 17: 3 29 193	24 9 819 2 178 29 28 7 589 2 8 2797 28 2099	11 1525 18763 1 8591 13 1291 7 2199	2 8177 ** 1 11 127 2 8'97 2* 10() 2 J* 311	8 8 1117 5 7 479 6* 11 61 .* 5 873 5 8359	2* 59 71 2 81 101 2* 1* 231 2 7 11 109 2* 13 17 19	13 1299 8* 23 19 894 16787 3 11 569	2 32 73 18 25 131 2 8 89 23 4 1.91 2 47 2.7	16759 11 409 3 7 17 1 103 16 -	75 76 77 74 79
1680	2' 8 5' 7	58 117	2 81 271	3º 1867	23 1201	5 8361	2 8 2501	7°	2º 11 IPI	1 13 491	16%0
81	2 5 41'	16811	2* 3* 167	17 29 41	2 7 1201	4 5 19 59	24 1051	67 251	2 º 2001	112 119	81
82	2' 5 20'	54 7 89	2 13 617	16823	29 8 701	5* 671	2 47 179	1 71 79	2º 7 601	16829	82
83	2 8' 5 11 17	16831	2* 263	8 31 181	2 19 41,	5 7 13 37	- 9 21 61	113 149	2 8(19	3 18/1	83
84	2' 5 421	11 1531	2 3 7 401	16843	24 4211	3 1 1121	4 8423	17 991	2º - 11	7 29 61	84
85 86 87 88 89	2 5 8 5 28 1 2 5 7 21 1 2 5 7 21 1 2 5 5 30 1	+ 41 197 19 1297 16871 3 17 811 7 19 127	2* 11 883 2 8411 2* 1 19 37 2 23,367 2* 41 103	19 887 1 7 11 7 47 854 16863 3* 1877	2 - 538 29 - 17 - 51 2 - 11 - 13 - 9 23 - 97 - 7 - 67 2 - 9147	7 1471 5 1978 49 54 5 11 307 5 1 100	29 79 41 2 89 917 29 4239 2 8415 29 3 11	8º 1873 101 167 7 2111 11 4 3 61 277	2 8129 29 4217 2 3 29 9, 29 2111 2 7 17 71	29 7 3 8 6621 16879 16889 49,111	86 87 84 84
1690 91 92 98 94	2° 5° 14° 2° 5° 19° 8° 2° 5° 5° 47° 2° 5° 16° 13° 4° 5° 7° 11°	16901 81 1879 16921 16931 3 '647	2 5 313 24 7 151 2 8161 2 3 17 81 2 43 197	16903 13 12:0 1 5641 7 41 5:1 16943	2 <sup>8</sup> , 211, 2 9 2619 2 <sup>8</sup> 4231 2 6367 2 <sup>4</sup> 3 153	5 17 17 1 5 6 677 5 11.1 5 1.59	2 79 107 21 4229 2 9 7 13 81 24 29 73 2 87 229	11 29 5 8 5627 16927 16937 25 7 269	19 11 11 10 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	37 457 7 2117 84 11 17 13 1 03 17 1 6	1690 91 92 93 94
95	2,8 5* 119	11 23 67	2 <sup>1</sup> , 19 163	3 5661	2 7 17,	5 8 191	29 A 157	8) 547	2 63 1 9	7 (67)	95
96	2* 5 53	7 2423	2 8 11 257	16963	24 4241	92 5 13 27	2 17 4°0	19° 47	1 1 7 101	71 (9	96
97	2 5 1697	3 5657	2 <sup>2</sup> 4243	11 1513	2 3- 2' 41	52 7 97	24 1061	8 5659	2 11 6 3	16979	97
98	2*,8,5 283	16961	2 7 1213	8*, 17 17	2* 11 143	5 13 79	2 5 19 110	16987	20 31 127	3 (98)	95
99	2,5 1699	15 1307	2 <sup>4</sup> 8 <sup>1</sup> 59	16993	2 29 291	3 5 11 10	28 7 607	23 7 "	2 3 25 1	89 1 1	99
N	0	1	2	3	4	5	6			9	```

1	0	1	2	3	4	à	6	7	*	9	N
01 01 64	26 10 37 12 16 16 1 2 1 21 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	17041	2 8.01 23 4263 2 3 2837 21 2129 2 5521	71 147 1 58 197 29 767 17043 1 13 19 21	2º 3 13 109 2 47 181 2º 7 19 2 3 17 167 2º 4261	5 19 159 5 41 83 9 53 227 5 3407 5 7 487	2 11 778 2 3,709 2 8513 2 42.0 2 82 917	9 5469 7 11 13 17 17027 3* 411 17047	24 1068 2 67 127 24 33 11 43 2 7 1217 25 2181	78 233 3°.81 61 17029 11 1549 3 7693	1700 01 02 03 04
05 04 07 65 89	2 5 11 1 2 5 4,1 2 7 . 569 2 5 7 61 2 5 1709	17* 40 3 11* 4, 43 397 19 20 1 34 211	2* 9 7* 29 2 19 419 2* 11 97 2 9* 11 2* 4273	113 161 2 7 2.1 11 155 17071	2 8 27 2 2 3 2 8 3 37 2 4 2 1 2 8 7 11	3 5 179 5 413 5 683 3 5 17 67 5 13 263	2 18 41 2 7 21 6 22 1 142: 2 1543 21 2187	87 461 3 7689 17077 7 2111 3 11 159	2 8 2845 2° 17 261 2 8559 2° 3 89 2 81 105	7,2487 15° 101 3 5693 28,743 17099	05 06 07 08 09
1710 11 12 13 14	2 5 .49 59	71 211 8 13 149 47 363 61 481	2 17 503 2 1 23 13 2 7 12 2 4 28 2 8 28	3 5701 109 1 17123 311 7 51 59	24 1069 2 43 199 23 1 1427 2 13 639 27 2141 2 3 953	5 11 111 3 5 7 163 6 117 5 21 119 3 5 1.7 5 47 71	2 3 2841 2 11 369 2 8563 2 32 7 1 2 8 3 3 21 4289	17107 17117 11 17: 17137 13 1819	2° 7 18 47 2° 8' 917 2° 3141 4 11 19 11 2° 8 1429 2 49 873	3º 1901 17 19 53 7 2447 3 29 197 11 1559	1710 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 18 H 1 2 5 1, 301 2 1 8 0 2 9 1 1 0	1 %1 1 d ' 7 11 223 23 81 17191	2 5,81 2 5,81 2 11 71 2 11 71 - 7 107	3° 1907 13 1521 17163 3 11 521	25 7 613 2 3 277 21 3 149 2 8597	6 84.1 8 65 2.9 5 7 (91 5 19 151	2 3 2861 2 <sup>4</sup> 19 114 2 19 661 2 <sup>3</sup> 3 14	17167 89 193 3 17 55, 29 59,	24 29 17 2 8 7 409 24 4197 2 8 699	17159 3 59 97 41 419 17169 51 73 18	15 16 17 18 19
1720 21 22 23 21	2 8 1721 24 3 5 7 41 2 1 1721 25 o 4 1	103 167 , 57 67 17 1015 172 11 3 7 521	2 8 47 61 2° 13 54 2 79 109 2° 5 59 2 67 2.8	17203 7 24 70 8 57 11 39 907 43 401	2 <sup>3</sup> 11 17 2 2 3 19 151 2 <sup>3</sup> 2153 2 7 1291 2 <sup>3</sup> 3 <sup>3</sup> 4,9	5° 18 5° 3° 5 38) 5 ,419	3 7 1229 26 269 2 9 11 29 2 31 149 2 8621	17207 3° 1913 7 23 197 11 1567 3 5749	2 <sup>3</sup> 3 <sup>3</sup> 2 9 2 8(4)9 2 <sup>3</sup> 69 ,9 2 8 18 <sup>3</sup> 1, 2 <sup>4</sup> 7 <sup>2</sup> 11	17209 47 257 3 5743 17239 47 , 867	1720 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 8 45 23 25 5 863 2 5 11 167 27 3 5 2 5 7 13 19		24 19 227 3 3 7 137 25 17 137 2 8631 28 3 11 131	19 71 61 283 21 761 3 7 8_3 17293	2 8027 24 19 81 2 1 2979 29 29 119 2 8647	3 5 1157	2° 8 719 2 89 9, 3° 7 617 2 3 49 67 24 23 47	17257 81 567 13 411 59 293 71 51	2 8629 2* 3 14.9 2 53 16.1 2* 2161 2 8* 31*	8 11 528 7 2107 87 407 8* 17 118 17299	25 26 27 28 29
32 33 34	2 5 5 4 1 2 5 17 15 2 5 17 15 2 7 7 17	3 79 79 7 2473 17321 3 53 109 17341	2 41 211 25 741 2 3 2867 25 7 619 2 18 29 29	11° 13 3 20 199 17 1019 17333 3° 41 17	2º 5 7 101 2 11 787 2º 61 71 2 3º 101 2º 271	5 461 5 463 3* 5* 7 11 5 5467 5 5177	2 17 509 2 32 19 17 2 8663 2 11 19, 2 3 70 69	3° 641 17317 17327 8 67,9 11 . 19 81	2º 4327 2 7,1287 2º 3 10° 2 8660 2º 4337	19 911 8 28 251 18 31 43 7 2477 8 5783	1730 31 32 38 34
35 36 37 76	2' 5 19 1 2' 5 19 1 2' 5 11 7' 2 5 7 4	. 11 17 1	:	7 37 67 17 179 8 5791 17388 17393	2º 41 63 2 3 13 421	5° 139 8 5 19 61 5 7° 71	25 4350 2 19,467 25 8 181 2 8691 27 4419	17 1021 3 7 827 17377 17387 8 1011	2 8 11 26 1 2 18 167 2 8689 2 8 7 29 2 8699	17849 11 1579 3 1911 17869 127 137	35 36 37 38 39
1710 41 42 41 44	2 5 1711 21 1 13 67 2 3 5 7 61	17401 2 3 '807 17431 107 163	2 7 11 111 2° 3 14 4 2 31 2 1 2° 2179 2 3° 17 19	7 19 1 1 17 17 1 1 17 19 1 1 17 143	2 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2 19 2 19	5 593 34 5 41 58 17 41 5 11 517 8 5 1163	2 8 967 2 7 311 3 8718 2 3 14 6 2 11 13 61	13° 103 17417 8 87 157 7 47 53 78 239	210 17 2 8 2901 20 4357 2 8719 20 8 727	8 7 829 17419 29 601 8 5813 17449	1740 41 42 43 44
4444	29 89 5 97 2 0 1747 26 5 19 13 3 5 5 11 11	19 919 17471 3 %27 17491	2 57.11 24 3 1 18 2 5.11 21 4371	51 565 5 56-21 101 178 17453 3 7 <sup>3</sup> 17	2 8 2%9 2 57 59 2 8737 2 8 81 47 2 8747	5,3491 5,7 499 8 51 231 5 13 249 5 8499	2º 10º1 2 º 41 71 2º 17 457 2 7 1249 2º 8º	3 11 23* 17467 17477 3* 29 07 17497	2 7 29 49 2 11 .897 2 5 971 2 1093 2 18 678	18, 17 79 8º 647 7, 11 227 17489 8, 19 807	45 46 47 48 49
1 ,		, 1	1 3	3	4			7		,	N

17	1						! .				1 ,
	U	1	2	- 8 -			6	! 1 -		9	1.
1760	2* 5* 7	11 87 43	2 9 2917	25 761	29 . 547	51 . 5 889	2,8759	7 41 61	21 9 1679	17569	1750
51	2 5 17 103	3 13 449	29 11 199	83 211	2 8 7 149	5 31 113	21 29 151	3 58 7	2 19 461	17519	51
52	2* 8,5 73	7 2808	2 8761	3 <sup>1</sup> 11 19	2 13 847	51 701	2 5 23 127	17 10 1	21 7 313	3 5843	52
58	3 5 1753	47 878	28 81 487	89 197	2 11 797	1 5 . 7 167	21 197	13 19 71	2 3 37 79	17539	58
54	2*,5 877	31 1919	2 71 178	53 481	2 3 17 43	5 111 29	2 81,281	8 5819	21 41 107	7 29 109	54
55 56 57 58 59	2 8 5 1 1 2 5 439 2 5 7 251 2 1 8 5 29 1 2 5 1759	17551 17 1033 8 5657 17581 71 959	24 1097 2 3 2927 24 23 191 2 59 149 21 3 781	3,8851 7 13 193 17573 8 1861 73 241	2 67 181 2* 4.91 2 3 29 101 2* 7 157 2 19 46	5 9511 9 5 1171 5 19 37 5 8517	2° 8 7 11 1" 2 8783 2° 13° 2 3° 977 2° 53 83	97 181 11 1697 34 7 11 43 409 17597	2 877) 2* 9* 61 2 11 17 4: 2* 4 97 2 5 7 409	11 19 11 17569 17579 11 13 41 17599	55 56 57 58 59
1760	21 51 11	1 5847	2 13 677	29 607	2° 5° 101	5 . 7 501	2 8903	5 5869	2* 91 71	17609	1760
61	2 3 5 687	11 1601	21 7 17 17	32 19 103	2° 8607	5 13 271	24 9 967	.9 221	2 21 781	3 7 839	61
62	21 5 881	67 263	2 8 11 89	17624	2° 2201	9 51 47	2 7 1249	<b>17627</b>	2* 1 13 11)	17° 61	62
63	2 5 41 43	91 628	21 19 29	7 11 229	2° 8° 2999	5 3527	24 4409	3 5879	2 5819	1 549	63
64	21 81 5 71	11 29 59	2 8521	3 5881	-° 11° 401	5 3529	2 3 17 17)	7 2521	2* 1101	3 37 53	64
65	2 5* 353	19 , 929	2 <sup>1</sup> 3 1471	127 189	2 7 13 97	3 8 11 107	2 114 71	17657	2 ( 10)	17659	65
66	21 5 683	3 7 263	2 8831	17 10:9	-8 3 21	5 8533	2 114 71	13 14 151	22 ( 6)1	17669	66
67	2 3 5 19 11	11 491	2 <sup>1</sup> 47 <sup>1</sup>	8 48 117	2 88:17	51 7 101	2 51 491	11 1607	2 85 19	1 ,1 83	67
68	2* 5 11 17	17681	2 5 7 421	17663	21 4121	17 5 191	2 37 299	23 769	2 5 11 67	71 194	68
69	2 5 29 61	3 6897	4 <sup>1</sup> 4423	11 1861	2 32 983	5 3550	21 7 79	3 47 47	2 5619	11 1660	69
1770	28 8 54 59	%1 571	2 53 167	31 7 181	2° 2213	5 3541	2 1 19 227	17707	21 10 23,	; 5904	1770
71	3 5 7 11 28	89 190	24 31 41	17713	2 17 521	3 5 1181	22 41 103	7 25:1	2 2951	1: 29 4,	71
72	29 5 448	5* 11 179	2 8861	37 459	2° 3 7 211	5* 70*)	2 8863	1 19 911	24 277	17729	72
78	2 18 5 197	7 17 119	28 11 13 31	3 43 257	2 8867	5 3547	24 1 739	17737	2 78 181	9: 74	73
74	21 5 947	113 157	2 8 29 7	11 1613	2° 1109	1 5 7 13	2 19 467	17747	28 58 17 29	17749	74
75	2 5 71	1 61 97	2 <sup>3</sup> 7 817	11 413	2 9 11 269	5 58 67	29 29 191	99 1973	2 11 083	7 43 59	75
76	2 3 5 47	17761	2 83 107	3 J1 191	2º 4111	5 11 17 19	3 35 7 47	109 161	21 2221	3 5921	76
77	2 5 1777	13 1967	2 <sup>1</sup> 8 1481	7 2559	2 8857	91 51 79	24 11 101	29 611	2 3 2963	21 7,1	77
78	2 5 7 127	3 5927	2 17 523	17783	-º 3º 13 19	5 8557	2 5893	3 79 113	2 1147	17789	78
79	2 5 5 7 127	17791	2 <sup>1</sup> 189	31 159	2 7 91 41	5 8559	28 9 1481	13 974	2 11 809	1 1, 449	79
1780	29 51 89	7 2543	2 51 23 43	19 937	2° 4151	1 8 11%,	2, 29 %i,	17807	24 3 7 54	11 1619	1780
81	2 5 18 117	81 1979	25 61 78	47 879	2° 7 2969	6 7 509	-1 17 1 ii	1 5979	2 59 - 151	103 178	81
82	21 81 5 11	71 261	2 7 19 67	3 18 457	3° 557	5 <sup>2</sup> 21 51	2 1 2971	17827	27 (1-)7	17 7 7 3	82
83	2 5 1783	11 1621	27 8 743	17 1049	2° 97 , 241	3 5 29 41	21 72 13	17837	2 37 491	17839	83
84	21 5 223	3 19 913	2 11 811	7 2549	2° 3° 1487	5 43 81	2 8923	2 681	29 - 1 97	19 1 7	81
85	2 8 5 7 17	17651	2* 4461	3 11 541	2.79 113	5 7571	2° 3°, 81	7 2551	2 69_9	9 50	65
86	2 5 19 17	53 887	2 8 18 229	17863	21 7 11 29	3° 5 897	2 80°3	17 10-1	21 8 1(69)	107 167	65
87	2 5 1787	3 7 23 37	2* 1117	61 293	2 31 831	5° 11 13	2° 41 10°1	3 59 101	2 7 1277	19 911	87
88	2 8 5 10	17881	2 8941	19 1987	2 17 261	5 7° 7°	2 3 11 271	31 577	21 13 43	1 67 +9	68
89	2 5 1789	17891	4* 8* 7 71	29 617	2 21 889	3 5 1191	2° 2247	11 1627	2 8 19 177	7 2 67	89
1790	2° 6° 179	11 15 17	2 8951	17903	2' 3 d79 2,13' 53 2' 4481 2 3 7' 61 2' 2243	5 75H1	2 7 1274	1 47 12,	2 111 17	17° 69	1790
91	2 8° 5 199	17911	2º 2299	3 7 853		6 8583	2* 3 1491	19 23 41	2 171 81	12° 11° 11°	91
92	2° 5 7	17921	3 9 29 10 -	17923		3 51 289	2 8461	7 13 197	21 171 83	17929	92
93	2 5 11 163	3 41 199	2º 4485	79 927		5 17 211	24 19 59	81 1991	2 171 83	17939	9.1
94	2° 3 5 18 21	7 11 253	2 8971	8 5961		5 87 77	2 5* 997	151 117	2 171 611	1 191	94
95	2 51 857	29 619	2° 3 11 17	18 1381	2 47 191	5 5 7 19	21 671	17957	2 3 41 73	17959	95
96	24 5 449	8 5967	2 7 1285	11 23 71	21 32 499	5 3593	2 18 691	8 63 111	24 1123	1 1 151	96
97	2 5 5 599	17971	2° 4498	8* 1997	2 11 19 43	52,719	21 8 7 107	17977	2 89 101	3 13 161	97
98	27 5 29 31	17981	2 8° 37	7* 367	20 281	8 5 11,309	3 17 231	17987	21 3 1494	17989	98
99	2 5 7 257	33 1999	2° 18.178	19 947	2 8 2999	5 59,61	27 11 409	3 7 857	2 8999	(1 119	99
N	U	1	2	3	4	5	6	7	4	• {	\ \

٨	0	1	2	1	4	ī,	6	7	8	9	N
1500 01 02 04	24 8° 5° 2 5 1401 4° 5 1/ 53 2 8 5 601 24 5 11 41	47 588 7 31 83 3 6007 18 19 73 18041	2 9001 2 3 19 79 2 9011 2 7 21 3 8 81 97	8 17 (53 18013 67 269 3 6011 18043	24 7.645 2 9007 24 3 751 2 71 127 24 18 14	5 11 277 8 5.1201 5 7 103 5 8607 3 5 401	2, 8 3001 24 563 2 901; 2 8 157 2 7 1259	11 1637 43 419 8* 2003 17 1061 18047	2' 2251 2 5' 7 11 13 2' . 4507 2 29 811 2' . 8 47	8° 23 . 29 87 487 11° 149 8 7 859 18049	1800 01 02 08 04
05 06 07 68 09	2 6 19° 2° 3 1 7 43 7 11 139 2° 5 111 2 ° 8 67	3 11 547 18081 17 . 106 t 7 7 41 79 229	2° 4511 3 11 521 2° 3° 31 2 '8011 2 4523	7 2779 84 223 11 -1 53 137 167 3 37 163	2 5° 17 69 24 1129 2 7 1291 2° 3 11 1.7 2 89 100	5 28, 157 5 8613 3 5° 211 5 8617 5 7 11 47	2º 37 61 2 3 5011 2º 4519 2 9:43 2º 3 15 29	3 18 161 7 29 89 18077 3, 6029 18097	2 9029 2* 4517 2 3 29 181 2* 7 17 19 2 9049	18059 8 19 317 101 179 18089 8* 2011	05 06 07 08 09
1.1 14	2° 5° 181 2° 5° 181 2° 3° 6° 15 2° 5° 967	23 :87 - 60 : :9121 15131 3 : 604:	21, 288 21, 288 2 13 17 14 22 8 1 11 2 47 190	13 121 5') 507 1 7 8 <sub>6</sub> ) 18133 18143	2 81.78 2 8 8019 2 21 197 2 9067 2 84 7	5 17 71 5 3623 5* 29 3* 5 13 41 6 19 141	2 11 823 2° 7 647 2 ° 19 5; 2° 2267 2 45 311	19 9J 89 11 61 18127 7 2/91 8 21 26	2º 3º 508 2 9059 2º 11 105 2 8 8021 2º 18 849	7 13 199 16119 8 6043 11 17 97 16149	1810 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 8 51 111 24 5 27 2 5 25 79 2 7 3 7 101 2 7 37 105	7 2.91 11 13 12. 3 171 16151 18191	21 2269 2 32 1009 22 7 11 69 2 3091 24 879	8, 2017 41 443 17 1064 11 19 29 7 23 113	2 29 313 21 19 239 2 3 15 241 21 2278 2 11 827	5 3691 5 7 179 5 7 27 5 3617 8 5 1233	2° 8 17 80 2 31 2° 2° 71 2 8 7 4 2° 4° 19	67 271 87 491 5 73 83 13 1199 31 667	2 7 1297 28 8 757 2 61 149 28 4547 2 88 877	16169 7° 53 3° 43 47 18199	15 16 17 18 19
22 21 24	7 57 7 13 , 2 3 5 607 , 3 5 501 , 2 5 182, , 4 5 17		2 19 47 2 29 16 2 3 80 3 4 5 5 4 5 5 2 7 1308	109 167 13 167 18223 18233 3° 2027	21 7 37 31 2 7 1301 24 17 67 4 34 1013 22 4561	5 11 3-1 5 3641 8* 5* 5 7 521 5 41 8*	2 910 i 2 3* 11 2 2 13 701 2 17 97 2 8 3011	8° 7 17° 18217 11 1667 1 60.1 71 257	2° 569 2 9109 2° 8 7° 11 2 11 829 2° 2281	131 1 <sup>(1)</sup> 8 607 1 18229 13 23 61 1 7 11 79	1820 21 22 23 24
25 25 27 28 29	2 5 7 7 11 8 2 17 7 7 10 2 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	18251 2029 11' 1.1 101 1-1 7 13 67	2' 5' 18' 2 23 897 2' 571 3 5 11 27 2' 17 20'	16258 7 260° 3 60°1 47 36° 11 1663	2 9127 3 8 761 2 9117 2 7 651 2 8 3049	5 18 281 5 17 41 1 5 23 51 5 7659	21 7 167 2 9113 21 8 152, 2 41 223 21 2287	16257 3 6089 7° 873 18287 1° 19 107	2 8 17 179 2° 4567 2 13 19 57 2 8° 127 2 7 1507	10 81* 1826B 3* 677 1826B 29 631	25 26 27 28 29
1830 31 32 38 34	2 5 1 6 1 2 5 2 7 2 5 2 7 2 5 7 1 1	18301 18311 91 197 29 797 18341	2 9151 2 9 161 2 9 161 2 475, 3 57 1019	1 6101 18J18 73 401 # 7 97 13 17 55	27 11 13 2 9177 2 9177 2 89 10 2 2293	5 7 629 1* 5 11 *7 5* 7 ; 5 19 191 3 5 12:1	2 3 118 2 19 241 1 7 11 17 2 3 191 2 9173	18307 13 1409 3 41 149 11 1667 7 2641	21 23 190 2 9 43 71 21 29 79 2 59 178 21 8 11 189	1 17 859 7 2617 16829 3 6111 61 911	1830 81 82 33 34
36 36 37 34 39	5 867 1 8 5 17 4 5 11 167 2 5 919 2 3 5 61		2' 81 87 2 9(8) 2' 8 1611 2 7 13 101 0' 11' 19	18353 8 6121 19 96. -1 59. 3 61-1	2 7 19 26 2' 4591 2 9187 2' 1 28 1 2 17 511	5 %171 5 5073 1 43 73 5 8677 5 13 251	2 <sup>1</sup> 13 86) 2 3 '4061 2 <sup>1</sup> 2297 2 29 117 2 8 7 / 1	14367 17 28 47 84 227 18397	2 07 187 2° 7 41 2 8° 1021 2° 4597 2 9199	11 1050 3 13 167 18379 7 17 71 8 6185	35 36 37 38 39
1840 41 42 48 14	4° 5° 21 4 5 7 5.3 2° 8 5 40 2 5 19 97 2° 5 461	15401 17 15 15 105 7 263 8* 643	2 8 067 2* 460 2 61 151 2** , 2 9221	18443 18443	2° 43 107 2 3° 11 11 2° 7° 47 2 13 709 2 > 29 53	5 29 127 5 11 67 5 5 1229 5 7 17 81	2 1203 21 1151 2 3 87 83 21 11 417 2 23 401	,9 2.3 3 7 877 18427 103 179 1 11 13 13	2° 8 13 5° 2 9209 2° 17 271 2 3 7 4°19 2° 1163	11 449 113 168 5 6143 18439 19 071	1810 41 42 43 44
45 46 47 38 19	2 5 18 71 2 5 18 71 2 5 18 7 2 5 18 7	18451 18461 147 1 d 18481 11 11	2 7 6/9 2 1 17 181 24 2409 2 9/91 37 8 23 67	1 61 100	2 9227 2° 577 2 8 3079 2° 4621 2 7 1321	5 3691 3 5 1231 5 7.9 5 3697 3 5 117	2° 8 769 2 7 1319 2° 81 119 2 8° 13 79 2° 17°	18467 59 31: 42 2069 7 19 119 63 349	2 11 839 2' 8' 19 2 9289 2° 2911 2 3,8083	3º 7 20º 11 23 73 17 1087 3 6169 18 1428	45 464 47 49 49
1	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N

N	3)	1	2	J	4	5	6	1	. 4	9	1
1850 51 52 58 54	2° 5° 77 2° 5 463 2° 5 463 2 5 17 109 3° 8°, 5 103	3 7 891 107 373 18521 31 21 71 18541	2 11 291 21 13 89 2 19 79 29 41 113 2 73 121	1854.1 12 11 17 1852.1 43 4.1 3 7 863	2° 1° 26° 2° 9257 2° 11 421 2° 5°649 2° 1° 61	5 7 2;* 3 6* 18 19 5 11 1:7 5 9704	2 19 487 2' 3 151 2 59 157 2 <sup>3</sup> 7 131 2 3 11 481	1 1 100 18517 97 191 3 17 167 17 1091	2' 7 661 2 47 19; 2' 3 19; 2 1+ 23 "3 2' 46'7	6 1 29 1 7 2617 18539 14 239	156 51 52 51 51 54
55 56 57 58 59	2 5 7 63 2 7 5 29 2 8 5 619 2 5 929 2 5 11 1 1	11 1427 8 23 2671 7* 379 17 1095 3 6197	2º 3 77; 2.9281 2º 4611 2 5 19 161 2º 7 51	18563 19 977 11 151 18583 18693	2 9277 2 1 7 13 17 2 87 251 2* 23 101 2 3* 10+1	8 5 1277 5 47 79 5 741 3 5 7 59 5 8719	2° 4619 2 9281 2° 5° 41 2 ° 7, 2° 4619	7 11 241 81 2063 13 1429 15557 - 61 9	2 3 10 1 2 11 311 2 7 12, 27 8 1749 2 17 517	67 A.7 31 (1) 3 (1) 56 29 641 7 (57	55 56 55 59
1860 61 62 63 64	2°, 3 5° 11 2 5 1861 1° 5.7° 19 2 8° 5 23 2° 5 238	11 19 89 87 504 97 2069 31 601 7 2663	2 71 14 2 <sup>2</sup> 3 11 37 2 9 11 2 <sup>3</sup> 17 117 2 1 13 20	7 2559 11 1593 1 6211 193 181	2° 4651 1 11 227 2° 1 97 2 7 11° 2° 59 70	6 61' 9 5 17 71 5' 119 5 1/27 1 5 11 113	2 1 7 441 2 13 179 2 67 139 2 8 1750 2 9821	2) 809 19617 9 7 887 18637 29 611	24 116, 2 1 21 10, 22 465, 3 1 19	3 1433 ,* 19 109 17 1097	1867 81 82 84 64
65 66 67 65 69	2 5° 878 4' 8 6 111 2 5 1867 2° 5 467 2 8 5 7 80	8 6217 18661 18671 - 11 179 18691	21 (0.5) 2 7 0 41 21 1 340 2 1111 21 0.53	23 H11 3 6221 71 261 7 17 157	2 8 109 2 218, 2 9117 2 17 17, 2 18 719	6 7 15 41 6 3738 3 5 81 5 37 101 5 37 9	2° 31 53 2 7 17 6) 27 7 21 76 2 9 31 0° 1 19 41	# (4] 11 1697 19 941 1 6229 7 2671	2 19 491 27 13 649 2 9 11 191 2 7 75 2 9349	47 17 4 7* 127 18679 11 1699 8 23 271	65 66 67 64 69
180) 71 72 73 74	2° 5° 11 37 2° 5 1971 2° 8° 5 19 2° 5 1873 2° 5 987	16781 1 7 11 97 199 16731 3 6217	2 , 10% 2 21,9 2 31 21 37 2 8 7 223 2 921	59 317 16713 8 79* 11 13 131 16743	26 7 167 2 H at 19 27 at 151 2 17 19 29 27 7 13 71	8 5 1211	2 47 199 28 4679 2 1 1121 24 1141 2 7 13 104	11 11 19 3 17 07 61 10 41 17 2 20 03	21 8 3 221 2 72 391 21 3111 2 31 111 2 43 101	18719 041 , 447 18719	1970 71 72 73 73
75 76 77 78 79	2 7 8* -1 5 7 67 2 5 1877 2 8 5 914 2 5 1879	17 1103 73 247 3 6297 7 2663 19 21 41	21 243 2 3 5 1 50 2 13 197 2 2391 2 3 29	3 7 19 47 29 637 18773 8* 2987 18793	3 91.7 21 1:91 2 3: 7 1:9 21 1:97 2 1:39,	5 11 17 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	21 81 621 2 11 831 21 247 2 3 51 101 21 87 127	18757 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 11 2 9 2 7 11 3 2 1 13 2 0	131 97 3 79 29 211 3 6/83 11 1/00	75 76 77 78 71
1880 81 82 63 64	2'.5' 47 2 3' 5 11 19 2'.5' '11 2 5 7 _0') 2' 8 6 167	3° 208°) 13 141, 11 2° 5°) 9 6277 83 227	2 7 17 79 2 <sup>1</sup> 4:43 2 3 314 - <sup>4</sup> 11 107 2 9421	18603 8 0271 7 2689 87 569 3 11 671	2° 8 1507 3 23 409 2° 13 181 2 8 43 73 2° 7 671	8 6ml 5 63 71 1 64 251 6 3767 8 769	2 710 2! 3 7! 2 8411 2! 17 477 2 !! 110	1 1 674 31 1007 67 201 32 7 11 21 47 101	21 23 4 2 9,7 21 31 123 2 1111 21 17 11	7 26 7 1 17 11 19 991 18839 3 61 103	1980 81 82 81 81
85 86 87 88 89	2 5 11 29 2', 5 2'1 41 2 3 5 17 37 2' 5 59 2 5 1699	7 2693 - 6287 111 167 79 239 8* 2099	2° 8 1571 2 9431 2° 7 857 2 9° 1049 2° 4724	17 11:0 1 : 1451 8 2 :8 21 821 7 26**	2 11 5 7 21 4 131 2 9137 20 4721 2 8 47 67	3° 5 419 5 7° 11 5° 151 9 5 12.0 5 9779	2° 3%7 2 °4 1 1 11° 13 2 7 10 71 2° 11 1	109 174 19 + 1 43 119 11 17 161 3 6/99	2 3 7 119 21 73 13 2 91 9 21 3 797 2 11 79	19858 19869 17 9 1 1 11 18699	85 85 87 88 89
1890 91 92 93 94	21, 31 52 7 2 5 81 61 23 5 11 48 2 3 5 431 23 5 947	41 461 18911 3 7 17 51 11 1721 18 81 47	2 18 727 2° 1 107 2 9461 2° 1731 2 8 7 11 41	8 6 101 16913 127 119 8 6711 19 947	2º 17 1") 2 7º 146 2º 1 19 81 2º 1967 2º 7	6 19 144 5 5 13 47 5 757 5 7 541 8 5 421	2 3 21 157 2 472 4 2 916 4 2 7 263 2 94.3	7 97 73 16917 17 701 29 6 J 18947	2' 29 16 2 1 10 d 2' 7 11* 2 17 557 2* 9 1679	15 31 101 15919 91 - 1 1 - 107 7 -07	1830 91 92 93
96 97 98 98	2 51 379 21 5 70 2 5 7 271 2 5 7 271 21 5 18 78 2 81 5 211	3 6817 67 293 61 311 8 19 87 7 2713	2º 23 108 2 19 499 2º 3º 17 81 2 9491 2º 1187	11 1723 3° 7° 49 18973 41 463 8 13 487	2 94 13 21 11 431 2 53 179 28 3 7 113 2 9497	5 17 23 5 343 5 11 23 5 8797 5 29 181	2° 7 677 2 8,29 109 2° 593 2 11 244 2° 8 156,	8 71 89 13 1459 7 2711 8 6529 11 157	2 979 21 71 2 1 463 24 47 103 2 7 21 59	18959 1 9321 18979 37 1117 82 2111	95 96 97 94 99
A'	0	1	2	1	4		6	7	*	y	v

N	0	1	2	a	4	5	6	7	8	9	N
1900	2 62 14	19001	2 J 3167	1 613	2º 4751	3 5 7 181	2 13 17 4 .	83 220	2° 5° 11	19009	1900
01	3 1 1401	1 6337	2* 7* 97	19018	2 8 3169	5 5801	21 2377	31 2113	2 87 257	7,11,13 19	01
02	25 1 5 117	23 927	2 9611	1 17 871	2º 2º 41	5,3, 761	2 5 7 151	53 869	2°, 67 71	3 6348	62
03	2 5 11 171	19031	2* J 15 61	7 2719	2 31 807	84, 5 47	22 4769	19687	2 8 19 167	79 241	03
04	24 5 7 17	1 11 577	2 9521	187 139	2º 3º 231	5 19 201	2 89 107	3 7 907	2° 2881	48 449	04
05	2 , 5 127	19051	2° 11 433	34 \$9 74	2 7 1961	5 %7,101	2° 5 897	17 19 59	2 15 788	5 6353	95
66	21 5 951	,1 28')	2 7° 853	11 1711	29 2991	9 5 31 41	2 9599	23 829	2° 5 7 227	19069	96
07	2 5 1907	31 13 161	2° 149	19078	2 9 11 172	53 7 109	3° 19 251	3 6 59	2 9599	19079	97
05	21 71 5 51	19081	2 7 29 17	3 6461	21 18 567	5 11 847,	2 3 3181	19087	2° 1193	3 7 101	98
09	2 5 2, 81	17 1123	2° 8 57 1	61 313	2 9 47	5 4 19 67	2° 7 11 81	15 <sup>4</sup> 113	2 3°,1061	71 . 269	99
1910 11 12 14	2° 6° 191 2 3 5 7° 18 2° 5 2 7 2 7 101 7	1 6:67 29 489 19121 3 7 911 19141	2 9551 29 2989 2 3 8187 21 4785 7 17 583	7 2729 1 23 277 13 1471 197 68 37 709	28 9 199 2 19 601 21 7 681 2 31 1065 21 2393	5 3821 5 3623 32 5 17 5 43 89 5 7 517	2 41 231 21 34 40 2 78 141 24 13 23 2 8 3191	17 11 193 7 2791 11 617 8 6379 41 467	2º 17 181 2 11 79 2º 9 797 2º 7 1867 2º 4787	97 197 3 6373 11 87 47 19139 3 11 491	1910 11 12 13 14
15	2 6° 38.	11 1741	2* 5* 7 19	107 179	2 6) 157	3 6 1277	2° 178°	19157	2 5 51 10 -	79 17 27	15
10	2° 4 479	3 2129	2 11 15 67	19163	49 8 1697	5 3839	2 7 87°	, 6169	25 679	29 661	16
17	2 8° 5 71	19 1001	2* 4793	3 7 11 8	2 9587	62 13 69	2° 3 17 47	127 151	2 49 223	1 2131	17
18	4° 5 7 1 7	19184	2 3 23 139	19168	24 11 109	3 6 12:9	2 53 151	7 2741	25 35 19 41	11 019	18
19	2 5 19 101	3 6 97	2* 2599	17 1129	2 9 7 467	6 11 349	2° 47°9	31 79	2 29 131	73 263	19
1920	2° 5 6°	7 14 211	2 0601	3 87 17' 19213 47 40' 3' 2117 7 2749	2º 4801	5 28 167	2 3º 11 97	19207	2° 7°	3 19 :97	1920
21	2 5 17 11 5	19211	21 3 1601		2 13 739	1 5 7 61	24 1201	11 1747	2° 8° 8203	19219	21
22	2° 5 81°	1 41 149	2 7 1979		2º 8°.89	5 7 69	2 9613	1 17 17 29	2° 11° 19° 2°	7 41 67	22
23	2 5 5 641	19231	21 601		2 69 163	5 3847	2º 9 7 220	19237	2° 6°19	3 11 63	23
24	2° 6 19 97	71 271	2 32 1069		2º 17 283	1 5 1283	2 9623	19 1015	2° 8° 401	19249	24
25 26 27 26 20	2 5 7 11 2 3 5 167 2 5 41 47 2 5 5 641 2 8 5 641	34 28 81 11 17 103 , ,753 5 6427 101 191	2" 48 3 2 963  2' " 11 73 2 91 311 2 7 13 63	13 1481 3 6421 19273 11 1751 3 59 109	2 8 9209 24 7 49 2 29 419 23 3 1607 2 11 877	5 9851 5 8853 3 5 277 5 7 19 24 5 17 227	29 29 89 3 3 193 19 29 61 79 2 9648 29 83 67	19267 57 621 71 2143 23 830	2 9629 21 4817 2 84 7 17 21 2411 2 9819	19259 11 2141 13 1481 19289 3 7 919	25 26 27 28 29
1930	2 6 193	19301	2 9 9217	97 149	2º 19 127	31 5 11 11	2 71 19,	41 449	2* 8 1609	19309	1930
81	2 6 1931	3 41 157	24 17 71	7 81 89	2 3º 29 87	5 3865	21 11 499	3 47 , 187	2 13 749	19319	81
82	2 8 6 7 23	159*	2 9661	13 19 111	2º 4831	51 ,775	2 7 3221	7 11 261	2* 151	3 17 370	82
83	2 6 1933	13 1487	24 34 179	19323	2 7 1881	3 5 ,1289	21 2417	61 817	2 3 11 293	83 238	83
84	2 6 1933	3* 7 507	2 19 509	28 29	2º 8 13 31	5 53 ,73	2 17 509	3 6449	2* 7 691	11 1759	84
35	2 50 60 40	47 428	21 41 59	3,6451	2 %77	5 72 79	2º 5 1613	18 1469	2 9678	1: 259	35
36	20 6 110	19 1019	2 1 7 461	17° 67	2* 47 103	3 5 1291	2 25 421	107 141	2° 3° 269	7 2767	36
37	2 5 13 140	3 11 567	22 20 167	19378	2 3 8229	54 81	2º 7 179	32 2153	2 9689	19879	37
38	2 1 1 1 17 19	19381	2 11 981	1 7 18 71	2* 2423	5 8877	2 8º 559	19387	2° 37 191	5 28 281	38
39	2 5 1 277	19391	20 5 101	11 41 4	2 9697	32 5 431	2º 13 873	7 17 103	2 3 53 61	19 1021	39
1940	21 5 5 9,	3 49 22	2 k9 109	19408	21 91 71 11	5 2881	2 81 91 91 92 9 80 9 11 883 24,48 113 2 8 7 463	3 6467	24 1213	13 1493	19 #0
41	21 3 5 647	7 47 59	21 27 211	9 714	2 17 571	5 11 858		19417	2 7 19 79	3 6473	41
42	22 5 971	19421	2 81 11 83	19423	21 607	3 6* 7 87		19427	21 8 1619	19429	42
43	2 5 29 67	3* 17 127	21 7 347	19433	2 9 41 79	5 15* 23		3 11 19 31	2 9719	7 9777	43
44	21 32 5	19441	2 9721	3 6481	21 4851	5 8889		19447	21 11 18 17	8* 2161	44
45	2 51 389	71 °67	2º 3 1021	7* 907	2 71 137	3 5 12°7	210 19	19457	2 5° 23 47	11 29 61	45
46	2 5 7 139	19 499	2 87 263	19463	2° 3 811	5 17 229	2,9733	93 7 103	2° 31 157	19469	46
47	2 5 11 59	19471	2º 1217	S (491	2 7 13 107	5°, 19 41	20 81 641	19477	2 9789	3 43,151	47
48	2 5 4-7	7 11* 28	2 8 17 191	19483	2° 4871	8° 5 43°	2 9743	13 1499	2° 8 7 29	19489	48
49	2 5 1919	8 79 89	2º 11 443	101 193	2 3° 19°	5, 7 557	21,2487	8 67 97	2 9749	17 81 87	49
Λ	0	1	2	3	4	5	•	7	1	9	Λ

		1		1							
N.	0	1	2	- 3	4	5	6	7	8	9	N
1950	21.8.50,18	19501	2 71 . 199	Sº 11 . 197	21 23.83	5 . 47 . 88	2.8.3251	19507	21 4877	3 7 929	1950
61	2,5,1951	109 , 179	21.31 . 271	18 19,79	2,11 887	8 . 5 . 1801	29 7.17.41	29 678	2 8 8258	181 , 149	51
52	20.5.61	84, 241 19581	2,43,227	7 2789 3 . 17 . 885	2,9767	5°,11,71 5,3907	2.18.751	3 23 263	29 2441	59 . 831	52
54	2.81,5.7,81	19541	2 8 3257	19548	21.7.849	5.5.1303	2 . 29 . 887	7 . 2791 11 . 1777	2 9769 21, 51, 181	3º, 13 167	53 54
					1						
55	2.5° .17 25 2° . 8 . 5 . 163	8.79 19	21, 18, 47	19552 3 . 6521	2.8 3259 2°.67.78	5.8911	23 . 4889	82.41 53	2,7 11 127	19559	55
57	2.5.19.103	81 . 681 19571	2,9781	233 . 87	2.9787	9° 5° 29	2 8º . 1087 2º . 2447	17 , 1151 19577	24 1223 2 5 15 261	3 11,593 7 2797	56 57
58	21.5.11.89	8 61 . 107	2.9791	19588	27.8 17	5 3917	2,7,1399	3 6529	29 . 69 . 83	19 1031	58
59	2,8,5,658	11 . 13 . 187	20.81.79	80.7.811	2.97 101	5 3919	22 8, 28, 71	19597	2.41 289	3 47 139	59
1960	24.51.71	17 . 1153	2.84,119	19603	21, 151, 29	8 . 5 . 1807	2.9903	7 2801	29 3 19 43	19609	1960
61	2.5.87.58	81 . 2179	21 . 4903	11 . 1783	2,3,7,467	5 . 8928	2, 618	3 13 503	2 17 677	23 , 853	61
62	21.81.5.109	7 . 2908	2,9811	3.81.211	29 11 . 228	50, 167	2 8.8271	19.1033	29 . 7 . 701	₽. 727	62
68	2.5.18.151	67 , 283	24 . 8 . 409	29 , 677	2.9817	3 5.7 11 17	29 . 4909	73 , 269	2 87, 1091	41 , 479	63
64	20.5.491	8 . 6547	2,7,25,61	18 , 1511	21.8,1687	5.8929	2.11.19.47	80 . 37 . 59	21.807	73,401	64
65	2 8,51,181	43 . 457	29,178	5 . 6551	2,81 817	5 . 8931	26 89,7 18	11,1787	2 9829	9 6558	65
66	21.5.993	19661	2 8 29 113	7 . 559	24 , 1229	94, 5, 19, 28	2,9833	71.277	21,8,11 141	13 17 , 89	66
68	2, 5, 7 281 2°, 8, 5 41	8 79 .88 19681	2 . 13 . 757	103 , 191	29 .7 19 .87	5 81 , 127	2° 4919 2.8.17.193	3 7.917 19687	2 . 9839	11,1789 3 6568	67 68
69	2.5 11.179	7, 29, 97	21.31.547	47 , 419	2 43 . 229	3 5 , 18 , 101	24,1231	19697	2.3.70.67	19699	69
	20, 50, 197	8*.11 199			28 8 821		2.59.107	0.000		19709	
1970	2 8 . 5 . 78	28 . 857	2.9851 2° 7 11	17,19,61 3,6571	2 . 9857	5.7.563 5.8943	21.8 51 58	9 6569 19717	2°. 18.379 2.9859	81.7.813	1970
72	2º 5,17,20	13.87.41	2.8 19 173	113 . 163	2" 4931	8 8 263	2.7.1400	19727	21 . 81 . 187	100 , 181	72
78	2 . 5 , 1978	8 . 6577	24 4983	7 2819	2 9 11 18 23		21 2467	31, 17, 43	2 . 71 . 130	19739	78
74	21.8.5.7.47	19.1039	2,9871	3 6581	25.617	5 11.859	2 81,1097	70,18,81	20,4987	3 28.227	74
75	2 59.79	19751	2 . 3 . 828	19753	2 7.17.83	31.5.439	22,11 449	23 . 859	2 3 27 87	19759	75
76	24.5.18 19	8.7.941	2,41 241	19768	20 84 61	5.69 67	2.9888	3,11,599	29 7 853	19,878	76
77	2.8.5.639	17 , 1163	21,4948	91 , 181	2 9887	52,7,118	20 8,109	19777	2 11,29.81	9 19.847	77
78	21,6,28,43	131 , 151 81 , 788	2 5° , 7 167 24 , 1287	73 , 271 19798	2 2478	8 5 1819	2,13,761	47 . 421	23 . 3 . 17 97	7 . 11 . 257	78 79
79	2 0.1076	0-,700	20,1207	19799	2,5,9200	5 . 87 . 107	2*.,*.101	8.6599	2.19.521	15 , 1027	
1980	2 8,51.11	19801	2 9901	3 7.28.41	21 . 4951	5,17,238	2 3,8501	29 , 683	20 619	31.31.71	1980
81	2.5.7.283	11.1901	20.8 18 127	19813	2,9907	8 5,1821	24,2477	7 19,149	2 93 967	19819	81
82	2 8.5.661	8 6807 7 2838	2 11.17.58	43.461 3,11,601	24.8.7.59 2.67 211	5°,13,61 5,3967	2,28,431	81.2203 83.239	2: 4957	79 251 8,17,889	62 63
84	97.8.81	19641	2 , 8 , 3307	19848	20, 110, 41	84.5.7	2,9923	89 , 223	2 5 827	23 , 868	84
88	2 . 52 . 597	8.18.509	21 . 7 . 709	19852	2.8 1105	5.11.19	24 . 17 . 78	8 6619	2 . 9929	7 . 2837	85
96	21.8.5.881	19861	2.9951	81 , 2207	20, 18 191	5.29.187	2,8 7 11 48	19867	21,4967	3 . 87 179	86
87	2.5.1987	31 . 641	28,81,23	7.17.167	2,19,528	8 . 59 . 55	2* 4969	11 , 18 , 189	2 5 3813	103 193	87
88	29.5.7.71	81 471	2.9941	59 , 887	20.8, 1657	5 . 41 . 97	2 . 61 . 165	8 7.947	24 . 11 . 113	19889	88
89	2 81.5.18.17	19891	21 . 4978	8.19 849	2.79,29	5, 23, 178	29,8,829	101 , 197	2 9949	83.11 67	89
1990	21,51,199	7 . 2843	2.8.81.107	13 . 1531	20,311	3 5, 1827	2.37.269	17 . 1171	20.80.7.79	43,463	1990
91	2.5.11.181	8 . 6687	20,19 181	19918	2,8 8819	5 7 . 569	29,13,883	81, 2215	9.23 478	19919	91
92	24.8.5.83	11.1811	2,7,1428	5 29.229	21,17,293	50,797	2 84.41	19927	20.47.55	8.7 13 73	92
95	2,5,1993	19 1049 8 17 <sup>2</sup> 28	2º 8 11 151 2.18º.59	81 . 648 75 . 11 . 37	2.9967	81.5.443 5.3989	21.7.89	19937 8.61.109	2.8.8323	127 , 157 19949	93
1											
95 96	2.8.5°.7.19 2°.5.499	71 . 281 19961	24, 29, 45	51,789 19968	2,11,907	5 13,907	2 . 8 . 1663	7, 2861 41, 487	2, 17, 587 2° 5 13	3 , 6658 19 , 1051	95
97	2.6.1997	82.7.817	2, 8, 1109	19978	2.7.28.81	8.5.11° 5°.17.47	2. 87, 169	8,6659	2 7 . 1427	19,1001	97
98	21,82,5.87	15 , 29 , 58	2.97.108	3 6661	24, 1249	5.7.571	2.8.8881	11,28,79	22 19 265	81 2221	98
19	2.5.1999	19991	20.5.70.17	19993	2.18.769	8,5.81 43	28 . 4999	19997	2 81,11.101	7 , 2857	99
N	0	1.	3		-		6	7	-	-	N
							, ,	1			1 "

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
2000	2' 5'	3 59 113	2 78 187	87 241	2° 3 1667	5 4001	2 7 1129	3° 13 19	2° 41 51	11 17 107	2000
01	3 3 4 23 29	20011	23 5003	3 7 9,3	2 16007	5 4001	24 35 140	87 541	2 100 M	S 6673	01
02	4' 5 7 11 13	20021	2 3 47 71	2002J	2° 2503	91 51 89	2 17 19 31	7 2961	2° 3 1669	20029	02
0.1	2 5 2003	3 11 607	2* 313	13 23 67	2 8° 7 58	5 4007	27 5007	8 6679	2 43 233	29 691	03
04	2' 3 5 167	74 408	2 11 911	31 17 151	2° 5011	5 19 211	2 3 13 257	20047	2° 7,179	S 41 163	04
05	2 5' 401	20051	2° 3° 557	11 1823	2 87 271	3 5 7 191	2° 23 109	81 647	2 3 8343	18 1548	05
06	2' 5 17 59	81 743	2 7 1483	20063	2° 8 11 1°	5 4013	2 79 127	3 6689	21 29 178	7 47 61	06
07	2 3' 5 223	20071	2° 13 193	3 6691	2 10037	5 11 73	2° 3 7 29	17 1181	2 10039	8 23 97	07
08	2' 5 251	43 467	2 5 9347	7 19 151	2° 5021	3,5 13 101	2 11° 83	51 879	21 34 31	20089	08
09	2 5 7' 41	8 97 151	2° 5023	71 283	2 3 17 197	5 4919	2° 157	3 7 11 29	2 13 778	101 199	09
2010	2° 8 5° 67	20101	, 2 19 23° 2° 8 419 2 10061 2° 7 719 2 3° 573	3 6701	2* 7 850	5 4021	2 3° 1117	20107	2° . 11 457	3 6703	2010
11	2 6 2011	7 119 17		20113	2 89 113	5° 5 149	2° 47 107	20117	2 8 7 479	11 31 50	11
12	2° 5 508	8 19 863		20128	2* 3* 18 43	6° 7 2J	2 29,347	3 6709	2° 17 37	20129	12
13	2 8 5 11 61	41 491		9 2297	2 10067	5 4027	2° 3 839	11 1549	2 10069	3 7° 197	18
14	2° 5 19 51	11 1811		20143	2* 1259	5 17 79	2 7 1439	20147	2° 5 28 73	20149	14
15	2 5° 13 31	23 877	2° 11 239	7 2879	2 8 3769	5,20 190	2° 5039	\$ 6719	2 10079	19 1061	15
16	2° 3° 5 7		1 2 17 593	3 11 13 47	2* 71°	5 37 109	2 8 8%1	7 43 67	2° 2521	8* 83	16
17	2 5 2017		2' 3 41°	20173	2 7 11 171	3 5 269	2° 18 97	20177	2 8° 19 5°	17 1187	17
18	2° 5 1009		1 2 10791	20183	2* 3 29°	5 11 167	2 10003	3° 2243	2° 7° 103	13 1559	18
19	2 3 5 67;		2' 631	3 51 127	2 2 4 479	6 7 577	2° 3° 11 17	19 1063	2 10099	8 6783	19
2020 21 22 23 24	2' 5' tol 2 8 41 47 2' 3 8 117 2 8 7 17' 2' 5 11 21	20231 3° 13 173	2 3 7 11 1, 1 2* 31 163 1 2* 10111 1 2* 3* 261 2 29 349	89 227 17 29 41 17 7 107 20233 51 653	2° 5001 2 3° 1123 2° 79 2 67 151 2° 3 7 241	3 5 419 3 19 911 5 809 8 5 19 71 8 4049	2 10108 2° 7 19° 2 3 9371 2° 5059 2 59 191	11° 167 3 23 298 113 179 7° 59 3 17 807	2* 3 421 2 11 919 2* 13 389 2 8 3373 2* 2581	7 2887 20219 3 11 613 87 547 20249	2020 81 22 28 24
25	2 5 1013	7 11 263	2° 61 83	. 43 157	2 13 19 41	5 4051	2' 8 211	47 491	2 7, 1447	\$1 2251	25
26	2 5 1013	20261	2 3 11 407	.28 881	2 17 119	3 5 7 193	2 10183	13 1559	2° 8° 563	20269	26
27	2 5 2027	3 29 243	2° 7 181	11 19 97	2 3 91 109	5° 811	2' 87 157	8* 751	2 10139	7 2897	27
29	2 3 5 119	1, 1193	2 101 11	1 6761	2 11 461	5 4057	2 3' 7' 21	20287	2° 317	3 6765	28
29	2 5 2029	103 197	2° 1 19 69	7 13 221	2 73 199	3° 5 11 41	2' 43 59	20297	2 8 17 199	63 388	28
2030	2° 5° 7 2° 9	1 6. 101	2 10161	,9 267	24 3t 47	5 31 111	2 11 13 71	3 7 967	2° 5077	25 863	2030
81	2 ° 3 ° 5 ° 677	19 1069	21 219	8, 37 61	2 7 1451	5 17 249	2' 3 1693	11 1847	2 10159	3 13 521	81
82	2° 5 ° 127	7 2901	2 12 1129	20323	28 5061	9 51 271	2 10163	20327	2° 3 7 11°	, 29 701	82
33	2 ° 5 ° 19 ° 10° 7	31 251	21 13 17 23	20338	2 8 3369	5 72 83	2' 81 41	3 6779	2 10169	11 .43°	33
34	2° 8° 5 ° 11 ° 1	20341	2 7 1458	3 6781	28 2543	5 18 313	2 3 3891	20347	2° 5087	3° 7 17 19	34
35	2 5 11 37	47 433	2° 8 53	20353	2 10177	3 5 23.59	2° 7 727	20357	2 8' 18 29	20359	35
36	2 6 501	3 11 617	2 10181	, 2909	2' 5 1697	5 4073	2 17 599	3' 51 73	2' 19 67	20369	36
37	2 9 5 7 97	13 1567	2° 11 463	1 6791	2 61 167	5 163	2° 8° 283	7,41 71	2 29 443	3 6793	37
38	2 5 1019	89 229	2° 3 43 79	11 17 109	2' 7' 13	3 5 151	2 10198	10 99 97	2' 3 1699	20389	38
39	2 5 2019	3 7 871	2° 2549	20893	2 3' 11 103	6 4079	2° 5099	3,13 523	2 7 81 47	20399	39
2040	24 8 51 17	23 587	2 101 <sup>3</sup>	3° 2267	2° 5101	5 7 11 58	2 3 19 179	20407	2° 2561	8 6808	2040
41	2 5 13 167	20411	2 <sup>5</sup> 5 <sup>6</sup> 7	137 149	2 5° 173	8 5 1361	2 11 29	17 1201	2 8 41 88	7 2917	41
42	29 5 1021	31 2269	2 10211	19 1571	2° 3 23 97	5° 19 45	2 7,1459	3 11 619	2° . 5107	81 659	42
43	2 39 5 227	20431	2 <sup>5</sup> 1277	3 7° 199	2 17 601	5 61 67	2 8 18 181	107 191	2 11 929	8° 767	48
44	21 5 7 75	20441	2 3 3407	20443	2° 19 269	8 5 29 47	2 10223	7 23 127	2° . 8° 71	11° 18°	44
45	2 5' 409	9 17, 401	2' 5118	113 181	2 8 7 487	5 4091	2° 2557	8° 2278	2 58.198	41 499	45
48	2' 3 5 11 '31	7 97 79	2 13 7×7	3 19 %69	2' 1279	5 4093	2 8° 879	97 211	2*.7.17 48	8 6823	46
47	2 6 2' 89	11 1861	2' 8 5>1	59 547	2 29 863	3° 5° 7 13	2° 5119	20477	2 8 8413	20479	47
48	2' 4 5	8 6927	2 7' 11 19	20483	2' 8' 569	6 17 941	2 10248	3 6829	2* 13 197	7 2927	48
49	2 3 8 669	31 661	2' 47 109	34 11 23	2 10247	5 4099	2° 8 7 61	103 199	2 87.277	8 6833	49
. \	0	1	2	1	4		6	7	•	9	N

N	0	1	2	a	4	5	6 1	7	N	9	١.
2050 51 52 53 54	21 5 41 2 5 7 298 23 33 5 19 2 5 2058 27 5 13 79	18 19 81 31 43 68 20521 71 419 3 41 167	2 8° 17 67 2° 641 2 81 851 2° 8 29 59 2 102/1	7 29 101 73 251 3 6841 20543 20543	2* 11 235 2 3 13 263 2* 7 731 2 10267 2* 3 107	3 5 1367 5 11 573 53 521 3 5 373 5 7 567	2 10253 21 21 227 2 3 11 511 21 17 151 2 10273	20507 3 7 977 13 1579 11 1867 5* 761	2° 3 1700 2 10959 2° 1283 2 1° 7 163 2° 11 107	20509 17° .1 3° 22:1 1° 23 4. 20349	2050 51 52 54 54
55 56 57 58 59	2 5 5 197 24 5 271 2 5 11 17 2 9 5 7 2 5 29 71	20551 29 708 8 6857 11 1671 59 119	2º 7 367 2 8 23 149 2º 37 139 2 41 251 2º 3º 11 1	20563 7 2939 9 2287 20593	2 43 230 2 53 97 2 1 127 2 1 1 83 2 7 1471	8 4111 8 5 457 5 821 5 21 179 3 5 1371	2º 8º 571 2 7 18 11º 2º 66º 2 3 47 73 2º 10 271	61 197 131 197 8 198 7 17 171 41 179	2 19 5 B 29 3 856 2 10289 27 117 2 3 14 3	3 7 11 19 67 107 13 1583 3 6863 20599	55 56 57 58 59
2060 61 62 63 64	2° 5° 103 2 3° 5 22° 2° 5 1031 2 5 206° 2° 3 5 43	3° 7 10°   20611 17 121 ° 8 13 23° 20641	2 10301 2' 5153 2 3 7 491 2' 2.79 2 10321	11 1873 3 6871 41 501 47 449 3 7 981	2 11 977 21 1289 2 3 19 181 2 11 197	5 7 19 31 8 54 11 6 4127 5 4129	2 10503 2° 1 8.0 2 10413 2° 7 11 67 2 3° 31 7	\$ 0809 53 380 20627 \$2 2273 11 1577	2' 7 23 2 13' 61 2' 9' 191 2 17 607 2' 29 89	17 557 14 29 71 74 421 20639 d 6853	206°) 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2 5 7 5 0 2 5 1033 2 3 5 13 5 1 2 5 11 47 2 5 1060	107 191 3 71 97 7 2951 20661 31 111 19		19 1067 20663 31 2297 11 37 43 20693	2 23 419 21 17 7 11 2 10117 22 51.1 2 4 1119	19 5 17 5 1111 59 627 1 5 7 197 5 4119	2* 1.91 2 10331 2* 3 1723 2 10343 2* 13 199	7 13 247 3 839 23 29 81 147 151 3 6899	2 7 11 813 21 5167 2 7 211 24 3 431 2 70 171	73 253 11 1879 9 61 111 17 1217 7 2957	65 66 67 68 69
2070 71 72 73 74	21 81 51 21 2 5 19 109 21 5 7 87 2 8 5 691 21 5 17 61	127 163 139 119 8 6907 20731 7 2963	2 11 941 2° 3 863 2 13 7°7 2° 71 71 2 °1 3457	3 67 163 7 11 269 17 23 53 1 6911 20743	1º 617 2 10357 2º 3 11 150 2 7 1481 2º 2/03	5 11 19 29 , 5 401	2 3 7 17 29 21 5179 2 43 241 21 34 2 11 23 11	20707 20717 31 71 17 89 233 20747	21 31 167 2 31 1151 21 2591 2 10369 21 1 7 13 19	3º 13 50 20719 10 1091 1 "1 221 20740	2070 71 72 73 74
76 76 77 78 79	2 5 4 4 1 2 4 5 17 1 2 5 81 67 2 5 1030 2 5 7 11	3 6917 13 1507 20771 17 2505 17 1223	24 1297 2 7 1481 2 7 1577 2 10191 2 23 111	20753 81 760 20773 7 2969 3 29 240	2 3° 1151 21 29 109 2 13 11 47 24 3 433 2 97 281	5 7 593 5 1153 3 59 277 5 1157 5 41 49	2° 6169 2° 3° 3461 2° 7° 53 2° 19° 547 2° 3° 1731	3 11 17 7 19 1091 79 261 3 131 41 7 2971	2 97 107 21 11 50 2 3 1363 24 5197 2 10139	20759 1 7 23 13 11 1559 20789 37 2311	75 76 77 78 78
2080 81 82 83 84	2* 5* 13 2 5 2081 2* 8 5 847 2 5 2088 2* 5 521	11 31 61 1 7 991 47 443 37 568 3 6947	2 9 3467 21 111 41 2 29 359 21 3 7 31 2 17 613	71 293 13 1601 3 11 651 83 251 19 1697	2º 7 743 2 8 3469 2º 19 117 2 11 917 2º 3º 191	3 5 10 11 5 21 141 5 7 17 3 5 463 5 11 179	2 101 103 24 1401 2 17 13 80 25 5209 2 7 1489	20407 14 257 70 153 67 311 3 6949	2° 3° 17° 2 7 1347 2° 43 147 2 8 23 151 2° 1303	20804 109 191 3 53 131 7 13 2.9 20819	2080 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2 3 5 1 139 2 5 7 149 2 5 2087 2 8 5 29 2 6 2089	29 719 23 907 31 773 7 19 167 13 1607	2º 13 101 2 8º 18 61 2º 26(0) 2 53 147 2º 8 17:11	57 7 331 51 673 20673 3 6961 17 1229	2 10427 2' 161 2 8 7' 71 2' 23 227 2 81 317	5 43 47 3 5 13 107 5 167 5 4177 8 5 7 199	2º 3 11 79 2 10433 2º 17 307 2 8 59° 2º 6·3	20857 7 11 271 , 69 d 20657 20697	2 10423 2° 1 97 47 2 11 13 73 2° 7 973 2 3° 41	7 17 409 41 509 20879 3º 11 211 20899	85 86 87 89 89
2090 91 92 93 94	21 5 11 19 2 8 5 17 41 28 5 523 2 5 7 18 23 2 8 5 849	3 6967 11 1901 20921 8 6977 43 487	2 7 1493 24 1907 2 8 11 317 29 5233 2 37 283	20903 3 6971 7° 61 11° 175 3° 13 179	2º 3 13 67 2º 10457 2º 5231 2 3º 1163 2º 7 11 17	5 87 113 8 47 69 9 51 31 6 51 79 5 59 71	2 10453 2° 3° 7 63 2 10463 2° 2617 2 8 8491	13 1609 17 1231 3 7 997 20947	21 6227 2 10459 24 8 109 2 191 29 23 52 7	7 29 103 3 19 147 20929 20939 8 6983	2090 91 92 93 94
96 97 98 99	2 5' 419 2' 5 131 2 8' 5 283 2' 5 1049 2 5 2099	7 41 78 3°.17 197 67 318 20981 8 6997	2° 3° 97 2° 47 223 2° 7° 107 2° 8° 18 269 2° 41	23 911 20963 8 6991 20968 7 2999	2 10477 21 3 1747 2 10487 21 43 61 2 8 3419	3 5 11 127 5 7 599 5' 639 3 5 1399 5 13 17 19	2º 18º 31 2 11 953 2º 8 19 23 2 7 1449 2º 29 181	19 1103 8 29 211 11 1907 81 677 81 2333	2 8 7 5 9 2 26 21 2 17 617 2 8 11 58 2 19499	20959 13 1813 34 7 37 139 151 11 23 83	96 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N

Λ	0	1	2		4	5	6	1	8	9	N
2100 01 02 03 04	2° 3 5° 7 2 5 11 10 2° 5 10 d 2 1 5 701 2° 5 261	21 001 21 011 7 11 13 21 031 8 1 897	2 10501 2 8 17 163 2 23 4.7 2 14 239 2 8 7 167	; 5001 21013 21023 3° 19 41 11 1913	2° 59 69 2 7 19 79 2° 8° 73 2 13 50° 2' 5261	5 4201 3° 5 467 5° 29° 5 7 601 3 5 23 61	2 9 869 2 37 71 2 10613 2 3 1758 2 17 619	7 5001 21017 3 49 163 100 193 15 1619	2* 13 101 2 3 81 113 2* 7 751 2 67 157 2* 8 877	3 47 149 21019 17 1237 8 7013 7 81 97	2100 01 02 08 04
05 06 07 08 09	2 5 421 24 8 5 13 2 5 7 43 2 5 17 81 2 5 19 17	8° 23.9 21061 19 1109 3 7027 7 24 191	2º 19 577 2 10-11 2º 8 499 2 83 12, 2º 5279	37 569 5 7 17 59 13 1621 29 727 3 79 89	2 3 11° 29 2° 2633 2 41 257 2° 3 7 261 2 63 199	5 4211 5 11 .83 3 51 281 5 4217 5 4219	2° 7 47 2° 3° 3511 2° 11 479 2° 13 811 2° 8° 293	3 7019 21067 7 8011 3 11 71 17 73	2 10529 2 28 229 2 5 1171 2 659 2 7 11 137	21059 8° 2341 107 197 21059 3 13 541	05 06 07 08 09
2110 11 12 13 14	2' 5' 211 2 5 2111 2' 3 5 11 2 5 211; 2' 5 7 151	21101 3 51 237 21121 11 17 113 81 29	2 3 5517 2 7 13 29 2 59 179 2 1 597 2 11 31	17 119 43 491 31 2347 7 3019 21143	2' 1819 2 3' 17 23 2' 5281 2 10567 2' 881	31 5 7 67 5 41 103 52 137 3 5 1409 5 4229	2 61 173 2* 5279 2 5 7 508 2* 1921 2 97 109	21107 8 70 19 57 571 23 919 1 7 19 53	2° 3 1769 2 10569 2° 19 139 2 3 13 271 2° 17 511	11 10 101 7° 481 8 7043 21139 21149	2110 11 12 18 14
15 16 17 18 19	2 8 5 47 2 8 20 2 8 20 73 2 8 5 3 8 2 5 1 1 1 6	13 1627 7 ×021 8 7047 69 5 9 21191	23 Gol 2 3 3:27 21 07 79 2 7 17 80 21 8 883	3 11 641 21163 "11 684 3 28 307 21198	2 7 1:11 2: 11 19 37 2 : 3529 2* 391 2 10507	5° 7 11° 5 19 223 3° 5 1′7	2º 3 41 43 2 19 557 2º 2647 2 5º 11 107 2º 7 757	21157 61 847 7 18 181 21187 11 41 17	2 71 149 2 8 7 7 2 10589 2 5297 2 8 633	3° 2851 21169 21179 8 7 1007 17 29 48	15 16 17 18 19
2120 21 22 23 24	21 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	8 57 141 21211 21221 31 7 517 11 1431	2 10001 2° 5503 2 8° 131 2° 1327 2 13 19 41	7 18 239 81 2357 19 1117 17 1249 8 73 97	2 10607 2 10607 2 7 879 2 1 7539 2 47 118	5 4243 3 51 283 5 31 117 5 7 607	2 . 23 461 2 8 17 17 2 10613 2 5809 2 8 3511	3 7049 7* 433 21227 3 7079 21247	2 <sup>9</sup> 11 241 2 1031 2 <sup>9</sup> 8 29 61 2 7 87 11 2 <sup>9</sup> 83	127 167 3 11 643 13 25 71 67 317 82 787	2120 21 22 23 24
25 2h 27 28 29	2 5 1063 2 8 5 709 2 5 7 19 2 5 7 19 2 5 2129	79 269 3 19 873 89 239 18 1637 8 47 161	2* 3 7 11 2* 2 10631 2* 26*0 2 8 8547 2* 5823	51 401 11 1913 3 7 1018 21268 107 109	2 10627 24 8 441 2 11 %67 29 17 813 2 39 7 181	3 5 18 10-1 5 4253 5 29 87 3 5 11 43 5 4259	2° 2657 2 7° 81 2° 8° 197 2 29 367 2° 11°	29 793 5° 17 1 P 21277 7 S041 8 91 229	2 8 1181 2 13 409 2 10639 2 8 887 2 23 463	7 9097 21269 3 41 173 61 349 19* 50	26 28 27 28 29
2130 31 32 13 44	21 8 61 71 2 5 2131 21 6 13 41 2 81 6 79 21 6 11 97	7 17 179 101 211 3* 23 103 83 257 21841	2 10651 2 5 87 2 7 1523 2 5 133 2 8 8667	21318 21323 3 13 517 7 3019	2* 2665 2 10657 2* 3 1777 2 10667 2* 23 20	5 4261 3 5 7° 29 5° 853 5 17 251 8 5 1423	2 3 53 67 24 784 2 10663 2 3 7 127 2 13 821	21317 8 7109 19 1123 21347	21 7 761 2 8 1) 17 19 24 81 43 2 47 227 21 81 593	3 7103 21319 7 11 277 81 2371 87 577	2130 81 82 83 84
35 36 37 38 39	2 5 7 61 2 8 5 89 3 5 21 7 2 5 1069 2 8 5 23 31	8 11 617 41 521 7 43 71 8 7127 21391	2° 17 157 2 11 971 2° 1 13 137 2 106°1 2° 7 191	1 11 163 8 7121 11 29 , 67 21388 8° 2377	3 8 3569 21 71 109 2 10667 21 81 11 2 19 563	5 4271 5 4278 3° 5° 19 5 7 18 47 5 11 889	2° 19 281 2 8° 1197 2° 167 2 17° 87 2° 8 1783	87 7 113 23 929 21377 8 7129 21397	2 50 181 2* 2071 2 8 7 509 2* 5347 2 18 823	13 31 53 3 17 419 21379 73 298 3 7 1019	85 86 87 88 89
2140 41 42 43 44	2' 5' 107 2 5 2141 2' 8' 5 7 17 2 5 2143 2' 5 67	21401 5' 13 61 31 6'1 20 739 5 7 1031	2 8 29 41 2 63,101 2 10,11 2 8 19 47 2 71 1-1	17 1259 7° 19 23 3 87 193 21433 41 525	2° 5351 2 8 45 88 2° 18 108 2 7 1531 2° 8 1767	8 5 1427 5 4293 5 837 8 5 1429 5 4289	2 7 11 189 2 <sup>9</sup> 2677 2 8 8571 2 <sup>1</sup> 28 133 2 10723 2 <sup>4</sup> 3 <sup>3</sup> 149	21407 3 11' 69 7 5061 13 17 97 8' 2383	2 <sup>1</sup> 8 228 2 10709 2 <sup>1</sup> 11 487 2 3 <sup>1</sup> 397 2 <sup>3</sup> 7 888	79 271 21419 31 2381 11 1949 89 241	2140 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2 8 8 11 18 21 5 29 87 2 5 19 113 21 3 5 179 2 5 7 307	19 1129 11 1951 8 17 421 21481 21491	2° 31 173 2 8 7° 71 2° 11 61 2 23 467 2° 8° 199	8 7151 13° 127 109 197 8° 7 11 31 21493	2 17 681 2º 2683 2 8º 1193 2º 41 181 2,11 977	5 7 613 8 5 55 5 859 5 4297 8 5 1438	2 10735 2° 7 18 59 2 8 8581 2° 2687	45 499 21467 3 7159 21487 7 87 83	2 10729 21 8 1769 2 10739 24,17,79 2 8 3563	3 23 311 7 5067 47 457 5 13 19,29 21499	45 46 47 48 49
У	0	1	2		4	5	6	7	•	•	N

_											21000
N	0	1	2	1	4	5	6	7	8	9	N
2150 \$1 52 58 54	2° 5° 48 2 8° 5 239 2° 5 269 2 5 2153 2° 3 5 859	31 2589 71 489 21521 5 7177 18 1617	2 13 827 21 2689 2 8 17 211 21 7 768 2 10771	21503 3 71 101 21523 61 353 8 43 167	214.8 7 2 81 347 2*.5981 2 8 37 97 24 2693	5 11 17 23 5.18 331 3 5' 7 41 5 6' 73 5.31 1'9	2,10755 21,8 11 163 2 47 J49 21 678 2 J4 7 19	8 67 107 21517 11 19 103 87 2 193 29 743	21 19 283 2 7 29 53, 21 31 13 28 2 111 89 21 5387	1 17 157 53 797 21529 7 17 181 3 11 653	2150 51 52 53 54
55 56 57 58 59	2 5° 431 2° 5 7° 11 2 3.5 719 2° 5 13 83 2 5 17 127	28 937 8 7187 11 37 53 7 8083 31 2499	2* 8 449 2 10761 2* 5393 2 3* 11 109 2* 2699	7 8079 21568 3* 17 47 118 191 11 13 151	2 13.829 21 37 549 3 7 33 67 24 19 71 2 8 59 61	3° 5 47°) 5 1° 227 6° 863 8 5 11°9 5 7 617	21.17 817 2.41 263 21 8 29 31 2 43 251 21 5309	21557 3 7 18 79 21577 21587 3 21 311	2 8 8593 24 817 2 10789 24 8 7 257 2, 10799	21559 21569 5 7194 21569 21599	55 56 57 58 59
2160 61 62 63 64	2° 8° 5° 2 5 2161 2° 5 23 47 2 8 5 7 103 2° 5 541	21601 21611 3 7207 97 223 17 19 67	2 7 1543 2° 3 1801 2 19 569 2' 13° 2 3 8607	21613 7 3069 3 7211 23 931	2° 11 491 2° 101 197 2° 5° 17 5° 2° 29 87°; 2° 7 773	5 29 149 3 5 11 1/1 5' 173 5 4727 3' 5 13 ',	3 3 13 277 2* 7 193 2 11 983 2* 3* 601 3 79 137	17 81 41 21617 5*.60 7 11 281 21647	2º 87 7 8 2 8º 1201 2º 5407 2 51 349 2º 3 11 41	3° 7° 13 1663 43 508 8 7213 21649	2160 61 62 63 64
66 66 67 68 69	2 5 493 2 3 5 19 2 5 11 107 2 5 271 2 8 5 241	3 7 1031 21661 13 1667 31 11 71 100 119	2° 5113 2 10831 2° 3° 7 13 2° 87 293 2° 11 17 29	59 567 51 29 85 21673 21683 8 7 1013	2 3° 401 2° 677 2 10687 2° 3 13 1 9 2 10817	5 61 78 5 7 619 3 51 171 5 4337 5 4339	2* 2707 2 8 29 157 2* 5119 2* 3 118	8 7219 47 461 68 409 J 7249 13 1669	2 7° 13 17 2° 8117 2 8 8613 2° 2711 2 19 671	11* 170 8 91 213 7 19 161 2,2 41 3* 2411	65 66 67 68 69
2170 71 72 73 74	2°, 5° 7 81 2 5 13 167 2° 3 5 181 2 5 41 51 2° 5 1687	21701 3 7237 7 29 107 31 701 8 7247	2 5 4617 24 23 59 2 10861 24 3 1811 2 7 1559	11 1973 21713 9 13 657 103 211 17 12/9	2º 2713 2 8 7 11 47 2º 5491 2 10867 2º 8º 1/4	5 5 1417 5 43 101 5 11 79 5 5 7 23 5 4119	2 10953 2* 61 80 3 8* 17 71 2* 11 13 19 2 83 181	7° 443 3° 19 127 21727 21737 3 11 659	2º 3º 67 2 10850 2º 7 97 2 8 8623 2º 5437	17 12.7 87 587 3 7243 21739 7 13 239	2170 71 72 78 74
75 76 77 78 79	2 8 5 29 2 5 17 2 5 7 811 2 8 5 11 2 5 2170	21751 47 463 3° 41 5°1 23 947 7 11,263	2 <sup>3</sup> 2719 2 8 <sup>3</sup> 13 31 2 <sup>1</sup> 5443 2 10891 2 <sup>3</sup> 3 227	8° 2417 7 3109 21778 8 69 137 19 31 87	2 73 149 27 5141 2 3 19 191 28 7 389 2 17 641	5 19 229 3 5 1451 5° 13 67 5 4 167 8 5 1468	2* 8 7* 87 2 10888 2* 1361 2 8 3631 2* 5449	21787 21767 8 7 17 61 21787 71 307	2 11 23 43 21 3 967 2 1089 21 13 419 2 81 7 171	8 7253 11 1979 29 751 84 269 21799	75 76 77 76 79
2180 81 82 83 84	2º 5º 100 2 8 5 727 2º 5 1091 2 5 87 59 2º 3 5 7 18	9 13* 43 17 1285 21821 3 19 3H3 21841	2 11 991 21,7 19 41 2 8 36 7 21 2729 2 67 163	21808 3 11 661 139 157 7 3119 81 805	2° 3 23 79 2 13 819 2° 11 31 2 3° 1213 2° 43 127	5 7* 89 6 4303 3* 5* 97 5 11 397 5 17 257	2 10%03 29 87 101 2 7 15.9 29 63 103 2 3 11 7 3	37 2423 21817 13 21 11 1 27 21 7 (12)	24 29 47 2 1090) 24 3 17 107 2 63 179 27 27 11	113 (93 1 7 1070 81 263 21839	2180 81 82 63 64
85 86 87 88 89	2 5 19 24 2 5 1095 2 8 6 2 5 547 2 5 11 159	21851 81 7 317 21871 21881 3 7247	2º 3º 607 2 17 643 2º 1367 2 8 7 521 2º 13 421	13 41* 21563 3 23 817 79 2.7 21893	2 7 223 2 7 911 2 10957 2 5471 2 3 41 89	3 5 31 4, 5 487 1 5 7 3 5 1459 5 29 151	2° 688 2 13 29° 2° 3,1823 2 31 363 2° 7 17 23	31 1987 3 17 197 131 167 41 509 2 811	2 3 -613 21 7 11 71 2 10039 21 34 10 2 10049	21959 39 1151 3 11 13 1. 7 51 59 63 51	85 86 87 88
2190 91 92 93 94	2° 3 6° 78 2 5 7 813 2° 5 187 2 8 5 17 43 2° 5 1097	11* 181 21911 3 7807 7 18 241 37 593	2.47 253 2 <sup>8</sup> 5 11 83 2 97 115 2 <sup>9</sup> 5483 2 3 <sup>9</sup> 23 63	3 7° 149 17 1289 11 1993 3° 2437 21943	2: 37: 2: 10057 2: 3: 7: 2: 2: 11.997 2: 13.211	5 13 8.17 3° 5 487 5° 877 5 41 107 3 5 7 11 19	2 8° 1217 2° 5479 2 19 577 24 3 457 2 10973	19 1153 7 81 101 3 7309 21937 17 1241	2° 5477 2 8 14 151 2° 2741 2 7 1'67 2° 8 31 59	3 67 101 23 963 21929 3 71 103 47 407	2190 91 92 93 94
95 96 97 98 99	2 51 439 26 81 5 61 2 5 131 27 5 7 157 2 8 6 733	34 271 21961 127 , 173 3 17 431 21991	24.72 2 79 189 2* 3 1831 2.29.878 2* 2749	29 757 8 7321 7 43 73 18 19 80 8 7331	2 8 865° 21,17° 19 2 10987 2° 3 229 2 7 1571	5 4391 5 21,191 3 5* 293 5 4397 5 53 83	2°, 11 498 2 8 7 521 2° 41 67 2 1099 1 2° 3° 13 47	3 13 563 11 1997 21977 31 7 819 21997	2 10979 24 1 73 2 3 11 37 21 28 249 2 17 647	7 3137 87 2111 31 709 11 1509 3 753	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	6	9	3

7							_		7		
N	0	1	2	3	4	5		7	8	9	N
2200	2* 5* 11	7° 449	2 3 19 193	22003	2° 5501	8° 5 163	2 11003	57) 378	2 <sup>3</sup> 5 7 131	13 1693	2280
01	2 5 51 71	111 25 29	23,8508	22013	2 5° 1228	5 7 17 37	2* 48	3 41 179	2 101 109	97 227	01
02	2* 3 5 367	19° 61	2 7 113 13	03 2447	2° 2753	5° 881	2 8 5671	22027	2 <sup>3</sup> 5507	8 7 1049	02
03	2 5 2203	22031	24 34 17	11 2003	2 23 479	3 5 13 113	2* 7 787	22037	2 8 3675	22039	03
04	2* 5, 19 29	8° 81 79	2 103 107	7 47 67	2° 3 11 167	5 4409	2 73 151	3 7849	2 <sup>3</sup> .18 53	17 1297	04
05	2 8° 5° 7° 2°,5 1103 2 5 2207 2° 8 6 23 2 5 47°	22051	21 37 149	3 7351	2 11037	5 11 401	2° 8 919	7 23 137	2 41 269	3º 19 43	05
06		13 1697	2 8 3677	22063	24 7 197	8 5 1471	2 11 17 59	22067	2° 3° 618	29 761	06
07		3 7 1051	21 31 59	22673	2 3 13 283	5° 883	2° 5519	3 11 223	2 7 19 83	22079	07
08		71 511	2 61 181	3 17 43	27 5521	5 7 681	2 ° 409	13 1699	2° 11 251	3 87 199	08
09		22091	21 3 7 263	22093	2 11047	5° 5 491	2° 1361	10 1163	2 3 29 127	7º ,11 41	09
2210	21 61 15 17	3 53 1 9	2 43 257	23 81°	2 11067	5 4421	2.7 1579	3 7369	2° 5527	22109	2210
11	2 3 5 11 67	22111	21 691	5° 7.13	2 11067	5 4423	21 8 19 97	17 1301	2 11059	3 78 101	11
12	21 6 7 .9	11 2011	2 31 1229	22128	2 5531	8 5 59	2 13 23 57	7 29 109	2° 8 461	22129	12
13	2 5 2211	3* 24:0	21 11 503	22133	2 8 7 17 31	5 19 293	21 2767	3 47 157	2 11069	13 181	13
14	21 31 5 41	7 31:3	2 11071	3 11° 61	2 173	5 43 103	2 3.5001	22147	2° 7° 118	3 28 107	14
15	2 5 443	17 1 103	2º 3 13 71	22153	2 11 19 58	3 5,7 211	2, 29 191	22157	2 8° 1231	22159	15
16	24 5 277	8 83 89	2 7 1583	97 599	2° 3 1847	5 11 13 81	2 11083	3º 821	2° 17 163	7 3167	16
17	2 8 5 749	22171	2º 23 241	3 19 889	2 11087	5 887	2, 3, 7 11	67 331	2 13 868	8 7893	17
18	21 5 1109	41 541	2 8 3697	7 3169	2° 47 59	3 5 17 29	2, 11093	11 2017	2° 5 43°	22189	18
19	2 5 7 817	8.18 569	2º 19 76	22193	2 8° 137	5,25 193	2, 81 179	3 7º 151	2 11 1009	79 281	19
24	23 8 51 87 2 5 2221 23 5 11 101 2 8 5 13 19 20,5 139	149 <sup>1</sup> 7 19 167 8 <sup>1</sup> 823 11 43 47 23 967	2 17 653 2° 8° 617 2 41 271 2° 7 897 2 3 11 887	8° 2467 97 229 71 813 8 7411 1° 29 59	2° 7 13 61 2 29 ,383 2° 8 463 2 11117 2° 67 83	5.4441 3 5 1481 51.7 127 5 4447 3.5 1483	2 8 8701 2 2777 2 11113 2 3 17 109 2 7 , 227	53 419 13 1709 3 51 239 37 601 22247	24 147 2 8 7 25 <sup>1</sup> 2 <sup>3</sup> 5557 2 11119 2 <sup>1</sup> 3 <sup>1</sup> 103	3 11 675 17 1507 22229 34 7 853 19 1171	2220 21 22 23 24
25	2 5 89	3 7417	21 5563	7 11 17° 3 41 181 22273 22283 8°, 2477	2 8 8709	5 4451	2° 13 107	8º 2478	2 19 293	22259	25
26	2 8 5 7 53	113 197	2 11131		2* 11* 23	5 61 78	2 3° 1237	7.3181	2 19 293	8 18 571	26
27	4 5 17 131	22271	21 8 29		2 7 57 48	34 59 11	2° 5569	22277	2 3 47,79	22279	27
28	2 5 557	3 7 1061	2 18 857		2* 8* 619	5 4457	2 11 1018	3 17 19 23	2 7 199	81 719	28
29	2 3 5 743	22291	21 6578		2.71,157	5 79 13	2° 3 929	11 2027	2 11140	8 7438	29
2280	21 81 223	29 769	2 5 7 59	22303	2° 17 41	3 5 1487	2 19 587	22307	2º 8 11 13º	7 . \$187	2230
31	2 8 23 97	8* 87 67	2 2789	53 . 421	2° 3 3719	5 4463	2° 7 797	8 43 173	2 11159	11 2029	31
32	24 31 8 81	13 17 101	2 11161	3 7 . 1063	2° 5581	5 19 47	2 3 61°	83 269	½º 2791	8 827	32
38	2 8 7 11 29	137 163	2 8 1861	23 971	2 18 859	3 5 1189	2° 949	7, 8191	2 8º 17 73	89 251	33
84	21 5 1117	8 11 677	2 11171	22343	2° 3 7° 14	5 41 109	2 11178	3, 13 191	2º 37,151	22849	34
35	2 8 5° 11°	7 91 103	2* 11 127	8 7451	2 11177	5 17 263	21 81 23	79 283	2 7,1697	8 29,257	35
36	2° 5 19 43	59 579	2 8 9727	11 19 107	2° 5591	3° 5 7 71	2 63 211	22367	2 8,233	22369	36
37	2 5 2237	3 7457	2* 7 17 47	19 1721	2 3° 11 113	5° 179	21 2797	8 7459	2 67 167	7 28 189	37
38	2° 3 5 378	22581	2 19* 31	8' 829	2° 1399	5 11° 37	2 8 7 13 41	61 367	2 29,198	8 17,439	38
39	2 5 2239	22891	2*,5* 511	7' 4'.7	2 11197	3 5 1193	21,11 509	22397	2,8 3788	18 1723	39
2240	2' 5' 7	78 19 181	2 28 487	43 521	2* 3 1867	5 4481	2 17 659	8.7 11 97	2° 2801	22409	2240
41	2 8' 5 83	78 307	2° 18 431	8 \$1 241	2, 7 1601	5 4483	24 8 467	29 778	2 11 1019	81 47,53	41
42	2' 5 19 59	7 3203	2 8 87 101	17 1519	2* 2803	3 5 13 23	2 11213	41 547	2° 3°,7 89	11,2039	42
43	2 5 2243	8 7477	2° 701	22433	2 8 5730	5 7 611	21,71 79	8* 277	2 15 863	19 1181	43
44	2' 8 5 11 17	22441	2,7° 229	8 7481	2*, 31 181	5 67°	2 81 29 48	22447	2° 28,61	3,7,1069	44
45	2 5 449	11 18 157	2° 3 1871	22453	2 103 109	5° 5,490	2º 7 401	17 1821	2 8 19 197	87.607	45
46	2 5 1123	8,7487	2 11 1021	7 8209	24 55 18	5 4493	2 47 239	8 7489	2° 41 157	22469	46
47	2 8 5 7 107	28,977	2° 53°	8* 11 227	2 17 661	5° 29 31	2º 3 1873	7 131 19	2 11259	8 59.127	47
48	2 5 281	22481	2 3° 1249	22483	25 7.11.75	3 5 1499	2 11243	113 199	2° 8 957	48 528	48
49	2 5 13 173	81 71,17	9° 5628	83 , 271	2 8 23.168	5 11 407	2º, 19 57	8 7499	9 7 1807	149 151	49
N	0	1	3	3	4	6	6	7	8	9	N

22800	***************************************				N	,					22999
N	θ	1	2	8	4		6	7	8	9	N
2280	21 51,54	22501	2 11251	9 19 577	2° 29 97	5 7 643	2 5 11° 51	71 517	2° 17 331	3º 41 61	2250
51	2 5 2251	22511	24, 8 7 67	47 479	2 11257	3 5 19 79	2° 13 45°	11 23 89	2 8° 139	7 8217	81
52	20 5 563	3,7507	2 11261	101 223	2° 3 1877	5 17 59	2 7 1609	8° 2503	2° 11	18 1795	82
58	2 8 5 761	22531	28 43 191	8 7 29 87	2° 19 598	5 4507	2° 5° 518	81 727	2 59 191	3,11 683	88
54	21,5,71 23	22541	2 3 15 178	22543	2° 1409	8 5 167	2 11275	7 8221	2° 3 1879	22549	84
55	2,5° 11 41	3 7517	2* 2819	10 1187	2 3º 7 179	5,13 347	21 5689	8 73 103	2 11279	17 1927	55
56	2° 8 5 47	7 11 293	2 29 389	8 23 109	2º 5641	5 4518	2 5 5761	23567	2º 7,18 81	8 7523	56
57	2 5 87 61	22571	2* 5* 11 19	22573	2 11287	3 8° 7 43	21 17 83	107 . 211	2 8 58,71	67 937	57
58	2° 5 1129	3° 13 193	2 7 1613	11 2053	2º 8 961	5 4517	2 25 491	8 7529	2º 5647	7* 461	59
59	2 5°,5 251	19 29 41	2* 853	3 17 44)	2 11 18 79	5 4519	21 5 7 269	89 888	2 11200	8* 81	59
2260	2° 5° 113	97 288	2 9 8767	7 9229	2° 5661	3 5 11 197	2 89 127	11 97 47	2* 8* 167	23 989	2260
61	2 5 7 17 19	3 7537	2° 5653	22613	2° 8769	5 4523	2° 11 257	91.7 859	2 41 203	22619	61
62	2° 3 5 13 29	22621	2 11711	8 7511	2° 7° 101	5° 181	2° 18 419	11 17	2* 6657	3 19 897	62
63	2 5 81 78	7 58 61	4° 8 29 41	13 1741	2° 11317	3° 5 509	2° 5669	22687	2 3 7* 11	22639	63
64	2°, 5 283	8 7547	2 11321	22643	2° 8° 17° 57	5 7 617	2 13° 67	8 7549	2* 19 149	11 29 71	64
65	2 5 51 151	22651	21 7 609	8º 839	2 47 241	5 23 197	27 9 69	139 163	2 11929	9 7 18 83	65
66	2 5 11 103	17 81 43	2 31 1259	181 173	28 2838	3 5 1511	2 7 1619	19 1193	2* 8 1889	22669	66
67	2 5 2267	8° 11 229	24 13 109	7 41 79	2 8 3779	5* 907	28 5669	8 7559	2 17 21 29	22679	67
68	2 3 5 7	87 613	2 11 1091	8 7801	28 53 107	5 11 49	2 8 19 199	71 463	2* 709	01 2521	68
69	2 5 2269	22691	21 8 81 61	11 2063	2 7 1621	3 5 17 89	24 2817	22697	2 8* 13 97	22699	69
2270	21, 61 227	9 7 23 47	2 11361	73 911	2' 3 11 43	5 19 299	2 11863	22717	2° 7 811	22709	2270
71	2 5 5 767	13 1747	2 17 167	3 67 118	2 41 277	5 7 11 59	2* 9* 631	22717	2° 87 807	9 7578	71
72	21 5 71	22721	2 3 7 541	81 793	2' 13 19 29	9 5 101	2 11 1083	22727	2° 8 947	7 17 191	72
73	2 5 2275	8 7577	2 5683	127 179	2 8' 421	5 4647	2* 7* 29	3 11 18 59	2° 11769	22789	78
74	21 5 5 379	22741	2 83 137	8* 7 19*	2' 2848	5 4519	2 3 17 229	23° 49	2° 117 47	8 7583	74
75	2 5° 7 18	22751	2º 8º 79	61 879	2 81 367	3 5 37 41	2* 5689	7 7251	2 8 8793	11 2069	75
76	2° 5 569	8* 281	2 19 509	18 17 103	2* 8 7 271	5 29 157	2 11383	8 7599	2* 1428	22769	76
77	2 8° 5 11 28	7 8268	2º 5693	8 7591	2 59 198	5 911	2* 3 18 71	22777	2 7 1627	91 2531	77
78	2° 5 17 67	11 19 100	2 8 3797	22788	2* 89	8 5 7 81	2 11397	22787	2* 8* 211	13 1768	78
79	2,5 48 58	3 71 107	2º 7 11 37	29 991	2 8 29 151	5 47 97	2* 41 139	3* 17 149	2 11399	7 9267	79
2280	2* 8 5* 19	151°	2 15 877	5 11 691	2° 5701	5 4561	2 9° 7 181	22807	21 28,1	8 7603	2280
81	2 5 2281	22811	2º 8 1901	7 8259	2 11 17 61	9 5 19 5 19 5 11 83	2° 28 81	22817	2 8 8901	19 1201	81
82	2*,5 7 163	9 7607	2 11411	29 787	2° 8° 817	5 11 83	2 101 113	4 7 1087	21 18 449	87 617	83
83	2 3 5 761	17° 79	2º 1427	3°.49 50	2 7° 233	5 4507	2° 3 11 173	41 557	2 19 601	8 28 381	82
84	2* 5 571	7 13 251	2 8º 47	53 431	2° 5711	8 5 1523	2 11421	11 31 67	21 8 7 17	78 819	84
85	9 51.457	3° 2589	2° 2° 197	22858	2 3 13 203	5 7 458	2* 28.67	3 19 401	2 11 1039	22659	85
66	21 91 5 127	22861	2° 7 23 71	8 7621	24 1429	5 17 269	2 3 37 103	13 1759	21 5717	8' 7 11"	86
87	2 5 2287	22871	2° 8 958	89 257	2 11437	3.5° 61	2* 7 19 43	22977	2 31 91 41	197 167	87
88	21 5 11 18	3° 29° 268	2 17 678	71 467	21 3 1907	5 23 199	2 11443	81.2543	21 2861	47 487	88
69	2 8.5 7 100	11° 2081	2° 50 97	8 13 587	2 11447	5 19 241	2* 3* 58	7 8271	2 1071	8 17 449	89
2290	2º 5º 229	22901	2 \$ 11 \$47	87 619	2 <sup>1</sup> 7 409	31 5 509	2 13 881	22907	2° 5 25 83	51 789	2290
91	2 5 29 79	5 7 1091	27,179	11 20HS	2 5 <sup>1</sup> 19 67	5 4583	21 17 337	3,7839	2 7 1637	13 41 45	91
92	2º 8 5 191	22921	2 78,157	31 28S	2 <sup>1</sup> 11 521	51 7 181	2 8 8821	101 227	2° 1448	8 7613	92
93	2 5 2298	23 . 997	21 81 71,18	17 19 71	2 11467	8 5 11 189	21 47 61	22937	2 8 8823	7 29 118	93
94	2º 5 81 87	8* . 2549	2 11471	22948	2 <sup>1</sup> 8 259	5 13 863	2 7,11 149	8 7649	2° 5787	51 488	94
96 97 98 99	2 5 5 17 2 5 7 61 2 5 3297 2 8 5 888 2 5 11 1, 19	59 , 589 22961 8 18 19 81 7* .67 83 . 277	2° 19.161 2 8 43 89 2° 5748 2.11491 24.8.479	3 7 1095 22963 22978 3 47 168 22998	2 28 409 2º 5741 2.5 7 547 2º 15º 17 2 11497	5 4591 8 5 1531 5' 919 8 4597 8' 5.7 78	2°, 8, 1913 2 11488 2° 859 2 8°, 1277 2°, 5749	11 2087 7 17,198 5* 28 87 127 181 18 29 61	2 19 863 29 31 11 20 2 11499 29 7 821 2 8 3889	81 2551 103 228 11 2089 8,79 97 109 211	95 96 97 98 99
N	٠	1	3	3	4	•	•	7	H	9	V

						•					21439
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
2300	2° 5° 21	3 11 17 41	2 7 81 63	23003	2° 8° 71	5 43 107	2 11509	7669	2 <sup>5</sup> 719	7 19 178	2300
01	2 8 5 11 59	23011	4* 11 528	3º 2557	2 87 811	5 4603	2 8 7 137	23017	2 17 . 677	8 7673	01
02	2° 5 1151	23021	2 8* 1279	7 11 13 23	2° 14°3	5 5 807	2 29 897	23027	2 <sup>5</sup> 8 19 101	23029	02
03	2 5 7°,47	3* 853	2* 2879	81 743	2 8 11 849	5 17 271	2 18 443	7 1097	2 11519	23039	08
04	2° 8°,5	23041	2 41 281	3 7681	2° 7 828	5 11 419	2 8 23 167	19 1213	2 <sup>6</sup> 43 67	81, 18, 197	04
05	2 5 461	7 37 69	2° 8 17 113	28053	2 11527	3 5 29 53	2* 11 131	23057	2 3 7 61	23059	05
06	2 6 1159	8 7687	2 13 687	28063	2* 8 81*	5 7 659	2 19 607	3° 11 233	2 7 7 79	17 23 59	06
07	2 8 5 769	23071	2° 7 103	3 7691	2 83 199	5 18 71	2* 5* 641	47 491	2 11 1049	3 71 157	07
08	2 5 577	28061	2 8 3817	41 563	2* 29,199	3 5 19	2 7 17 97	28087	2 8 13 87	11 2099	08
09	2 5 2909	3 43 179	2° 23 251	7 3289	2 8* 1263	6 31 149	2* 2887	8 7699	2 11549	23099	09
2310	2° 8 6° 7 11	19 1777	2 11551	3* 17 151	21 191	5 44.21	2 8 3851	7 5301	2°.53 109	8 7703	2310
11	2 6 2911	11' 191	2 <sup>1</sup> 9 <sup>1</sup> 107	29 797	2 7 13 127	8 5 23 67	2° 6779	28117	2 °3 3858	61 879	11
12	2° 5 17°	3' 7 567	2 11 1051	19 1217	21 8 41 47	54 87	2 81 878	1 13.598	2° 7° 69	101 240	12
13	3 8° 6 257	28181	2 <sup>2</sup> 5783	3 11 701	2 43 260	5.7 661	2° 3 241	17 1861	2 23 503	8° 867	13
14	2° 5 13 89	73 817	2 3 7 19 29	23143	21 11 263	8 6 1543	2 71 163	79 298	2° 5° 643	7 8°07	14
15	2 5* 463	8 7717	24 1417	18* 187	2 8 17 227	5 11 421	2º 7 827	31 81 83	2 11579	23159	15
16	2* 9 5 193	19 23 63	2 87 413	3 7 1103	2* 5791	5 41 113	2 8º 11 13	23167	2' 181	8 7723	16
17	2 n 7 551	17 20 47	25 8 1931	23173	2 11587	1 5 103	2º 2897	71 11 43	2 8 8869	19 1783	17
18	2* 5 19 61	3 7727	2 67 173	"7 239	2* 8* 7 29	5 4697	2 11593	59 131	2* 11 17 91	23189	18
19	2 8 5 773	7 8811	27 13 229	5 859	2 11597	5 4699	2º 8 1983	23197	2 7 1657	8 11 10 37	19
2320	2' 5' 2') 2 5 11 211 2' 8' 5 49 2,5 21 101 1' 6 7 89	23201	2 8° 129°	23203	2* 5801	8 5 7 18 17	2 41 283	21 1(MP)	21 8 967	23209	2320
21		31 2579	2° 7 82°	119 167	2 8 59 73	5 4443	24 1451	9 71 109	2 13 10 47	7 %1 107	21
22		11 2111	2 17 683	3 7741	2* 2903	5* 929	2 8 7° 79	23227	21 5807	5* 29 89	22
25		13 1787	2° 3 11°	7 5819	2 11617	8 5 1549	2° 37 157	19 1223	2 81 1211	17 1%67	28
24		3 61 137	2 11621	11 2113	2* 8 13 149	5 4649	2 59 197	34 7 41	24 1463	67 847	24
25	2 8 5 31	23254	2° ,5813	3 21 897	2 7 11 1 1	5 4651	2 3° 17 19	19 1789	2 29 401	3 7758	25
26	2 8 1163	7 5821	2 8 3877	43 541	2 2 27	9° 5 11 47	2 11638	53 499	2° 3 7 277	23269	26
27	3 8 1 1 179	3 7767	2° 2909	17 17*	2 3 481	5° 7° 19	2° 11 23°	8 7759	2 103 113	23279	27
28	2 8 6 97	31 751	2 7 1663	17 14 149	2 5821	5 4657	2 8 '881	11 29 73	2° 41 71	8 7,1100	28
29	2 5 17 157	23291	2° 3° 647	23293	2 19 613	3 6 1553	2° 7 18	23297	2 8 11 358	23 1019	29
2330 81 82 83 84	2° 5° 213 2 5° 5° 7° 97 2° 5° 11° 53 2° 5° 2933 2° 8° 5° 889	23 111 23 321 2 7 11 101 17 137 >	2 61 191 24 91 47 2 3 13* 21 2* 19 307 2 11 1061	7 3329 1 19 409 83 281 23383 3 81 251	2° 8 971 2 11657 2° 7° 17 2 8 3689 2° 1459	5 59 79 5 4663 8 5° 811 5 13 859 5 7 23 29	2 48 271 21 8 29 67 2 107 108 28 2017 2 31 1297	3 17 457 7 3151 28327 81 2598 87 631	2° 5827 2 89 181 2° 5° 2 7 1667 2° 13 449	11 13 163 31 2591 41 569 28339 3 43 181	2330 81 32 83 84
35	2 5 447	19 1229	2' 8 7 18'	11° 198	2 11677	8° 5 175	2° 5839	23857	2 8 17 229	7 47 71	35
36	2 5 7 1	9 13 599	2 11691	61 981	21 81 11 59	5 4678	2 7 1669	3 7789	2 28 127	28369	36
37	2 5 5 19 11	23371	2' 5443	3° 7° 59	2 15 29 31	6° 11 17	2° 3 487	97 241	2 11689	9 7798	37
38	2 5 7 107	101 227	2 3' 413	67 549	21 87 79	8 5 1559	2 11 1063	7 13 257	2 8 1949	19 1281	38
39	2 5 2319	31 23 113	2' 17 43	149 157	2 8 7 567	5 4679	2° 5849	3 11 709	2 11699	23399	39
2340	2' 3' 5' 13	7 8 43	2 11701	7 29 269	2* 5851	5 81 151	2 5 47 83	69 268	21 7 11 19	3' 17°	2340
41	2 5 2341	41 671	2' 8 1951	13 1801	2 23 509	3 5 7 223	23 2027	28417	2.81 1901	11 . 2129	41
42	2' 5 1171	3 97 211	2 7' 239	59 497	2* 3 61	5° 937	2 13 17 63	8° 19 187	22 6857	7 8847	42
43	2 9 5 11 71	25431	2' 29 101	3 79 107	2 11717	5 43 109	21 33 7 81	28 1019	2 11719	8 13 601	43
44	2' 5 293	11 2131	2 8 207	7 17 197	2* 5361	8° 5 521	2 19 617	28447	24 8 977	181 179	44
45	2 5 7 67	3 7817	2º 11 13 41	47 499	2 3' 1303	5 4691	2* 733	8 7 1117	2 87 817	25459	45
46	27 3 5 17 23	29 809	2 11731	# 11 79	2' 7 419	5 18 19*	2 8 8911	81 757	28 8867	8 7628	46
47	2 5 2847	7* 479	2º 3º 163	28478	2 11' 97	8 5* 818	2* 5869	17 1381	2 8 7 18 48	63 443	47
45	28 5 587	3* 2600	2 59 199	23 1021	2' 8 19 108	5.7.11 61	2 11743	8 7829	24.867	68 268	48
49	2 8 5 29	13* 139	2º 7 839	8 41 191	2 17 891	5.87.127	2* 3 11 89	22497	2 81 879	8*.7 878	49
	0	1	2	3	4	5	6	7		•	N

20000											23035
N	0	1	2	3	4		- 6	7		9	N
2350	2° 5° 47	71 331	2 3 5917	19 1237	24 13 111	3 5 1567	27 23 73	11 21 17	2° 5° 561	23509	2350
51	2 5 2851	8 17 461	2° 2939	7 3859	2 3 3919	5 4703	27 5879	2 13 67	2 11 1069	29 811	51
52	2° 8 5 7°	43 547	2 19 619	8 7841	29 5881	5* 941	2 37 1307	7 3361	2° 17 171	3 11 29 11	52
53	2 5 18 181	23531	2° 3 87 53	101 233	2 7 411	5* 5 523	24 1471	23537	2 3 5921	23539	53
54	2° 5 11 107	8 7 19 59	2 79 149	13 1811	29 89 109	5 17 277	2 61 193	3 47 167	2° 7 29°	23549	54
55	2 8 5 157	11 2141	21 23	3° 2617	2 11777	5 7 679	2° 3 18 151	23557	2 11779	1 7853	55
56	2 5 19 81	28561	2 8 7 11 17	23563	2* 43 137	3 5 1571	2 11783	23567	24 3 491	77 13 57	56
57	2 5 2857	8*. 97	21 71 83	11 2143	2 3 3929	5 23 41	2° 7 421	3 29 271	2 11789	17 19 73	57
58	2 8 5 131	23561	2 15 907	8 7 1123	2* 11 67	5 53 89	2 3 3931	101 229	22 5897	9 2621	58
59	2 5 7 387	81 761	21 8 988	23593	2 47 251	3 5 11 13	2° 17 847	7 1171	2 91 1 2 3	23599	59
2380	24 51 59	8 7867	2 11801	23603	2° 8 7 261	5 4721	2 11 29 47	3º 43 61	2' 19 227	23600	2360
61	2 8 5 787	7 3873	2* 5905	3 17 463	2 11807	5 4729	24 37 41	11 19 113	2 7' 211	8 7871	61
62	21 5 1181	13 23 79	2 3 31 127	23623	2° 2951	3* 5* 7	2 11814	23627	2' 9 11 179	23629	62
83	2 5 17 189	8 7877	2* 7 211	23633	2° 13 101	5 29 163	27 19 511	2 7879	2 51 223	7 11 97	63
64	21 3 5 197	47 503	2 11821	3* 87.71	2° 28 257	5 4729	2 3 7 569	13 17 107	2' 719	8 7881	64
65	2 5° 11 43	67 853	2° 3° 73	7 31 109	2 11927	5 19 83	2º 2967	41 577	2 9 9913	59 501	65
66	2° 5 7 13°	8° 11 239	3° 11881	28663	24 3 17 29	5 473	2 11833	1 71 23	27 61 97	23669	66
67	2 8° 5 263	23671	2° 11 269	3 13 607	2 7 19 69	5 947	2º 1 1973	28677	2 11839	32 877	67
68	2° 5 87	7 17 199	2° 8 3947	11 2151	29 11 191	9 5 1579	2 13 911	23687	21 17 47	23689	68
69	2 5 23 109	8 53 149	2° 5923	19 29 41	2 8 11 359	5 7 677	2º 1481	31 2493	2 17 41	13 1823	69
2370	2' 8 5' 79	197 173	2 7 1699	1 7901	2* 2963	5.11 491	2 8* 439	151 157	2° 5927	8 7 1129	2370
71	2 5 2371	181 181	2° 8 18 19	23 1031	2 71 167	3* 5 17 91	2* 7* 11*	57 641	2 3 79 67	23719	71
72	2' 5 593	8 7907	2 29 409	7 3369	2* 9* 659	5* 13 73	2 11861	51 11 719	24 1483	61 469	72
73	2 3 5.7 113	19 1249	2° 17 349	34 293	2 11867	5 47 101	2* 3 23 43	7 5701	2 11 13 83	1 41 193	73
74	2' 5 1187	23741	2 3° 1319	23743	2* 7 53	3 5 1583	2 31 383	20747	2° 3 1979	11 17 127	74
78	2 54 19	3° 7 18 29	2 2969	23753	2 9 37 107	6 4751	2° 5919	1 7919	2 7 1697	21 1031	75
76	24 85 5 11	23761	2 109°	3 819	2° 11 107	6 7° 97	2 3 17 21.	23767	2 2971	9 19 139	76
77	2 5 2877	11 2161	2 1 7 283	23773	2° 11887	5 5° 317	2° 713	11 11 59	2 1 1,21	7 43 79	77
78	25 5 29 41	3 7927	2 11 23 47	17 1399	2° 3 991	5 67 71	2 7 1691	18 881	2 19 113	23789	78
79	2 8 5 18 61	37 643	24 1487	8 7 11 103	2° 11897	5 4759	2° 8° 661	53 419	2 75 161	1 7433	79
2890 81 82 83 84	2* 5* 7 17 2 5 2381 2* 8 5 897 2 5 2885 2* 5 149	23801 8 7937 7 41 83 23931 5 .883	2 8 8967 2* 5963 2 43 277 2* 8* 881 2 7 18 151	13 1831 23913 8' 2647 23833 113 211	2* 11 541 2 8* 7* 2* 1489 2 17 701 2*,3 1987	5 11 413 5 953 3 5 7 227 5 19 251	2 11901 2 11 2.9 2 3 11 19- 2 59 101 2 11928	7 14 179 1 17 467 23527 111 197 3 7949	2* 3 31 2 11909 2* 7 23 57 2 9 29 117 2* 11 271	29 821 23819 8 13* 47 81 769 7 9407	2380 81 62 83 84
85 86 87 88 89	2 8 5 6 53 2 5 1193 2 5 7 11 81 2 5 5 199 2 5 2889	17 25 61 107 228 5 73 109 11 13 167 7 8418	2° 67 89 2 8 41 97 2° 373 2 11941 2° 8 11 161	3 7951 7* 487 23673 5 19 419 25893	2 11927 2° 19 157 2 8 2° 178 2° 7 853 2 1° 919	5 13 367 3 5 37 43 5 191 5 17 281 3 6 59	2* 9 7 71 2 11933 2* 47 127 2 5* 1327 2* 29 108	23857 29 823 34 7 379 23867 21 1039	2 79 151 2° 3° 13 17 2 11949 2° 1493 2 8 7 569	23869 23879 1 700 23899	66 67 68 69
2390	2° 5° 239	3 81 257	2 17.19 87	11 41 53	2° 8° 83	5 7 6H3	2 11953	3 14 613	2' 43 1'9	23909	2390
91	2 8 5 797	23911	2º 7º 61	8° 2657	2 11 1087	5 4783	2 3 1941	23917	2 11959	3 7 17 67	91
92	2° 5 18 23	19 1259	2 3º 448	47 509	2° 5961	8 57 11 29	2 7 1709	71 337	2' 3 997	23929	92
93	2 8 2395	3° 2659	2º 81 195	7 13 263	2 3 3989	5 4787	2 11 17	3 79 101	2 11969	47 647	93
94	2° 8° 5 7 19	89 , 269	2.11971	8 25 347	2° 41 73	6 4789	2 3 13 307	7 11 811	2' 5987	9* 887	94
95	2 51 479	48,557	2' 8 499	17.1409	2 7 29 59	8 5 1597	2° 53 113	23957	2 3 11 2 7 107 2 19 631 2 3 1993 2 187 71	13 19 97	95
96	24 5 599	3 7° 163	2 11981	81.778	2° 8 1997	5 4798	2 23 521	81 2063		11 2179	96
97	2 8 5 17 47	23971	2° 15.461	8.61.131	2 11987	5 7 137	2° 3° 37	23977		3 7993	97
98	24 5.11 109	23961	2 8 7 571	29 827	24 1499	3 5 13 41	2 67 179	171 83		7 28 149	98
99	2.5.2899	8 11,727	2° 2999	23992	2 8° 51 48	5 4799	2° 7 857	3 19 421		103 233	99
N	•	1	3	3	4	•	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	. 5	6	7	8	9	N
2400	2* 8 6*	24001	2 11 1091	8° 7 127	2* 17 353	5 4801	2 8 4001	24007	2° 8001	8 53 151	2400
01	2 5 7*	13 1847	2* 8* 24 29	11 '7 '9	2 12007	5 5 1601	24 19 79	7 47 78	2 8 4008	24019	01
02	2* 5 1201	8* 17 167	2 12011	24023	2* 3 7 11 13	5 81*	2 41 293	8 8009	2° 6007	24029	02
03	2 3* 5 89	7 8453	2* 761	3 8011	2 61 197	5 11 19 23	2* 3 2008	18 43 <sup>3</sup>	2 7 17 101	81 2671	03
04	2* 5 601	20 829	2 3 4007	24043	2* 6011	3 5 7 229	2 11 1093	189 173	2° 8° 167	24049	04
05	2 5° 13 37	9 8017	2° 7 859	67 959	2 3 19 211	5 17 283	2º 51 97	97 11	2 23 528	7° 491	05
06	2° 8 5 401	24061	2 53 247	3 13 617	2* 47	5 4813	2 8º 7 191	41 587	2* 11 547	8 71 118	06
07	2 5 29 83	24071	2° 8 17 59	7 19 161	2 12037	3* 5* 107	2º 18 463	24077	2 8 4013	11° 190	01
08	24 5 7 43	8 23 849	2 12041	24083	2* 5* 223	5 4817	2 12048	3 7 81 87	2* 3011	13 17 100	08
09	2 3 5 11 78	24091	2° 19 817	51 2677	2 7 1721	5 61 79	2º 3 251	24097	2 12049	8 29 277	09
2410	2° 5° 241	7 11 313	2 3 13 10 1	24103	2º 23 131	3 5 1607	2 17 709	24107	2* 8 7* 41	24109	2410
11	2° 5° 2411	3 19 47	24 11 137	24118	2 8 4019	5 7 13 53	2° 6029	8 8039	2 81 889	89 271	11
12	2° 8° 5° 67	24191	2 7 1723	3 11 17 43	2º 47 163	5 193	2 3 4021	29 1049	2* 13 29	8* 7 883	12
13	2° 5° 19° 127	59 416	21 3 2011	24133	2 11 1097	3 5 1609	2° 7 491	24137	2 8* 149	101 289	13
14	2° 5° 17° 71	3 13 619	2 12071	7 %449	2º 3 503	5 11 499	2 12078	31 2683	2* 6087	19 81 41	14
15	2 5 5 7 23	24151	2° 5019	3 8) 97	2 11 129	5 4831	2º 8º 11 61	7° 17 29	2 47 257	8 8053	15
16	21 5 151	8, 658	2 3 4027	73 931	21 7 868	3° 5 179	2 43 281	11 19°	21 8 19 53	24169	16
17	2 5 2417	8 7 1156	2° 6043	23 1071	2 31 17 79	5° 967	2º 1511	8 8059	2 7 11 157	24179	17
18	2* 8 5 13 11	24181	2 107 113	31 2647	29 3023	5 7 6°1	2 8 20 119	19° 67	21 6047	8 11 789	18
19	2* 5 41 59	17 1423	2° 8° 7	13 1861	2 12097	3 5 1613	2º 23 263	24197	2 8 87 100	7 8457	19
2420	2° 5° 11°	7° 2689	2 12101	24208	21 8 2917	5 47 109	2 7° 18 19	9 8009	21 17 89	49 563	2420
21	2 3° 5 269	11 81 71	28 6053	3 7 1153	2 12107	5 29 167	2° 8 1009	61 897	2 12109	84 18 23	21
22	3° 5 7 173	5° 457	2 3 11 367	24228	24 757	3 5° 17 19	2 12113	7 8461	21 81 673	24229	22
23	2 5 2423	3 41 197	21 18 298	11 2203	2 8 7 577	5 87 131	2° 79 83	3° 2693	2 12110	24239	28
24	2° 8 5 101	7 9463	2 17 23 31	3 8081	27 11 19 29	5 18 878	2 8° 449	24247	21 7 438	3 59 187	24
25	2 5 97	24251	2° 8 49 47	79 307	2 67 181	8 5 7 11	2º 879	127 191	2 8 13 811	17 1427	25
26	2 5 1419	8 8047	2 7 1733	19 1277	2 31 857	5 23 211	2 11 1108	8 8089	2* 6067	7 3467	26
27	4 8 5 809	13 1807	2° 17 41	3' 29 91	2 63 229	5 971	2º 8 7 17º	11 2207	2 61 199	8 8093	27
28	2 5 607	24281	3 9° 19 71	7 8460	2 13 467	8 5 1619	2 12143	149 163	2* 8 11 23	107 227	28
29	2 5 7 347	31 2699	2° 6073	17 1429	2 8 4049	5 43 113	2º 3087	9 7 13 89	2 12149	11 479	29
2430	2° 8° 5°	10 1279	2 29 419	3 8101	2* . 7* 81	5 4861	2 8 4051	109 223	2° 59 108	31 87 78	2430
81	2 5 11 13 17	7 28 151	2º 3 1018	41 593	2 12157	8 5 1621	2' 6079	24817	2° 7 198	83 293	81
82	2° 5 19	8 11° 67	2 12161	13 1871	2* \$ 2027	5° 7 139	2 12168	8' 17 58	2° 8041	24329	82
83	2 9 5 H1	29 839	2º.7 11 79	3 8111	2 28*	5 81 157	2' 8' 18'	24387	2° 4° 268	3 7.19 61	88
84	2° 5 1217	101 241	2 8 4057	11 2213	2* 17 179	3° 5 541	2 7 37 47	97 251	2° 8° 2029	18 1873	84
35	2 5 487	8 8117	2* 761	7° 71	2 8º 11 41	5 4871	2' 6089	8 23 353	2 19 641	24359	35
36	2 5 7 29	17 1438	2 13 937	3° 2707	2º 60º11	5 11 443	2 8 41 131	7 59*	24 1528	8 8128	36
37	2 5 24 17	24371	2* 3* 677	2427\$	2 7 1741	8 54 18	2' 11 277	19 1283	2 8 17 239	24379	37
38	2 5 23 53	3* 7 43	2 73 167	87 659	2º 3 127	5 4877	2 89 187	3 11 789	21 7 18 67	291	38
39	2 8 5 271	24391	2* 3049	3 47 173	2 12197	5 7 17,41	2' 3 19 107	31 787	2 11 1109	81 2711	39
2440	24 5 61	13 1877	2 3 7° 83	23 1061	2° 5101	3 5 1627	2 12203	24407	2 <sup>8</sup> 3 <sup>9</sup> 113	7 11 817	2440
41	2 5 2441	8 79 103	2° 17 3′59	24413	2 8 1° 818	5 19 257	23 7 109	8° 2718	2 29 421	24419	41
42	2 5 5 11 97	24421	2 12211	8 7 1163	2° 43 71	5 977	2 83 28 59	13 1879	2 <sup>1</sup> 31 197	8 17 479	42
43	2 5 7 349	11 2221	2° 3 507	53 461	2 19 648	3 5 181	27 41 149	7 3491	2 3 4073	24439	43
44	2 5 13 47	8 8147	2 11° 101	24443	2° 8° 7 97	5 4889	2 17 719	8 29 , 281	2 <sup>7</sup> 191	28 1068	44
45	2 % 5° 163	71 493	21 6113	3º 11 18 19	2 12227	5 67 79	2º \$ 1019	87 861	2 7 1747	8 81 . 263	46
46	2° 5 1223	61 401	2 34 151	17 1439	2° 11 139	8 5 7 233	2 18 941	43 569	2° 3 2039	24469	46
47	2 6 2447	31 2719	21 7 19 23	24478	2 8 4079	5' 11 89	2º, 29, 211	3 41 199	2 12239	7 13 . 269	47
46	2° 8° 5 17	24481	2 12241	8 8161	2° 6121	5 59 83	2 8 7 11 53	47 521	2° 8061	8 907	48
49	2 5 81 79	19 1289	21 8 13 157	7 3499	2 87 881	5 5 23 71	2º, 1531	11,17 181	2 8° , 1861	24499	49
٨	0	1	2		4	6	6	2	6	•	N

24500					1	7					24899
N	θ	1	2	8	4	8	•	7	8	9	.v
2450	2° 5° 7°	8 8167	2 12251	107 229	2 <sup>5</sup> 8 1021	5 18° 29	2 12255	8° 7 589	2º 11 557	24509	2 150
51	2 8 5 19 48	127, 193	2° 583	5 8171	2 7 17 103	5 4908	21 St 227	24517	2 19 28 41	8 11 749	51
52	2° 5 613	7 81 113	2 8 61 67	137 179	2° 6131	3° 5° 169	2 12263	24527	2º 3 7 79	19 1291	52
58	2 5 11 223	8 13 17 87	2° 6135	2458J	2 5' 29 47	5 7 701	22 8067	8 8179	2 12269	58 463	58
54	2° 8 5 409	11 23 97	2 7 . 1753	31,101	2° 18 69	5 4909	2 8 4091	24547	2º 17 19º	8 71 167	54
55	2 5° 491	24551	2 <sup>1</sup> 3 <sup>1</sup> .11 31	43 571	2 12277	8.5 1637	2º 7 877	18 1889	2 3 4093	41 599	55
56	2° 5.807	81 2729	2 12281	7 11°.29	2º 3 28 89	5 17 <sup>3</sup>	2 71 173	3 19 431	2* 37 83	79 311	56
57	2 3° 5 7.13	24571	2 <sup>1</sup> .6143	8 8191	2 11 1117	5 <sup>3</sup> 98;	2º 8	7 8511	2 12289	81 2731	57
58	2° 5 1229	47 528	2 8 17 241	13 81 61	2º 7 439	3 5 11 149	2 19 647	23 1069	2* 5* 683	67 '867	58
59	2 5 2459	8 7 1171	2 <sup>4</sup> .29 .53	24593	2 8 4099	5 4919	2º 11 13 43	3 911	2 7* 251	17 1447	59
2460	2 <sup>1</sup> , 8, 5 <sup>1</sup> 41	78 , 397	2.12801	3 59 189	2° 6151	5 7 19 37	2 3* 1367	11 2237	2° 769	3 13 631	2460
61	2 5 28 107	24611	21.3 7 201	151 . 163	2 81 897	8 5 547	2* 17 181	103 239	2 8 11 573	7 8617	61
62	2 <sup>1</sup> 5 12 <sup>1</sup>	3, 29 283	2 15 947	24623	2° 8° 19	5 197	2 7 1759	8 8209	2° 47 131	11 2239	62
63	2 3 5 821	24631	21 8079	3 7 17 23	2 109,113	5 13 879	2* 3 2053	71 847	2 97 127	3 43 191	63
64	2 <sup>1</sup> 5, 7 11	41 , 601	2 81 571	19 1207	2° 61 101	8 5 81 53	2 12823	7* 503	2° 8 13 79	157*	64
65 66 67 65 69	2 5°, 17 29 2°, 8° 5, 187 2 5, 2467 2° 5 617 2 8 5 828	3 <sup>3</sup> 11 83 7 13 271 24671 3 19 483 24691	21, 6163 2 11 19 59 21, 3 257 2 7 41 43 21 6178	89 277 3 8221 11 2213 24683 3 8231	2 3 7 587 2° 3083 2 13° 73 2° 8 11° 17 2 12347	5 4931 5 4933 8 51 7 47 5 4197 5 11 449	24 28 67 2 9 4111 2* 81 199 2 12343 2* 4* 7*	3 8219 17 1451 24677 3* 13 211 24697	2 12529 2* 7 861 2 3* 457 2* 1541 2 53 233	24659 3° 2741 23° 29° 97 7° 8527 8° 8231	65 66 67 68
2470	2° 5° 18 19	17 1453	2 8 23 179	7, 3529	27, 193	84 5 61	2 11 1123	81 797	2* 3 29 71	24709	2470
71	2 5 7 858	3 8217	2* 3089	13 1901	2 81 1971	5 4948	2° 87 167	3 7 11 107	2 17 727	19 1501	71
72	2° 8 5 10 3	59 419	2 47 263	17 41 67	21 7 883	51 28 41	2 3 13 317	79 315	2* 11 281	9 8249	72
73	2° 5 2473	7 8533	2* 8* 229	24738	2 83 149	3 5 17 97	2° 773	29 851	2 3 7 19 91	11 11 173	78
74	2° 5 123	31 2740	2 80 139	109 227	21 8 1081	5 71 101	2 12878	3 78 113	2* 28 269	24749	74
75	2 3° 5° 11	53 467	24 7 13 17	3 37 228	2 12877	5 4951	2° 8 2069	19 1368	2 12379	31 7 131	75
76	2° 5 610	11 2251	2 8 4127	24763	2° 41 151	3 5 18 127	2 7 29 61	24767	2 8 48	17 51 47	76
77	2 5 2477	3 23 359	2* 11 563	7 8539	2 3 4129	5° 901	2° 19 163	3*, 2758	2 13 953	71 349	77
78	2° 3 5 7 5°)	24781	2 12391	8 11 751	2° 1549	5 4957	2 3° 17	7 8541	2 6197	3 8263	78
79	2 5,37 67	18 1907	2* 3 1033	24793	2 7° 11 23	3° 5 19 29	2° 6199	137 181	2 8 4183	24799	79
2480	2° 5° 31	3 7 1151	2 12401	17 1459	2° 3° 13 53	5.11° 41	2 79 167	3 8269	21 7 453	24609	2480
81	2 8 5 827	43 577	2° 6203	31 919	2 19 653	5 7 709	24 3 11 47	13 23 83	2 12400	3 H273	81
82	2° 5 17 7°	24621	2 8° 7 197	103 241	2° 29 107	3 5° 331	2 12413	11 87 61	21 3 2060	7 J347	82
83	2 5 13 191	3 81 89	2° 97	19 1307	2 3 4139	5 4967	29 7 867	9 17 487	2 11 1129	79 421	83
84	2° 8° 5 23	24641	2 12421	8 71 132	2° 6211	5 4969	2 8 41 101	24847	24 1553	J* 11 24	84
85	2 5 7 71	24851	2° 3 19 10°9	29 857	2 17' 43	5 5 1657	2' 13 239	7 58 67	2 3 1981	24869	85
86	2 6 11 113	8 8287	2 51 401	23° 47	2' 8 7 37	5 4973	2 124J3	8'.307	2 6217	14 1914	86
87	2 8 5 829	7 11 17 10	2° 810°9	8 8291	2 12437	5 199	2' 3' 691	24577	2 7 1777	1 8293	87
58	2 6 311	139 , 179	2 8 11 13 29	143 , 167	2' 6221	3 5 7 79	2 25 511	41 807	2 3 17 61	24869	88
59	2 5 19 191	3 8297	2° 7° 127	11 91 73	2 3' 461	5 13 881	2' 889	8 48 193	2 59 211	7 3587	89
2490	21 8 51 83	37 673	2 12451	8° 2767	2 <sup>1</sup> 11 283	5 17 203	2 8 7 593	24907	21 13 479	3 19* 23	2490
91	2 5 47 58	29 850	24 , 3° 173	7,8559	2 12457	3 5 11 151	21 5229	24917	2 3 4153	24919	91
92	21 5 7 89	81 18 71	2 17 788	24928	2 <sup>1</sup> 3 31 67	5 997	2 111 103	3 7 1187	22 19 41	97 267	92
93	2 81 5,277	107 283	2° 28 271	8 8811	2 7 18 187	5 4987	28 8 1039	11 2267	2 87 857	3* 17 161	93
94	21.5 29 48	71 509	2 3 , 4157	24943	2 <sup>4</sup> , 1500	3 5 1663	2, 12473	13 19 101	21 34 7 11	61 409	94
95	2 51 499	3 8317	2º 3119	24958	2 8 4150	5 7 29 81	2° 17 367	31 47 59	2 12479	11 *2269	95
96	21 8 5 18	109 229	2 7,1783	8 53,157	21 791	5 4993	2 3° 19 73	24967	2* 3121	3 7 29 41	96
97	2 5 11 227	24971	2º 5 2061	13 17,113	2 12487	92 52 87	2° 7 223	24977	2 3 23 181	24979	97
98	21 5 1249	3 11 757	2 12491	7 43 83	22 81 847	5 19 26;	2 13 51°	3 8329	2* 6247	24989	98
99	2,8 5 71 17	67 878	2º 11 71	81,2777	2 12497	5 4999	2° 3 2083	7 8571	2 29 431	3 11 641	99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	V.

N 0 1 2 3	4 5	6 7	8	9	N
2500   25 N   21 1097   25 403   11 273   19 01   25 41 10   17 707   2 119 37   25013   2 1 12 12   19 01   2 12 11   2 12	\$ 11 879	2 12503 17 1471 2 53 59 53 59 28 43 97 29 863 2 11 569 25037 2 7 1789 3 11 28	2* 8 521 2.7 1787 2* 6257 2 8* 18 107 2* 81 101	89 281 127 197 8* 103 7* 78 87 677	2500 01 02 08 04
06 2° 5 7 179 19 1919 2 3 1177 71 3 3 2 07 2 6 2 1 199 8 61 117 2 4 1 67 25073 2 9 06 2 3 5 6 1 19 7 4583 2 1 2511 3 9 9 2 2 2	1 12527 5 5011 13 241 9 5 557 9 7 199 5 17 59 1 6271 5 29 173 1 12517 3 5 7 219	2* 8* 29 25057 2 53 151 7 3581 2* 0269 3 18 643 2 3 37 111 2* 3187 25067 2* 3187 25097	2 11 17 67 21 8 2089 2 12539 29 71 2 8 47 89	8 8358 11 43 53 81 809 8 8368 19 1821	08 07 08 09
11 2 3 5 5 11 25111 2 13 7 3 5 11 761 2 12 2 5 5 157 25121 2 5 8 1 7 7 37 97 2 13 4 2 5 5 7 7 3 197 1 5 11 761 2 14 2 5 5 119 11 811 2 13 967 3 177 29 2	11 571 3 51 67 3 59 71 5 11 4 7 7 7 449 8 47 197	2 12553 3 8869 2 3 7 13 23 25117 2 17 749 25127 2 1571 3 7 2 19 2 3 11 127 25147	2° 6277 2 19,661 2° 8° 849 2 12669 2° 6287	7 17 211 32 2791 18 1933 28 1093 8 88 101	2510 11 12 13 14
16 2 5 1 0 867 2 21 517 25163 23 17 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 12577 3° 5 13 18 1 1 1 233 5 7 719 41 307 5° 19 53 21 787 3 5 23 73 1 13 17 19 5 6039	2° 19 391 11 2287 2° 12'03 8 6989 2° 8 1049 17 1481 2° 7° 257 69 181 2° 6299 8 17 227	2 8 7 599 24 111 18 2 12589 21 8 2009 2 48 298	189 181 25169 3 7 11 10 <sup>1</sup> 25189 113 228	15 16 17 18 19
21 2 5 2/21 17 1841 2* 9 31 191 19 1/27 2 22 2 5 5 1 1 07 7 1/20 2 1201 1 12/20 2 23 2 5 5 29 2 1 1077 2* 19 83 7 13 647 2 1 24 2 5 6 4 41 557 2 9 7 601 25243 2*	9 6901	2 3 4201 7 13 277 2 197 161 167 2 12613 3 2803 2 3 701 25237 2 13 971 25247	2° 28 137 2 8° 467 2° 7 17 53 2 12019 2° 5 , 263	8° 2801 25219 25229 8 47 179 7 .8607	2520 21 22 23 24
26 25 5 6 423 25261 2 17,743 5 7 401 24 27 2 5 7 19 87,653 22 97,13 127 199 2 28 25 70 92 5,5 2 1261 111 193 27	3° 2) 61 5 5051 1° 1579 5 31 103 1° 1577 3 5° 337 3 7° 43 5 13 389 2 12617 5 5039	21 7 11 41 3 8419 2 3 4211 11 2297 21 71 80 7 23 157 2 47 269 3 8428 24 3 17 91 41 617	2 75 178 23 6517 2 5 11 885 23 29 100 2 7 18 130	13 29 67 8 8428 17 1487 11 <sup>3</sup> 19 8 <sup>3</sup> , 937	25 26 27 28 29
31 2 7 2 11 1 33 9 2 7 113 17 14 9 2 2 3 2 1 1 3 1 3 1 4 2 1 1 1 1 3 1 4 2 1 1 1 1 3 1 4 2 1 1 1 1 3 1 4 2 1 1 1 1 3 1 4 2 1 1 1 1 3 1 4 2 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2 12653 22 6329 2 8 7 67 2 19 28 29 2 19 28 29 2 19 28 29 2 17 7.71	2° 3°.19.37 2 12659 24 1683 2 3 41 103 2° 6387	25309 7 8617 8 8448 25389 25349	2580 81 82 38 84
36 24 5 17 7 1623 2 9 1409 13 1951 2 37 2 5 13 59 59 1419 2 6 643 25373 2 3 36 2 5 3 5 6 47 1 1 193 2 7 8 7 3 8461 2 5		2° 5 2113 25357 2° 11 1153 25367 2° 18 61 3 11 769 2° 3 4281 53 479 2° 7 907 109,233	2 31 409 2 3 7, 151 2 12689 2 1, 11 577 2 8 17 83	8 79 107 23 1103 41 619 3 7 13 31 11 2509	35 36 37 38 39
41 2 3 5 7 11 2 25411 2 6 673 3 41 197 2 5 4 42 27 5 11 41 11 2 11 2 3 19 223 25423 24 43 2 5 6 2943 5 7 173 2 11 177 29 877 2 46 2 5 5 6 5 13 19 100 2 12721 3 11 267 2 2	9 29 73 5 5081 97, 131 5 13 17 23 7 227 5 5 118 1 107 5 6087 2 6361 5 7 727	2 12703 55,941 21 33 353 7 3631 2 12713 47 541 22 6339 3.61 139 2,8 4241 25447	2*, 397 2 71 179 2* 3 13 163 2 7 28 79 2* 3181	25409 8.87 229 59 431 25439 8.17.499	2540 41 42 43 44
16 22 5 19 67 St 28 41 2 29 4 9 25463 22 47 2 9 5 283 25471 27 199 8 7 1213 2 4 4 22 5 7 12 15 63 807 2 8 81 1 7 17 1499 22		2* 37 43 25457 2 7 17 107 8 13 665 2* 3 11,193 78 849 2 12743 7,11 381 2* 3187 8*,2898	2 8 4248 21 6367 2,12789 24,54 89 2.11,19,61	7 8687 25469 81 19.149 71 859 43 598	45 46 47 48 49
N 0 1 2 8	4 5	6 7	8	9	N

N	0	1	3	1	4	5	6	7		,	N
2550	2°.3 5° 17	7 8648	2 41 811	8 8501	2° 797	5 5101	2 8° 18 109	23 1109	2° 7 911	8 11 773	2550
51	2 5 2551	97 268	2° 8 1068	31 848	2 12757	8° 5 7	2° 6879	17 19 70	2 8 4258	13° 151	51
52	2° 5 11 29	8 47 181	2 7 1823	25523	2° 3° 709	5° 1021	2 12768	8 67 127	2° 8191	7° 521	52
53	2 3 5 23 37	112 211	2° 18 401	82 4837	2 17 751	5 5107	2° 8.7 19	25537	2 113°	8 8513	53
54	2° 5 1277	25541	2 8° 11 48	7 41 89	2° 31 103	3 5 13 181	2 58 241	59 438	2° 9 2129	29 881	54
56 57 58 59	2 5°.7 78 2° 3° 5 71 2 5 2557 2° 5 1279 2 3 5 863	8º 17 167 25561 7 13 281 8 8527 157 163	24 1597 2 12781 2* 3 2131 2 12791 2* 7 457	11 23 101 8 8521 107 239 25583 3 19 419	2 8 4259 2° 7 11 83 2 19 678 2° 8 13 41 2 67 191	5 19 269 5 5113 3 5 11 91 5 7 17 43 5 5119	2° 6%99 2 % 4261 2° 23 139 2 11 1163 2° 3° 79	8 7 1217 87 691 25577 81 2813 11 19 179	2 18 981 2 17 47 2 8 7 29 2 6397 2 12799	61 419 51 047 25579 25589 3 7 29 5	55 56 57 58 59
2560	210 51	25601	2 8 17 251	25603	2º 57 173	8° 5 509	2 7 81 49	29 HS3	2º 3 11 97	25609	2560
61	2 5 18 197	8 8587	2*.19 337	7 1659	2 8º 1428	5 47 109	24 1601	8 8139	2 12809	11 17 1 7	81
62	21 8 6 7 61	25621	2 23 557	3 18 78	2º 3208	54 41	2 8 4271	7* :23	2º 43 149	8 8543	62
63	2 5 11 233	19° 71	2* 3* 89	25683	2 7 1831	3 5 1709	2 13 17 29	81 827	2 3 4273	25639	63
64	20 5 641	3° 7 11 87	2 12831	25643	2º 3,2137	5 23 248	2 12823	8 83 108	2º 7 229	13 1971	64
65	2 8 5 19	113 227	21 11 53	8 17 508	2 101 127	5 7 788	2° 8 1069	25657	2 12429	8° 2851	65
66	2 5 1283	67 381	2 8 7 18 47	11 2383	23 401	3 5 49 59	2 41 313	25667	21 81 23 81	7 19 193	66
67	2 5 17 151	8 43 199	21 3209	25678	2 8 11 399	6* 18 79	2° 7° 181	8' 817	2 37 347	25679	67
66	2 8 5 107	61 421	2 12941	3 7 1228	25 6411	5 11 467	2 8° 1427	17 1511	21 131 19	3 8563	68
69	2 5 7 367	23 1117	21 3 2111	25693	2 29 443	8* 5 571	2° 11 71	7 3671	2 3 4283	31 829	69
2570	2° 5° 257	3 19 659	2 71 141	25703	21 72 7,17	5 58 97	2 12853	3 11 19 41	21 6427	47 517	2570
71	2° 5 6857	7 3678	24 1607	81 2857	2 13 28 45	5 57 189	2* 3 2143	25717	J 7 11 167	8 8579	71
72	2° 5 643	17*.89	2 of 1429	29 887	21 59 109	8 5* 7*	2 19 677	13 1979	27 3 67	11 2899	72
73	2° 5° 51 63	8* 953	2 7 919	25733	2 8 4289	5 5147	2* 3217	3 23 379	J 17 757	7 3677	73
74	2° 8° 51 11 13	25741	2 61 211	8 8681	24 1609	5 19 271	2 3 7 619	25747	21 41 1-7	34 2861	74
75 76 77 78 79	2 5 108 2 5 7 23 2 5 7 23 2 3 5 859 2 5 1289 2 5 2579	11 2341 3 41 2.7 25771 7 29 127 8 8597	2 <sup>3</sup> 1 29 37 2 11 1171 2 <sup>9</sup> 17 379 2 3 4297 2 <sup>9</sup> 19 81	7 18 283 25763 8 11* 71 19 23 59 25793	2 79 163 2 <sup>1</sup> 3 19 113 2 7 <sup>2</sup> 261 2 <sup>2</sup> 11 2 <sup>3</sup> 2 8 <sup>2</sup> 1433	3 5 17 101 5 5153 5 1011 3 5 191 5 7 11 67	2° 47 187 2 11 901 2° 8° 179 2 12809 2° 6449	49 590 89 7 409 149 171 107 241 d 8599	3 3° 53 3° 9231 2 12589 3° 9 7 907 2 12899	25759 73 853 3 13 661 17 87 41 25799	75 76 77 78 79
2580	2° 8,5° 48	25801	2 7 19 97	8° 47 61	2* 6451	5 18 897	3 9 11 17 23	131 197	2* 1613	3 7 1'29	2580
81	2 5 29 89	54 487	2° 3° 239	63 811	2 12907	3 5 1741	2° 7 461	11 2347	2* 9 13 331	25819	81
82	2° 5 1291	31 19 151	2 12911	7° 17 81	2* 8 269	5 1093	2 87 949	8 8609	2* 11 657	23 1123	82
63	2 8° 5 7 41	13 1987	2° 8229	8 79 109	2 12917	5 5167	2° 8 4161	7 86 <sup>9</sup> 1	2* 12919	34 11 29	83
84	2°,5 17 19	25841	2 3 59 73	48 601	2* 7 13 71	3 5 1743	3 12928	25847	2* 3* 359	25849	84
85	2 5 11 47	8 7 1291	2° 28 281	103 251	2 8 81 139	5 51/1	2" 101	3º 13º 17	2 7 1847	19 1 161	85
86	2 3 5 431	11 2851	2 67 193	3 87,289	2° 53 61	5 7 799	2 3' 470	25967	2° 29 223	8 Ho21	86
87	2 5 18 199	41 681	2° 8 7° 11	25873	2 17 761	3* 5* 23	2' 6469	11J 229	3 3 19 227	7 S097	87
88	2 5 647	8 8627	2 12941	11 18 181	2° 3° 719	5 31 167	2 7 45'	3 8629	2° 809	25889	88
89	2 8 5 869	17 1528	2° 6473	8° 7 187	2 11° 107	6 51/9	2' 3 19 83	19 29 47	2 23 563	3 89 97	89
2590	28 51.7 87	58 439	2 3 1439	25903	2* 1619	3 5 11 11.7	2 12958	7 3701	2° 3 17 127	13 1993	2590
91	2 5 2591	81 2879	2 41 79	25913	2.8 7 617	5 71 71	2* 11 19 %1	3 53,163	2 12959	25919	91
92	20 84 5	71 281	2 13 997	8 8641	2* 6481	5 17 61	2 8 20 149	11 2867	2° 7 463	34 43 67	92
93	2 5 2593	25981	2 8 2161	25933	2 12967	3 5 7 1J 19	2* 1621	37 701	2 3° 11 131	25939	93
94	21 5 1297	8 8847	2 7.17 109	25943	2* 3 23 .47	5 5199	2 12978	39 819	2° 13 495	7 11 937	94
95	2 8 5 178	25951	2° . 811	3,41 211	2 19 688	5 29 179	2º 3º 7 103	101 257	2 12470	9 17 504	98
96	2 5 11 59	18 1997	2 8 4827	7 3709	27 6491	3 5 577	2 12983	23 1129	24 8 541	25969	96
97	2 5 7 53	8 11 787	2° 43 151	19 1367	2 39 13 97	5 1089	2º 17 191	3 7 1297	2 31 419	83 819	97
98	2 8 5 458	25981	2 11 1181	5 2887	27 7 29	5 5197	2 8 61 71	13 1099	21 73 89	3 666 5	98
99	2 5 25 118	7 47 79	2° 8° 19°	11 17 189	2 41 317	3 5 1738	2º .67 97	25997	2 8 7 619	25999	99
N	0	1	2		4	5	6	7	6	y	N

N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N
2600	24 5 13	8° 107	2 18001	26003	2° 5 11 197	5 7,743	2 15008	8 8669	2° 3251	\$1 839	2600
01	2 3 5 17 2	19 37°	21 7 929	8.13 23 29	2 13007	5 113 43	2° 8 271	26017	2 13009	8* 7* 59	01
02	2 5 1401	26021	2 8 4387	53 491	2° 8253	3 53 347	2 7 11 13°	17 1531	2° 8° 211	26029	02
03	2 5 19 147	8 8677	24 1627	7 8719	2 8 4339	5 41 127	2° 23 288	81 11 263	2 47 277	13 2003	03
04	2 3 5 7 31	26041	2 29 449	8 8681	2° 17 888	5,5209	2 8° 1447	7 611	2° 11 37	8 19 457	04
05	2 5' 521	109 290	2° 8 18 187	26053	2.7 1861	8° 5 193	2° 3257	71 367	2 8 43 101	11 23 103	05
06	2' 5 1803	3 7 17 73	2 83 157	67 849	24.8 181	5 13 401	2 13038	3 6689	2° 7° 19	191 199	06
07	2 3 5 11 79	291 31	2° 8259	81 2897	2 18087	5° 7 149	2° 8 41 53	69 203	2 13 17 59	3 8693	07
08	2' 5 163	11 2371	2 84 7 23	26088	2 6521	9 5 97 47	2 18043	19 1373	2° 8 1087	7 5727	08
09	2 5 2009	31 13 223	2° 11 593	97 269	2 8 4349	5 17 307	24 7 288	8 6699	2 15049	26099	09
2610	21 87 58 29	43 607	2 81 421	7 11 113	2º 13 251	5 23 227	2 9 19 229	26107	2° 61 107	8 <sup>3</sup> . 967	2610
11	2 5.7 57 3	26111	2° 5 17	26113	2 11 1187	5 5 1741	2* 6529	7° 13 41	2 5° 1451	<b>26119</b>	11
12	21 5 65 3	8 8707	2 87 953	151 173	2º 3 7 311	6 11 19	2 18063	8° 2903	2° 23 71	17 29 53	12
13	2 8 5 13 67	7 8733	2' 47 199	3 81 281	2 73 179	5 5227	2* 8* 11*	59 449	2 7 1867	8 8713	13
14	28 5 13 67	26141	2 3 4867	13 2011	2º 19 43	8 5 7 68	2 17 769	11 2877	2° 8 2170	79 891	14
15	2 5 523	8 28 979	21 7 467	26158	2 31 1453	5 5291	2° 13 503	8 8719	2 11 29 41	7 37 101	15
16	2 9 5 101	26161	2 108 127	Jr 17 19	21 51 211	5 5239	2 8 7° 89	137 191	21 8271	3 11 13 61	16
17	2 5 2617	26171	21 81 727	7 8789	2 23 569	3 51 849	2° 409	26177	2 8 4363	47 537	17
18	2 5 7 11 17	6' 2900	2 18 19 53	26183	21 3 1071	5 5297	2 19003	3 7 29 43	21 6547	26189	18
19	2 8 5 97	11 2:81	24 1687	8 8791	2 7 1871	5 131 81	2° 3 87 59	17 23 67	2 13099	3° 41 71	19
2620	2° 5' 131	7 19 197	2 3 11 597	26203	2 <sup>9</sup> 6551	8 5 1747	2 19108	73 859	2º 8º 7 13	26209	2620
21	2 5 2621	3 8737	2° 5163	11 2383	2 3 17 257	5 71 107	2 29 113	8 971	2 13109	157 167	21
22	2° 5 5 19 23	13 2017	2 7 1878	3 8741	2 <sup>4</sup> 11 149	51 1049	2 8 31 47	26227	2º 79 83	3 7 1249	22
23	2 5 43 01	17 1543	2° 8 1093	37 709	2 13 1009	31 5 11 53	2 7 987	26237	2 8 4375	19 1881	23
24	2° 5 41	8 8747	2 13121	7 23 163	2 <sup>1</sup> 3 <sup>9</sup>	5,29 181	2 11 1193	8 13 678	2º 17 . 103	26249	24
26	2 8 54 7	26251	2* 6503	8, 2017	2 18127	5 59 89	24 8 547	7 11° 81	2 19 691	3 8753	25
26	21 5 13 101	26261	2 3* 1159	26268	2 <sup>3</sup> 7 <sup>3</sup> 67	3 5 17 101	2 23 571	26267	2' 8 11 199	109 241	26
27	2 5 37 71	3° 7 1 19	2* 821	13 43 47	2 3 29 161	51 1031	29 6569	8 19 461	2 7 1877	11 2880	27
28	28 8 5 73	41 611	2 17 773	8 8761	2 <sup>3</sup> 6571	5 7 751	2 3 1 1 347	97 271	2' 91 53	8 23 127	28
29	2 5 11 239	51 411	2* 8 7 313	26298	2 19147	3 5 1753	24 19 173	26297	2 8',487	7 13 17	29
2630	2° 5° 263	8 11 797	2 13151	29 '907	26 8 197	5 5261	2 7 1879	3° 87 70	21 6577	26309	2630
81	2° 5 677	83 817	2 11 13 23	8 7',179	2 59 228	5 19 277	2* 3* 17 41	26817	2 19159	8 81 288	81
82	2° 5 7 47	26321	2 3 41 107	11 2398	29 6581	34 52 13	2 1316 3	7 8761	21 3 1097	115 283	82
83	2° 5 2633	8 67 191	2 29 227	17 1619	2 39 7 11 19	5 28 229	2* 823	8 8779	2 13 1019	26389	83
84	2° 3 5 439	7 53 71	2 13171	3' 2927	29 87 89	5,11 479	2 8 4391	26847	21 7 941	8 8783	84
85	2 5 17 31	13 2027	24 37 61	194 78	2 13177	8 5 7 251	2º 11 599	26857	2 8 28 191	43 613	35
86	2 8 659	14 29 101	2 77 269	41 643	2° 8 13°	5 5278	2 13163	8 11 17 47	2° 103	7 8767	36
87	2 3 6 29	26371	27 19 947	5 69 149	2 23187	5 211	2º 8 7 157	18 2020	2 11° 109	3 <sup>3</sup> 977	37
28	2 6 1319	2 11 37	2 8 4997	7 3769	2° 17 97	8 5 1769	2 79 167	26367	2° 8° 738	11 2599	38
89	2 6 7 13 29	1 19 461	24 9299	26393	2 8 63 68	5 5279	2º 6599	8 7 419	2 67 197	26399	39
2640	2' 8.5' 11	17 1553	2 43 507	3 13 677	21 7 23 41	5 5291	2 8° 163	26407	2° 3301	3 8808	2640
41	2 5 19 1 10	7° 11	2 9 11 71	61 438	2 47 281	5' 5 587	2° 13 127	26417	2 8 7 17 37	29 911	41
42	2' 5 1921	3 8807	2 11 1201	26423	22 85 867	5' 7 151	2 78 181	3 23 . 883	2° 6607	13 19 107	42
43	2 5 5 861	26431	2 7 59	3 11 89	2 13217	5 17 311	2° 3 2203	26437	2 18210	8 7 1259	48
44	2' 5 661	187 198	2 3 .13 11)	81 833	25 11 601	8 8 41 43	2 7 1889	58 499	2° 3 19 29	26449	44
45 46 47 48 49	2 5 2017 2 5 2617 2 5 311 2 5 6 863	31 2939 47 563 103 257 8 7 13 97 58 449	21 17 589 2 101 131 21 8 1101 2 13241 21 87 179	7 8779 3 8421 23 1161 71 378 8 6831	2 8 4409 21 827 2 7 81 61 21 8 2207 2 13 1019	5 11 13 37 5 67 79 8 5 858 5 5297 5 7 767	2 <sup>8</sup> 8307 2 8 11 401 2 <sup>9</sup> 6619 2 17 19 41 2 <sup>1</sup> . 5 <sup>9</sup> 28	\$ 8819 7 19 199 11 29 83 8 109 26497	9 13929 9 15 509 2 8 1471 2 7 11 43 2 13249	26459 8° 17 178 26479 26489 8 11° 78	45 46 47 49
N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	, 9	N
2650 51	2° 5°. 53 3 5 11 241	26501 3 8897	2 3 7 631	17 , 1559 26513	2* 3917	3º 5 19 91 5 5903	2 29 467	18 2039	2* 3 47*	7º 541 28 1353	2650 51
1 52	2 3 5 19 17	11 2411	2 89 149	31 7 421	21 19 319	81 1061	2 3 4421	41 847	21 829	3 87 219	52
53	2 5 7 379	48 617	21 31 11 67	139 157	2 11267	3 8 29 61	21 31 107	7 17 223	2 3 4423	26539	83
84	2 5 1827	88 983	2 29 577	11 19.127	2 8 7 79	5 5309	2 13 1021	8 8849	2 6687	139 , 191	54
5.5	2 81 52 59	7 9798	29 9319	3 53 107	2 11 17 71	5 47 113	21 8 2213	26557	2 7* 271	31 19 227	85
1 56	2* 5 83	26561	2 1 19 233	101 243	2* 29 229	3 5.7 11 23	4 97 359	81 857	2 3 11	1651	56
57	9 8 2657	8 17 521	2 7 13 73	26573	2 3 43 103	51 1063	24 13 151	31 2953	2 97 197	7 8797	87
58	2" 5 5 443	19 1399	2 13291	3 8861	21 8129	5 18 409	2 9 7 211	11 2417	21 171 23	3 8863	58
59	2 5 2659	26591	21 3 277	7 29 131	à 13297	3º 5 197	2º 61 109	26597	2 3 11 13 91	B7 397	59
2660	21 51.7.19	3 8907	2 47 283	37 719	21 31 719	5 17 113	2 53 251	3 7' 181	24, 1663	31 41 59	2660
61	2 8 5 897	13 28 89	21 6653	31 2057	2 7 1901	5 5329	2* 3 1109	43 619	2 13309	9 19 467	61
62	29 5 119	7 5809	2 8 17 29	79 387	211 13	1 6 71	2 13418	26627	21 9 7 417	31 859	62
68	2 5 2663	31 11 249	2* 332)	26683	2 3 23 191	5 7 761	21 6659	3 18 683	2 19 701	17 1567	63
64	24 34.5 97	26641	2 7 11 173	3 83 107	29 6661	5 731	2 3 4441	26647	21 3833	8 7 47	64
65	2 51 13 41	29 919	21 3 2221	11 2423	2 13127	3 5 1777	25 78 17	19 25 61	2 31 1481	63 563	65
66	21 5 81 43	3 8687	2 1331	7 13 293	28 3 11 101	5 5319	2 67 199	81 2963	21 59 313	26669	66
67	2 3 5 7 127	140 179	24 1667	3 17 523	2 13537	5° 11 97	2 1 11 19	7 37 103	2 13919	3 9893	67
66	29 5 23 29	26681	2 1 4417	26683	21 7 963	3* 5 593	2 11 1213	26687 3 11 819	2 7 1907	13 2053 26699	68 69
68	2 5 17 157	3 7 81 41	21 6673	2669:1	2 81 1193	5 19 2-1	2. 1/ /1	3 11 819	1.00	-	499
2670	21 8 51 89	26701	2 13 79	of 29 43	24 1669	5 7 109	2 8 4451	17 1571	24 11 607	3 20 307	2670
71	2 5 2671	26711	29 80 7 65	26713	2 19* 17	3 5 11 157	2* 667	26717	286171	7 11 '347	71
72	21 5 167	31 2969	2 31 431	26723	20 3 17 131		2 7 21 H3	3 69 151	23 13 257	26729	72
78	2 3 5 11	26731	2 41 163	3 7 19 67	2 18367	5 5 147	24 3 597	26737	2 29 461	31 2971	73
74	2 5 7 191	11 13 17	2 3 4457	47 569	21 3143	9 5 17≒3	2 43 911	7 8921	2' 5' 741	23 1169	74
75	2 51 107	3 87 241	21 11 19	31 869	2 9 79 11	6 6351	21 6647	81 991	2 17 787	26759	75
76	2  3  5  223	7 3823	2 13 181	3 11 811	29 6691	5 53 101	2 32 1467	13 29 71	24 7 2.0	9 8923	76
77	2 5 2677	19 , 1409	2" 3 23 97	41 659	2 11 1217	51 51 7 37	21 1347	26777	2 3 4463	61 439	27
76	2 5 13 101	73 767	2 7 1913	26783 3* 13 220	20 91 11	5 11 457 5 23 233	2 59 227	3 8929	2 13 99	7 43 89	78 79
78	2 8 5 19.47	73 307	2 17 197	3- 1- 220	2 11397	0 25 255	21 3 7 31 29	127 231	2 11.44	) M))))	10
2680	2' 5' 67	26801	2 81 1489	71 547	21 6701	3 5 1787	2 13 1011	11 21 17	21 3 1117	17 19 51	2680
61	2 5 7 883	34 931	21 6703	26813	2 3 41 109	5 31 173	21 419	3 7 1.277	2 11 23 53	11 2083	81
82	2 8 5 144	26821	2 19411	3 8941	29 7 479	51 29 47	2 4 17 263	1.0 193	21 39 363	32 13 273	82
83	2 5 2683	7 8839	2 9 13 49	26833	2 11417	9 5 1789	21 6700	47 571	2 7 7 71	26839	83
84	2 5 11 61	8 28 899	2 19421	17 1679	21.3 2297	5 7 13 54	2 31 483	32 19 357		26549	84
85	2 3 51 179	11 2441	21 71 197	8 8951	2 29 463	5 41 131	21 91 373	107 251	2 13 1033	3 7 1279	85
86	2 5 17 79	26861	2 3 131 97	26863	24 23 79	8º 5 199	2 7 19 101	67 401	29 8 2210	07 277	H6
87 58	2 5 2687	8 15* 53	21 3359	7 11,349	2 9 1493	5 19 283	2 6719	3 17° 81 7 23 167	2 89 151 21 8361	26579 9 8963	67 65
89	2 5 2689	26581 26891	2 13911	26893	2 7 17 118		25 411	13 2069	2 3 4483	37 727	89
2690	2' 5' 269	3* 7* 61	2 18451	26903	2 3 19 59	5 5821	2 11 1223	3 8969	2" 7 81"	71 59	2690
91	2 3 6 18 23	17 1583	28 291	3 8971	2 13457	5 7 769	2* 3 2241	11 2447	2 43 313	3* 997	91
92	2 5 2695	26921 3 47 191	2 3 7 641	11 19 109 23 1171	2 53 127	5 5387	2 13463	26927 81 41 73	24 39 11 17	7 9817	92 93
94	21 8 5,419	29 929	2 19 709	8 7 1283	24 421	5 17 317	2 3 499	26947	2 6737	3 33 693	94
	2 51 71 11		2' 8 1123		2 13477	3* 5 599	21 23 293				95
95	24.5 887	26951 3 11 19 43	2 13 17 61	26953 59 , 457	2 13477	5 5393	9 97 139	7 %951 8 89 101	2 1 4493	26959 119 181	98
87	2 8 6 29 81	7 3853	2 13 17 61	84 87	2 18487	51 13 83	2* 8 281	603 50	2 7 11 47	3 37 232	97
18	2 5 6 19 71	26961	2 81 1499	111 228	£º 8873	3 5.7 267	2 103 131	26987	21 3 13 173	137 197	98
99	2 8 2699	81 2999	24.7 241	26993	2.8 11 409	5 , 5899	21 17 397	3 8999	2 13499	71 19 29	99
N	-	1	2	1	4		6	7	8		i v
^_		1		•	1 -	<u> </u>				1	F .' _ ]

						N					21100
N'	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
2700	21 p 51	13 31 67	2 23 587	3 9601	2* 45 157	5 11 491	2 3 7 643	113 289	27 211	8* 8001	2700
01	2 5 97 71	27011	29 3 2251	7 17 2±7	2 11 1089	3 5 1601	2 11 507	27017	2 5° 19 79	41 659	01
02	2 5 7 193	9 9007	2 59 229	61 443	2* 3 568	5° 23 47	2 13513	8* 7 11 18	2° 29 283	151 179	02
03	4 1 5 17 58	27081	26 31 109	3 9611	2 7 1981	5 5407	2 3 751	19 . 1428	2 11 1229	8 9013	03
04	21 5 131	7 8963	2 8 4507	27043	2* 6761	3° 5 601	2 18623	17 87 43	2° 8 7° 28	11 2459	04
05	2 5° 541	8 71 127	2° 1768	13 2081	2 8* 167	5 7 773	24 19 89	8 29 311	2 83 163	27059	05
06	2° 5 5 11 41	27061	2 7 1993	5° 11 97	2* 17 199	5 5413	2 8 13 347	27067	2* 67 101	8 7, 1289	06
07	2 5 2707	11 28 107	2° 3° 47	27078	2 13537	8 54 194	2* 7 967	27077	2 3 4518	13, 2068	07
08	2° 5 677	3 17 59	2 11 1281	7 68 73	2* 3 87 61	5 5417	2, 29 467	8 9029	2* 1698	108 263	08
09	2 8° 5 7 43	27091	2° 13 521	5 11 821	2 19 28 31	5 5419	2* 8 1129	7 79	2 17 797	8* 3011	09
2710	2' 6' 271	11 661	2 1 4517	27103	2° 7 11°	8 5 13 139	2 19559	27107	2° 9° 251	27109	2710
11	2 5 2711	7 1291	21 5389	19 1427	2 3 4519	5 11 17 29	2* 6779	3* 29 151	2 7 13 149	47 577	11
12	2' 3 5 113	37 739	2 71 191	1 9041	2° 6781	5 7 31	2 8* 11 197	27127	2° 9391	8 9048	12
13	2 5 2713	13 2087	21 8 7 17 19	43 631	2 13567	8 5 67	2*, 58	11 2467	2 8 4528	7 8877	13
14	2' 5 23 59	3 83 109	2 41 531	27143	2° 3° 15 29	5 61 59	2 7* 277	8 9049	2° 11 617	17 1597	14
15	2 5 5 181	19 1129	24 1697	8* 7 431	2 19577	5 5431	21 8 91 73	13 2089	2 87 847	8 11 828	15
16	2 5 7 97	157 179	2 37 503	23 1141	2° 6791	3 5 1811	2 171 47	7 4881	2° 8 288	101 269	16
17	2 5 11 13 19	37 kd19	28 6793	29 937	2 3 7 647	5 1087	21 43 79	3 9059	2 107 127	27179	17
18	2 7 7 5 151	7 11 , 355	2 13591	3 13 17 41	2° 1699	6 5437	2 8 28 197	31 877	2° 7 971	3 19 58	18
19	2 5 2719	27191	21 3 11 103	71 783	2 1 1597	3 5 7 37	21 18 528	27197	2 8° 1611	59 461	19
2720	2° 5′ 17	9 9067	2 7 29 67	11 2173	2° 3 2267	5 5441	2 61 228	3° 3028	2* 19 179	7 18° 23	2720
21	2° 5′ 907	27211	21 6868	3 17 198	2 11 1247	5 5443	24 31 7	17 1601	2 81 459	9 43 211	21
22	2° 5′ 1361	161 167	2 3 13 849	7 3889	2° 41 83	3° 5° 11°	2 19613	19 1438	2* 8 2269	73 878	22
23	2′ 5′ 7′ 389	1 29 913	21 23 37	113 241	2 3° 17 80	5 18 419	27 11 619	8 7 1297	2, 13619	27239	23
24	2° 9′ 5′ 227	27241	2 68 257	9 1009	2° 7° 199	5 5149	2 8 19 239	11 2477	2* 13 131	3 81 299	24
25 26 27 28 29	2 5 109 21 5 29 47 2 9 5 101 21 5 11 11 2 5 2725	7 17 219 31 13 233 27271 27281 3 11 827	2º 9º 757 2º 43 917 2º 7 447 2º 6843	27253 117 199 9 9091 27283 7* 557	2 18627 2' 3 71 2 13 1049 2' 19 559 2 3 4649	3 5 23 79 5 7 19 41 51 1091 3 5 17 107 5 58 103	2º 8407 2 19883 2º 8 2278 2 7 1949 2º 858	97 281 8 61 149 27277 19 2099 8* 887	2 8 7 11 50 2* 17 401 2 28 593 2* 8* 879 2 18649	27259 11.37 67 8• 7 498 29 941 27299	25 26 27 28 29
2730	2' 3 5' 7 13	23 1187	2 11 17 73	9 19 479	2° 4113	5 43 127	2 31 87 41	7 47 83	2° 6827	8 9103	2730
31	2 5 2791	81 841	2' 9 569	11 13 181	2 7 1951	5 5 607	2* 6829	59 468	2 8 29 157	17 1607	81
32	2' 5 693	9 7 1301	2 19 719	69 307	2° 3° 11 29	5 1093	2 18 1051	3 9109	2° 7 61	27329	32
38	2 9 5 911	151 151	2' 6833	81 9037	2 79 173	5 7 11 71	2* 8 17 67	27837	2 13669	3 18 701	83
34	2' 5 1367	19 1439	2 9' 7' 31	37 739	2° 1709	3 5 1423	2 11* 113	23 29 41	2° 5 43 59	7 8907	84
35	2 57 547	3 1013	2* 13 263	17 1669	2 3 47 97	5 5171	2° 7 977	8 11 829	2 13679	109 251	35
36	25 57 5 19	27361	2 13681	1 7 1908	2* 6941	5 18 421	2 8 4561	27867	2* 11 811	31 3041	36
37	2 5 7 17 24	101 271	2* 3 2281	11 883	2 13687	9 5 <sup>2</sup> 73	24 29 59	7 8911	2 3* 18*	11 19 131	37
38	25 5 17 8	8 9127	2 13691	189 197	2* 8 7 168	5 5477	2 19093	8* 17 179	2* 41 167	61 449	38
39	2 8 5 11 83	71 19 41	2* 107	3 23 197	2 13697	5 5479	2° 3° 761	27397	2 7 19 108	8 9193	39
2740	2° 5° 137	11 47 3	2 3 4567	67 409	2* 13 17 81	3° 5 7 29	2 71 193	27407	24 8 571	27409	2740
41	2 5 2743	3 9117	21 7 11 89	79 347	2 3* 1528	5 5483	2' 23 149	3 13 19 37	2 18709	7 8917	41
42	2° 3 5 457	17 1619	2 19711	9* 11 277	2* 867	5° 1097	2 8 7 658	27427	21 6857	3 41 925	43
43	2 5 13 211	27431	21 91 127	7 8919	2 11 29 43	3 5 31 59	2' 19 <sup>3</sup>	27487	2 8 17 269	23 1198	43
44	2° 5 7°	9° 3019	2 18721	13 2111	2* 3 2287	5 11 499	2 18728	8 7 1307	21 47 78	27449	44
45	2 8° 5° 61	97 283	2* (.863	3 P151	2 7 37 58	5 17° 19	2° 8 11 13	27457	2 18729	8° 118	45
46	2° 5 1073	7 9928	2 8 23 199	29 947	29 3438	8 5 1831	2 51 443	11° 227	2* 8* 7 109	18 2118	46
47	2 5 41 67	3 9157	2* 17 101	83 881	2 3 19 241	5° 7 157	2° 6969	8° 43 71	2 11 1249	27479	47
48	2° 3 5 229	27481	2 7 15 151	8 9161	21 6871	5 23 239	2 3° 509	27487	2* 859	8 7° 11 17	48
49	2 5 2749	37 748	2* 8 29 79	19 1447	2 59 253	3° 5 13 47	2° 7 491	81 887	2 8 4588	107 257	49
N	0	1	2	3	4	8	•	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	- 6	6	7	8	9	N
2750	2° . 5° 11	8 89 103	2 18751	7 8829	2° 5°,191	5.5501	2 17 809	8 68 178	2" 15 25"	27509	2750
\$1	2 3 5 7 181	11 41 61	2* 19 181	8* 1019	2 18757	5.5503	2* 8 2298	7 8991	2 15759	8 9178	51
\$2	2° 5 43	13 29 78	2 8* 11 189	17 1619	2° 7 983	3.5° 967	2 18768	27827	2" 5 81 87	27529	52
58	2 5 2758	8*.7 19 23	2* 6883	11 2503	2 5 18 859	5.5507	2* 1721	8 67.137	2 7" 281	27539	58
54	2° 8° . 5 . 17	27541	2 47 293	3 9181	2° 11 313	5.7.787	2 8 4691	18*.168	2" 71 97	81 3061	54
85	2 5* 19 29	27551	2: 3 7 41	59 . 467	2 23 599	8 5 11 167	2º 63º	17 1621	2 3* 16*1	7 81 127	55
86	2* 5 18 53	8 9187	2.19781	43 641	2° 3 2297	5 87 149	2 7 11 179	8° 1021	2* 1723	19 1451	56
87	2 8 5 919	79 849	2: 61 113	8 7 13 101	2 17 811	5* 1103	2º 3º 363	11 23 109	2 15789	8 29 817	57
86	2*.5.7 197	27581	2 3 4597	27583	2° 481	8*.5 613	2 13 1061	7° 563	2* 3 11* 19	47 587	58
89	2 5 81 89	8 17 541	2: 3449	41 673	2 8° 7 78	5.5519	2º 6800	8 9199	2 18799	11 18 198	59
2760	2' 8 5' 23	7 3943	2 37 373	5*,3067	2° 67 103	5 5521	2 3 41 107	19 1453	2* 7 17 29	8,9203	2760
61	2 5 11 251	27611	2° 3° 13 59	53 521	2 18807	3 5 7 269	2 869	27617	2 8 4601	71 888	61
62	2' 5,1381	84 11 81	2 7 1973	23 1201	2° , 8 1151	5* 18 17	2 19 727	8 9909	2* 6967	7 9847	62
63	2 8' 5 307	27631	2° 11 157	3 61,151	2 41 , 897	5 5527	2 8 7 47	29 958	2 13 1063	81 87 83	63
64	2' 5,691	181 211	2 3 17 271	7 11 359	2° 6911	3 5 19 97	2 23 601	27647	21* 8*	43 648	64
65	2 5 7.79	8 13 709	2* 31 223	27653	2 3 11 419	5,5531	2° 9457	81 7 479	2 19829	17 1627	65
66	2 3 5 461	139 199	2 19831	8.9221	2* 7 13 19	5 11 503	2 3° 29 59	73 879	2*.6917	8 23 401	66
67	2 5 2767	7 59 67	2* 3 1153	27678	2 101 197	8° 5° 41	2° 11 17 87	18 2129	2 3 7 669	89 311	67
68	2 5 178	8 9227	2 13841	19 31 47	2* 8* 769	5 7° 113	2 109 127	8 11 899	2* 5461	27689	68
69	2 3 5 13 71	27691	2* 7 23 43	81.17 161	2 61 227	5 29,101	2° 8 577	27697	2 11 1259	8 7,1819	69
2770	2° 5° 277	27701	2 5°, 19	13 21 11	2° 3463	8.5 1847	2 7 1979	103 269	2° 8 2,009	11° 229	2770
71	2 5 17 163	81 3079	2° 493	7 . 87 107	2 3 81,149	5 29 241	2* 13*,41	8 9239	2 13469	67 523	71
72	2° 3° 5 7 11	19 1459	2 83, 167	8 9241	2° 20 2°19	5 11(4)	2 8 4821	7 17 293	2° 1789	7° 13 70	72
78	2 5 47 59	11 2521	4° 8 2811	27733	2 7° 263	3 5 447	2* 8467	27737	2 1° 23 67	27789	78
74	2° 5 19 78	8 7 1921	2 11 13, 97	27743	2° 3 17°	5 31 179	2 19873	8* 5463	2° 7 901	27749	74
75	2 8 5 57	27751	21 34(9	3 11,29°	2 118/7	5 7 13 61	2° 8° 257	41 677	2 1°879	3 19 167	75
76	2 5 947	17 23 71	2 8 7 66)	27763	2* 11 631	3 5 617	2 1 158°	27767	2° 1 13 89	7 7967	76
77	2 5 2777	3,9267	21 53,131	27773	2 8* 1543	5 11 101	2° 7 81	8 47 197	2 17 19 41	27779	77
76	2 8 5 463	13 2197	2 29 479	3° 7°	2* 23 151	5 55/7	2 3 11 421	87 751	2° 6°47	3 59 1 7	78
79	2 5 7 397	27791	21,81,198	21793	2 15,1069	3 5 17 109	2° 6°49	7 11 19*	2 3 41 111	27799	79
2780	2º 5º 139	8* 3069	2 18901	27808	21.3 7 931	5 67 81	2 1 1909	7 13 23 11	2* 11 79	27809	2780
81	2 8º 5 108	7 29 137	2º 17 409	8 73,127	2.18907	5 5563	2* 8 19 61	27817	2 7 1987	8' 11 261	81
82	2º 5 13 107	43 647	2 8 4637	27823	24 57 47	3 5* 7 53	2 1 1919	27827	2* 3* 771	17 1637	82
83	2 5 11º 28	8 9277	2º 7º 71	13,2141	2 3 4699	5 19 293	2* 6959	5, 1031	2* 3* 44*)	7 11 97	83
84	2º 8 6 29	11 2581	2 18921	3,9281	21 6961	5 5569	2 3* 7 13 17	27847	2* *9*	8 10281	84
85	2 5° 557	27851	2° 3 11 211	7 23 173	2 19,733	3° 5 619	2° 1741	89 813	2 3 4411	13 2141	85
86	2° 5 7 199	8 87 251	2 13931	11 17 149	21 3, 43	5 65.1	2 13951	8 7 1427	25 6967	29 312	86
57	2.8 5 929	47 593	3° 18 67	3° 19 163	2 7 11 181	5° 221	2° 1 23 103	61 457	2 51 263	3 9291	87
88	2° 5 17 41	7* 569	2 8° 1649	27863	21,6971	3 5 11 13°	2 78 191	79 853	25 3 7 83	1671	88
89	2 5 2789	8* 1035	2° 19 867	27893	2 3,4649	6 7.797	4° 11 317	8,17 647	2 17 29 17	21 1211	89
2790	2° 5° 5° 31	27901	2 7,1998	8 71 181	2º 109	5 6561	2 8 4651	11 43 59	2° 6477	d* 7 413	2790
91	2 5 2791	19 19 113	2°. \$ 1163	103 271	2 17 821	3 5 1461	2* 7 '447	27917	2 8° 11 47	27919	91
92	2° 5 849	3 41 227	2 28 607	7 .8(89	2º 8 18 179	6* 1117	2 19963	3 29 , 107	2° 1491	11 2519	92
93	2 3 5 7° 19	17 51 53	2° 6983	8 9811	2 13967	5 87 151	2* 3*.97	7 , 13 307	2 61 229	1 67 159	93
93	2° 5 11 127	27941	2 3 4657	27948	2º 7 499	3*. 6 23	2 89 167	27947	2° 8 17 1.7	19 1471	94
95	2 5°.15 48	8 7 11*	24 1747	27968 -	2 8° 1653	5 6591	2° 29 241	3 9319	2 7 1997	73 883	95
96	2° 8 5.238	27961	2 11 31 41	8*.18.239	2° 6091	5 7 17 47	2 8.59 70	27967	2 19 23	8 9323	96
97	2.5 2797	88 587	2* 8* 7 87	11,9548	2 71 197	8 5° 878	2° 18 269	101 . 277	2 3 4663	7 571	97
96	2°.5 1599	8* 8109	2 . 17 . 823	27968	2°.8 11 63	5 29 193	2 7 1999	3 19 491	2 6967	13 , 2153	98
99	2 8°.5 811	28 1217	2* 3499	5 7.81 43	2.19907	5 11 509	2° 3.2333	27997	2 13000	8 17 61	99
N	0	1	2	3	4	. 6	6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
2800	2° 6° 7	28001	2 8 18 959	41 .683	2° 7001	5 5 1867	2 11 19 67	7 4001	2 <sup>1</sup> , 8 <sup>2</sup> 389	87 757	2800
01	2 5 2601	8 9337	2° 47 149	109 257	2 S 7 2S 29	5 13 431	2° 17 103	31 11 283	2 14009	28019	01
02	2° 3 5 467	7 4403	2 14011	8 9341	2° 31 113	6* 19 59	2 8° 173	28027	2 <sup>2</sup> 7 <sup>3</sup> 11 19	8 9843	02
03	2 5 2803	28031	2° 8 78	1,1 97	2 107 181	3*.5 7 89	2° 48 168	231 58	2 3 4879	11 2549	08
04	2° 6 701	8 13 719	2 7 2003	29 967	2° S° 19 41	5 71 79	2 87 879	8 9349	2 <sup>4</sup> 1753	7 4007	04
05	2 8 5 11 17	28051	21 7018	3 1039	2 131 83	5 81 181	2* 3 7 167	28057	2,14029	8 47 199	05
06	2 8 23 61	11 2551	2 81 1559	7,19 211	25 877	8 5 1871	2 1/033	13 17 127	2° 3 2839	26069	06
07	2 8 7 401	8* 5119	21 11 29	67 419	2 3 4679	5 1123	2* .7019	3 7* 191	2 101 189	43 668	07
08	2 8 8 8 18	28081	2 19 7J9	3 11 23 87	2 7 17 59	5 41 137	2 3 31 151	28087	2° 8511	81 8121	08
09	2 6 53	7 4018	2 8 2341	11 2161	2 11 1277	3.5 1673	2* 419	28097	2 8° 7 228	28099	09
2810	2° 5° 281	3 .7 19 49	2 14051	167 179	2 <sup>1</sup> 8 1171	5 7 11 79	2 19 28 47	84 947	2° 7027	25109	2810
11	2 8 5 987	28111	24 7 251	3.9371	2 14057	5 5628	23 88 11 71	81 907	2 17 827	3 7 18 103	11
12	2° 5 19 87	61 461	2 8 44 109	26128	2 <sup>1</sup> 79 89	8* 5*	2 78 41	11 2557	2° 8,293	23 1228	12
13	2 5 29 37	8 9177	24 19 541	7 4019	2 8 <sup>1</sup> 531	5 17 981	28 8517	3 89 118	2 11 1279	19 1481	13
14	2° 8 5 7 67	107 263	2 14071	8* 63 59	2 <sup>1</sup> 1759	5 18 413	2 8 4691	7 4021	2° 31 227	3 11 853	14
16 16 17 18 19	2 5 5 6 3 2 5 11 2 9 5 913 2 5 1409 2 5 2419	28151 5° 7 149 11 11 197 25161 8 9397	21 81 17 21 2 14081 27 7043 2 3 7 11 61 21 881	28163 3 9991 28183 111 293	2 7 2011 2 <sup>3</sup> 9 2347 2 14087 2 <sup>3</sup> 13 271 2 8 97 127	9 5 1877 5 43 131 51 71 23 3 5 1879 5 5639	2: 7039 2 14083 2: 8 687 2 17 829 2: 7 19 51	87 761 8 41 229 19 1498 71 897 8* 13 241	2 8 18 19 <sup>1</sup> 2 7 603 2 73 198 2 3 20 2 28 618	29 971 17 1657 81 81 101 7 4027 163 178	15 16 17 18 19
2820	2' 8 5' 47	28201	2 50 289	9 7 17 79	2º 11.641	5 5641	2 3° 1567	67 421	24 41 43	5 9408	2820
21	2 6 7 11 91	25211	2 <sup>3</sup> 3 2451	59 917	2 14107	3 5 11 19	2° 8527	7 29 199	2 3 4703	28219	21
22	2' 5 17 8:	3 23 409	2 103 187	13 <sup>2</sup> 167	2º.9º 7º	51 1129	2 11 1283	3 97*	21 7057	28229	22
23	3 8 5 941	7 37 109	2 <sup>3</sup> 7529	8 <sup>2</sup> 8137	2 19 749	5 5647	2° 8 18 181	11 17 151	2 7 2017	3 9418	23
24	2' 5 853	81 911	2 8 <sup>3</sup> 528	61 469	2º 23.807	3 5 7 269	2 29 487	47 601	21 3 11 107	13 41.58	24
25	2 5 118	8º 49 73	21 7 1009	19 1487	2 8 17 277	5 5651	2* 883	8 9419	2 71 199	7 11 .867	25
26	2 3 5 157	69 479	2 18 1067	3 9421	2 <sup>1</sup> 9583	5 5653	2 3 7 678	23 1229	2º %7 191	84 849	26
27	2 5 11 257	17 1663	21 8 19 51	7* 577	2 67 211	5 51 18 29	2* 7069	28277	2 8º 1671	28279	27
28	2 5 7 101	8 11 857	2 79 179	28268	2 <sup>1</sup> 8 2857	5 5657	2 14143	3 7 449	2º 18,17	28289	28
29	2 8 5 23 41	19 1199	22 11 648	8 9491	2 7 45 47	5 5659	2* 3* 181	28297	2 14149	8 9488	29
2830	21 51 140	7 13 411	2 3 59 89	11 31 83	2* 29 61	8º 5 17 87	2 14153	28807	2° 9 7 887	28309	2830
81	2 5 19 140	3 9437	2 8549	23 1231	2 8* 11* 15	6 7 809	21 7079	8,9489	2 14159	28319	81
82	21 9 5 59	127 225	2 7: 17:	3* 1049	2* 78 97	5º 11 103	2 3 4721	18 2179	2° 8541	3 7 19 71	82
83	2 5 253	41 691	2 8 787	29 977	2 31 457	3 5 1889	24 7 11 23	43 659	2 3 4723	17 1667	83
84	21 5 11 100	31 47 67	2 87 883	7 4049	2* 3 1181	5 5669	2 14178	8 11 859	2° 19 878	26349	84
35	2 3 6 6 7	28/51	2* 448	3 13 727	2 14177	5 53 107	2º 3 17 139	7 4051	2 11 1289	3º 28 187	35
36	2 5 709	79/359	2 3 49 163	113 251	2* 7 1018	5 5 31 61	2º 13 1091	19 1498	24 37 197	11 2579	36
37	2 5 2837	9/7/193	2* 41 171	17 1669	2 3 4729	51 227	2º 3647	8 <sup>3</sup> 1051	2 7 2027	13 37 59	37
38	2 3 5 11 41	101/281	2 23 617	3 9461	2* 887	5 7 811	2º 3º 19 83	28387	27 47 151	8 9468	38
39	2 5 17 167	11/29/89	2* 9 7 13*	28393	2 14197	81 5 631	2º 31 229	73 389	2 8 4733	7 4057	29
2840	24 7,1 71	8 9367	2 11 1291	28403	2º 3º 263	5 19 19 23	9 7 2029	3 17 857	2° 53 67	28409	2840
41	2 8 5 947	28411	2* 7103	81 7 11 41	2 14207	5 5683	2° 5 87	157 181	2 15 1093	8 9478	41
42	21 5 71 29	97 293	2 9* 1579	43 661	2º 11 17 19	8 5° 879	2 61 288	7 81 181	2° 3 25 103	28429	42
43	2 5 2843	31 19	2* 1777	28433	2 3 7 677	5 11° 47	2° 7109	8 9479	2 59 241	28439	48
44	21 81 5 79	7 17 239	2 14221	8 19 499	2º 18 547	5 5689	2 8 11 481	28447	2° 7 127	8 29 109	44
45	2 8 5 50 9	25 1277	2° 3 2371	37 709	2 41 847	8 5 7 271	2° 3557	11 18 199	2 3° 17 81	149 191	45
46	2 5 1428	3 53 179	2 7 19 107	28463	24 3 593	5.5693	2 43 831	81 5163	2° 11 647	73 83	46
47	2 5 6 13 73	71 401	2° 5549	3 9491	2 23 619	51.17 67	2° 3° 7 113	28477	2 29 491	8 11 868	47
48	24 5 59	19 1499	2 8 47 101	7 13 313	24 7121	31 5 211	2 14243	61 467	2° 8 1187	81 919	48
49	2 5 7 11 87	3 9497	2° 17 419	28493	2 32, 1593	5 41 159	2° 15 187	8 7 28 59	2 14249	28499	49
Λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	•	Λ

N	0	1	2	•	4		6	7		9	N
2750	2° 5° 11	8.89 103	2 18751	7 5929	2° 3°.191	5.5501	2 17 900	8.53 178	2* 13 28*	27509	2750
\$1	2 3 5.7 131	11 41 61	2*,19 181	39 1019	2 13757	5.5503	21 8,2293	7 3981	2 15759	8 9173	51
\$2	2°.5 4°	13 29 73	2 3* 11 189	17 1619	2° 7 963	8.5° 367	2,18763	27527	2* 8.81 87	27529	52
53	2 5 2758	8*.7 19 21	2* 6883	11 2503	2 3 18.853	5.5507	24,1721	8.67.157	2 7* 281	27589	58
54	2°.8°.5.17	27541	2 47 293	3 9181	2° 11 318	5.7.787	2 8,4891	181.168	2* 71.97	8 9061	54
85	2 5° 19 29	27551	21.3 7 41	59 . 467	2 28 599	5 5 11 167	2° 85°	17 . 1621	2 8* . 1531	7 81 127	55
86	2° 5 13 53	8,9187	2, 13781	43 641	2* 9 2,97	5 37 149	2 7 11 179	8° 1021	2* . 1728	19 1451	56
87	2.8.5 919	79 349	21 61 113	3 7 13 101	2 17 811	5 1103	2° 5° 883	11 23 109	2 15789	8 29 317	57
88	2°.5.7 197	27581	2, 3 4597	27583	2* 481	5 5 619	2 15 1061	7° . 568	2* 8 . 11* 19	47 587	58
89	2 5 81 89	8,17,541	21 3449	41 675	2 3*,7 78	5 6519	2° 6899	8 9199	2 18799	11 18 198	59
2760	2. 8 5°.28	7. 3943	2.37 878	8° . 8067	2° 67 10°	5 8521	2.8 43 107	19.1468	2°, 7, 17 2°)	8,9205	2760
61	2.5.11 251	27611	2° 3° 13 59	63 . 521	2 13807	3 8 7 263	2° 863	27617	2 3, 4603	71 889	61
62	2° 5 1381	34 11 91	2 7.1973	23 1201	2° 8 1151	51 13.17	2 19 727	3 9209	2° 6°07	7,8947	62
63	2.3°.5.307	27631	2° 11 157	8 61 . 151	2 41 337	5 5527	2°.8.7° 47	29 953	2 1'1 1063	8,87 83	63
64	2° 5 691	191.211	2 8 17.271	7 11 369	2° 6911	3 5 19.97	2 29 601	27647	21°, 8°	43 648	64
65 66 67 68 69	2 5°.7.79 2° 3 5 461 3 5 2767 2°.5.178 2.8 5 13 71	8 13 709 189 199 7 50 67 8 9227 27691	2º 31 223 2 13831 2º 3 1153 2, 18841 2º 7 23 43	27653 8 9221 27678 19 ,31 ,47 8* ,17 ,141	2 3 11,419 24 7,13 19 2 101 147 21 97 769 2 61 227	5,5531 5 11 503 30 60 41 5 70 113 5 29 191	2 31 29 53 21 11 17 87 2 109 127 24 8 577	8° .7 . 439 78 8.9 18 . 2129 8 11 630 27697	2 15829 2*,6917 2 4.7 659 2* 8461 2 11 1259	17 1627 8 21 401 89 311 27689 8 7.1819	65 66 67 68 69
2770	2° . 5° 277	27701	2 3*.19 2* 431 2 81 167 41 9 2311 2 11 13.47	17 21 11	2° 3461	3,5 1817	2 7 1979	103 269	2' 3 2:09	11° 22°1	2770
71	2 5 17 163	31 3079		7 57.107	2 3.31.149	5 23 241	2* 13* 41	8 9239	2 15859	63 62°3	71
72	2° 8° 5 7 11	19 .1459		8 9241	21 29 239	5° 1169	2 8 4621	7 17 283	2' 1735	6° 11 79	72
78	4 5 . 47 59	11 2521		27733	2 7° 281	3 5 41°	2* 8467	27727	2 3' 41 67	27789	78
74	2° . 5 19 . 78	3 7 1921		27743	2° 1 17°	5 31 179	2 1*871	8*. 5083	2' 7 101	27749	74
75	2 8 5 87	27751	2° 3168	3 11 29 27763 27773 5: 7: 27793	2 1 657	5 7 13 61	2* 3* 257	41 , 677	2 10879	19 487	75
76	2 6 347	17 28.71	2 3 7 661		2* 11 651	10 5 617	2 1.883	27767	2 1 13 89	7 . 3967	76
77	2 5 2777	8.9257	2° 55,131		2 3* 1511	50 11 161	2* 7 31	3 , 47 147	2 17 19 41	27779	77
78	2 8 5 468	19.2137	2 29 479		2* 2: 151	8 5 67	2 1 11 421	87 751	2 7 6947	3 58 117	78
79	2 5 7 397	27791	2° 5° 193		2 11,1009	1 5 17 100	2* 6949	7 11 19*	2 1 41 111	27799	79
2750	2' 5' 189	8* 9080	2 13901	27803	21 3 7 311	5 67 81	2 1993	27917	2* 11 70	27809	2780
81	2 8' 5 103	7 29 197	21 17 409	3 73 . 127	2 1 1 1 907	5 5561	2 3 19 61	27917	2 7 1987	31 11 281	81
82	2' 5 11 107	43 647	2 3 4637	27623	21 37 47	3 57 7 51	2 1991	27927	21 9 773	17 1637	82
83	2 5 11' 2'	8 9477	21.77 71	13 . 2141	2 1 4 6 3 9	5 19 291	2 6959	8*, 1091	2 81 449	7 41 97	88
84	2' 3 5.29	11 2631	2.13921	3 . 9281	23 6 96 1	6 3569	2 3 7 11 17	27847	2* 19*	8 9263	84
85	2 5 5 5 7 199 2 5 7 199 2 5 8 929 2 5 17 41 2 5 2789	27851	2° 3 11 211	7 21 1;1	2 19,793	5 65;	24 3741	89 513	2 3 4611	17 2141	66
86		8 . 87 . 251	2 18931	11 17 149	29 34 41	5 65;	2 11943	8 7 1527	21 6967	29 312	66
57		47 . 593	2° 13 67	3* 19 16;	2 7 11 141	5 221	27 3 21 104	61 457	2 51 268	3 7203	67
98		7* . 569	2 3° 1749	27883	27 6971	5 11 13	2 78 , 193	79,861	21 1,7 81	167*	66
89		8* 1039	2° 10 367	27893	2 3 4649	5 ,7 797	27 11 337	8,17,547	2 11 29 17	21 1211	89
2790	2° 8° 5° 51	27901	2 7 1999	71 131	2º 109	5 5581	2 3 4651	11 43 59	2° (4977	32 7 143	2790
91	2 5.2791	13 19 . 113	23, 8 1163	10; 271	2º 17 521	3 5 1851	2* 7 997	27917	2 3° 11 4°	27919	91
92	2° 5 849	5 41 . 227	2, 23 607	7,3789	2º 3º 13 1/9	5 1117	2 1'961	3° 29 107	2° 349)	11 2:39	92
98	2° 5 7° 1°	17 \$1 53	25, 6981	3 9311	2º 139/7	5 37 151	2* 8* 97	7 18 807	2 61 22°	3 67 1***)	93
94	2° 5.11.127	27941	2, 3, 4667	27943	2º 7 499	3 5 23	2 89 157	27947	2° 3 37 1 7	39 1471	94
95	2,5° 13 43	8 7 11*	21 1747	27953	2 51 1553	5 5591	2° 29 241	8 9119	2 7 1947	78 289	95
96	2°,8,5 233	27961	2 11 51 41	3°.18.279	21 6991	5 7 17 47	2 8.59 79	27967	4 19 23	8 9323	96
97	2,5 2797	83 337	27,37 7 37	11.2543	2 71 197	3 5 973	2° 18 269	101 , 277	2 3 4663	7° 571	97
96	2°,5,1999	8* 3109	2.17,823	27963	21 8 11 51	5 29 191	2 7 1999	8 19 441	2 6997	13, 2154	98
99	8,8°,5,311	28 1217	25 5499	3 7.81.43	2 18997	5 11 509	2° 3,2383	27997	2 18999	8°, 17 63	99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	•	9	N

04 2 3 5 112 113 367 2 131 117 3 7 601 2 15 147 10 7 6 70 12 3 147 10 7 10 9 5 147 10 9 7 127 10 9 5 147 10 9 7 127 10 9 7 147 10 9 7 127 10 9 7 147 10 9 7 127 10 9 7 147 10 9 7 127 10 9 7 147 10 9 147	28000						~					*****
00	N'	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
000 2 * 5 * 163. 8 * 82.90 2 * 11 * 172 1 * 29063 2 * 2 * 7 * 173 6 * 6433 2 * 14638 2 * 29227 2 * 174 1 * 779 0 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9 * 9	01 02 03	2 3 5 967 2 5 1161 2 5 2903	67 485 29021 3 9677	21 7258 2 8 7 691 21 19 191	8 19 500 29023 29033	2 89 163 2* 907 2 8* 1618	5 7 829 8 5 43 5 5807	2* 3* 13 31 2 23 631 2* 7 17 61	29017 29027 3 9679	2.11.1819 21 8 41 59 2 14519	3 17 569 7 11 18 29 71 409	01
11 2 6 7 7 7 1 8 1 7 7 6 7 1 9 1 1 1 7 4 1 9 2 1 4 5 7 1 1 8 1 9 1 7 7 7 1 8 1 1 9 1 1 8 1 9 1 7 7 7 1 8 1 1 9 1 1 8 1 9 1 9 1 1 9 1 1 8 1 9 1 9	06 07 08	21 5 1453 2 31 5 17 19 21 5 727	8° 8229 7 4151 18 2237	2 11 1321 24 23 79 2 8 87 1 1	29063 3 11 581 127 229	21 8 7 178 2 14537 21 11 661	5 5813 5° 1168 3 5 7 277	2 14588 21 8 2428 2 14548	8 9689 29077 17 29 59	2º 18º 43 2 7 81 67 2º 8º 101	41 709 8 859 10 1331	06 07 08
16 2 9 9 1 1 1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 2 1 2 1	11 12 18	2 5 \$1 71 2 6 7 13 2 3 5 971	43 677 3 17 671 29131	31 9 1213 3 14561 21 7283	7 4159 29123 31 13 83	2 14557 21 31 809 2 7 2091	3° 5 647 5° , 283 5 5847	21 29 251 2 14563 24 3 607	11 2647 3 7 19 78 29137	2 8 28 211 28 11 881 2 17 857	87 787 29129 3 11 883	11 12 13
22	16 17 18	2° 3° 5 2 5 2°17 2° 5 1159	13 / 211 31 941 3 71 137	2 7 3083 2 8 11 11 17 2 14591	3 9721 29178 7 11 179	2° 23 817 2 29 508 2° 3 19	5 19 307 8 5 389 5 11 449	2 3 4861 2 7 521 2 14598	29167 163 179 31, 23 47	24 1823 2 31 1621 21 7297	31 7 463 29179 171 101	16 17 18
26 2 1 5 7 11 11 11 29 10 100 2 1 1 12 22 1 24 31 69 3 6 100 2 1 13 22 1 3 1 18 3 2 3 21 21 22 28 28 2 1 2 5 6 1 7 1 2 1 5 6 8 6 1 2 1 1 2 1 5 6 8 6 1 2 1 1 2 1 5 6 8 6 1 2 1 1 2 1 5 6 8 6 1 2 1 1 2 1 5 6 8 6 1 2 1 1 2 1 5 6 8 6 1 2 1 1 2 1 5 6 8 6 1 2 1 1 2 1 5 6 8 6 1 2 1 1 2 1 5 6 8 6 1 2 1 1 2 1 5 6 8 6 1 2 1 1 2 1 5 6 8 6 1 2 1 1 2 1 5 6 8 6 1 2 1 1 2 1 1 2 1 5 6 8 6 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	21 22 23 24	2 5 23 127 29 8 5 497 2 5 37 79 29 5 17 43	8 7 13 107 29221 29231 3* 19*	2° 67 109 2 19 769 2° 8° 7 29	1 (1 223 5 17 191 28 51 41 29243	2 5° 541 2° 13 281 2 4/ 811 2° 3 2437	5 5843 5° 7 167 5 5 1949 5 5849	2 <sup>5</sup> 11 83 2 3 4871 2 <sup>5</sup> 7309 2 7 2089	8 9739 11 2657 15* 178 8 9740	2 7 2087 2° 7307 2 3 11 443 2° 457	61 479 8 9748 7 4177	21 23 28 24
38   2   5   7   10   30   2   1   10   30   2   1   10   30   2   1   10   30   30   30   30   30   30	26 27 28	2° 5 7 11 19 2 5 2927 2° 3 5 61	29 1000 3 11 867 7 47 89 17 1723	2 1 4877 2 3659 2 11*	15 2251 78 401 3 43 227	24 31 59 2 8 7 17 41 2° 7821	3 6 1051 5° 1171 5 5867	2 14638 2° 1° 568 2 8° 1827	7 87 113 81.8263 29287	2* 8* 271 2 14689 2* 7 528	39269 19 23 67 8 18 751	26 27 28
36    1	31 32 33	3 8 5 977 2 5 741 2 5 7 419 2 3 5 168	29311 109 July 31 3250	27 229 2 3 181 2 7983	3° 32.7 7 59 71 29333	2 14657 21 7831 2 3 4869	5 11 13 41 3 51 17 23 5 5867	21 8 7 849 2 11 31 43 23 19 195	19.1548 29827 8 7 11 127	2 107 137 2 8 13 47 2 14669	8 29 837 189 211 29889	81 82 83
41 2 5 17 173 2 2441	36 37 38	2 3 5 167 2 3 5 11 89 2 5 1 1 113	8 9787 23 1377 11 2671	2 53 277 2 7 1049 2 3 59 81	29863 3 9791 29388	21 8 2447 2 19 773 28 3673	5 7.839 64 47 81 5 653	2 14683 24 8* 17 2.7 2099	3° 18 251 29 1013 29387	2° 5671 2.37 597 2° 8 81 79	43 683 3 7 1399 29889	86 87 88
46 2 2 3 6 401 17 1733 2 1171 9 7, 35 61 2 29 197 6 71 88 2 8 1837 79 573 2 88 180 8 11 19 47 46 47 4 5 7 441 1 2 3 2607 2 1 3 3 3 7 3 2 4 7 3 1 4 7 3 6 1 8 7 4 3 1 3 7 4 3 1 1 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	41 42 43	2 5 17 173 2' 5 1471 2 3' 5 109 2' 5 23	29411 31 7 467 19 1543	2° 5° 19 43 2 47 315 2° 13 283	67 419 29423 3.9811	2 7 11 191 24 8 613 2 14717	3 5 87 53 5° 11 107 5 7 29°	2º 8677 2 14718 2º.8 11 223	28 1279 3 17 577 29437	2 3 4908 2 7 1051 2 41 359	13 81 .78 29429 8' 8271	41 43 48
A 0 1 . 2 3 4 5 6 7 8 9 N	46 47 48	2º 8 5 4º1 2 5 7 421 2º 5 11 07	17 1783 18 2267 8 31 317	2 14791 2* > 507 2 14741	9 7.29 61 29478 29483	2º 29 127 3 14787 2º 5º 7,13	5 71 85 8 5 131 5 5897	2 8º 1637 2º,7369 2 23 641	79 878 7 4211 8 9829	2° 58 189 2.8.17° 2° 19 97	8 11 19 47 41 719 87 797	46 47 48
	٨	0	1	. 2	3	4		6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
2950 51 52 53 54 55 56 57 58	2° 5° 59 2° 5 18 227 2° 8° 5 41 2° 5 2958 2° 5 7 211 2° 3.5°, 197 2° 5 789 2° 5 2957 2° 8 5 17 29	29501 8* 1098 53 557 29531 8 43 229 29 1019 7 41 103 8 9857 29581	2 3 11 149 2 7 17 31 2 29 509 2 3 28 107 2 14771 2 1847 2 1847 2 18 379 2 7998 2 7 2118	161 181 11 2683 3 13 767 7 4219 31 953 9 9651 17 37 47 29573 17 19 17)	2° 461 2 5 4919 2° 11' 61 2 14767 2° 3 1241 2 7 2111 2° 19 989 2 8° 41 58 2' 43°	5 61 97	2 14759 2° 47 167 2 8 7 19 87 2° 13 71 1 11 17 79 1° 3° 821 1 14789 2° 3697 2 8 4991	19 1558 5 9839 29527 29587 3° 7° 67 11 2687 29567 8 9859 29587	2° S 2459 2 14789 2° 3691 1 8° 547 2° 83 89 2 14779 2° J 7 11 2 2 3 643 2° 13 56°	23 1288 7 4217 3° 17 193 309 271 13 2273 3 59 107 29569 11 2689 1 7 1469	2930 51 52 83 54 56 56 57 58
2960 61 62 63 64 65	2.5 11 289 2.5 5. 37 3.8 5.7 47 2.5 1481 2.5 2968 2.5 2968 2.5 5. 593	3° 11 13 23 29611 19 1059 3 7 17 83 29641 149 199	2º 3º 137  2º 19º 41  2º 11 073  2 8 4937  2º 463  2 14821  2º 8 7 853	7 4229 8 9871 11 2693 29633 3 41 241 13 2281	2 11797 21 3 2467 2 13 17 67 21 7 237 2 3 11 449 2 7411 2 14827	5 7° 114 1° 5 659	2 7 151 2 113 131 2 9 617 2 14813 2 81 290 2 8 61 2 11 487	3 71 139 7 4231 11 43 51 83 97 83 43 1250 47 611	21 8 4933 21 8701 2 59 261 21 81 821 2 7 29 73 24 17 109 2 8 4948	29599 29 1021 94 1097 29629 107 277 3 9883 7 19 221	2960 61 62 63 64 65
66 67 68 69	2° 5 1483 2 3 5 28 43 2° 5 7 53 2 5 2969 2° 8° 5° 11	3 9887 29671 67 443 3° 9299 7 4248	2 14831 2 3709 2 3 17 97 2 13 571 2 14851	29663 3 7 157 29663 23 1291 3 9901	23 97 103 2 87 401 27 41 181 2 5 77 101 27 47 79	5 1187 5 1187 5 1979 5 5979 5 18 477	2 7 13 169 21 9 2473 2 14843 219 20 2 8 4951	3 11 29 31 59 501 7 4241 8 19 521	2° 7417 1 11 19 71 2° 3 1287 2 31 479	29669 3 19 761 11 2649 17 1717 37 8301	68 67 68 69 2970
71 72 78 78 74	2 5 2971 2 5 748 2 5 5 991 2 5 1487 2 5 7 17	3 9007 13 2287 29741 3 47 211	2* 5 619 2 7 11 193 2* 7433 2 8 4957 2* 3719	43 691 29723 3 11 17 53 71 607 29753	2 83 179 2 8 2477 2 11807 2 11 13' 2 9' 19 29	3 5 7 283 52 29 41 5 19 913 81 5 661 5 11 541	2º 17 19 29 2 59 167 2º 3º 7 59 2 107 139 2º 49 173	29717 81 367 101 227 151 197	2 8 13 127 24 929 2 14869 2 8 37 67 2 18879	115 268 7 81 167 3 23 491 71 419 29789	71 72 73 74 75
76 77 78 79 2980	2° 8 5 51 2 5 13 229 2° 5 1489 2 5° 5 831 2° 5° 149	29761 7 4259 8* 1103 81* 17 1753	2 23 617 21 81 827 2 14891 21 71 19 2 3 4967	31 8307 19 1567 13 29 79 3 9931 29803	2* 7 1063 2 14887 2* 8 17 73 2 14897 2* 7451	5 6955 3 5° 307 5 7 23 37 5 50 101 3 <b>5</b> 1987	2 3 11° 41 2° 1861 2 53 281 2° 3 13 191 	177 (a) 11 2707 3 9929 81 579 - 11 727	2° 61° 2 3 7 709 2° 11 677 2 47 817 - 2° 3° 23	3 9824 97 907 29789 3 7 11 49	76 77 78 79
81 82 83 84 85	2 5 11 271 2 8 5 7 71 2 5 19 157 2 6 5 373 2 8 5 7 199 2 7 5 1493	8 19 525 11 2711 23 1297 8 7 <sup>2</sup> 29	2° 29 257 2 13 31,37 2° 3 11 115 2 43 347 2° 17 439 2 5° 7 79	7 4259 8,9941 29822 11 2713 8* 81 107	2 3 4969 2* 244 2 7 2141 2* 3* 829 2 11 23 59 2* 3731	5 67 89 6* 1193 3* 5 15 17 5 47 127 5 7 853 3 5 11 191	2º 3727 2 8º 1067 2º 7499 2 14923 2º 3 311 2 100 197	3° 831, 7 4261 29837 3 9949 79 409 29567	2 17 877 2 7457 2 3 4973 2 7 13 41 2 14929 2 1 19 191	29619 3 61 163 63 663 39 1571 8 37 269 7 17 251	81 82 88 84
96 87 88 89 2990	2 5 108 2 8 5 68 2 5 7 61 2 5 13 28 2 8 5 997	18 2297 8° 3819 29861 71 421 8 9967 7 4273	2 1867 2 67 223 2 3 47 53 2 14961	29863 29873 3 7 1423 167 179 17 1759 3 18' 59	2 5 13 38! 2* 31 241 2 14947 2* 8 7 89 2 14957		2º 7 11 97 2º 7 11 97 2º 8 17 293 2º 37 101 2 19 787 2º 3º 277	3 28 433 11° 13 19 7 4271 33 3823	2 14939 2° 467 2 8° 11 151 2° 7477	29879 99 41 29 10-1	86 87 88 99 2990
91 92 98 94 95 96	2 8 5 997 2' 5 11 17 2 5 41 78 2' 3 5 499 2 5' 509 2' 5 7 107	7 4273 29921 8 11 907 79 . 579 61 491 8* 8529	2° 5759 2° 5' 4987 2° 7' 1069 2° 11' 1361 2° 3° 18 2° 71' 211	3 13' 59 23 1301 87 809 3' 1109 7 11 889 19' 83	2 14957 2° 7481 2 3° 1668 2° 19 197 2 17 881 2° 3 11 227	5 81 191 5 5' 7 19 5 5'87 5 68 113 9 5 1907 6 13 461	2 13 1151 24 1871 2 3 7 25 81 27 7489 2 14965	29917 29927 1 17 597 29947 20 1085 3 7 1427	2 7 2147 2 8 29 43 2 14962 2 7487 2 8 4998 24 1873	8 9973 1731 71 13 47 8 67 139 29989 23 1803	91 92 93 94 95
97 96 99	2,84,5,37 2* 5,1499 2 5,2999	17 41 43 7 4288 8 13 760	2° 50 127 2 5 19 263 2° 25 163	\$ 97.108 29963 89.837	2 7 2141 21 937 2 8 4999	5° 11 109 8 5 1949 5 7 867	2 <sup>3</sup> 3 1249 2 11 29 47 2 <sup>4</sup> 7499 6	81 967 157 191 3º 11 101	2 13 1151 2 8 7 17 17 2 53 293	3° 8331 29969 151 249	97 98 99

20000											
N.	0	1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	N
3000 01 02 03 04	2° 8 5° 2 5 3001 2° 5 19 79 2 3 5 7 11 13 2° 5 751 2 5° 601	19 1579 30011 8 10007 59 509 11 2731 84 7 53	2 7 2143 2° 8 41 61 2 17 883 24 1877 2 J° 1669 2° 11 683	8 73 1.7 80018 7 4299 31 47 71 13 2911 41 733	2° 13 577 2 43 549 2° 8° 189 2 15017 2° 7 29 57 2 8 5009	5 17 853 8° 5 23 29 5° 1201 5 6007 3 5 2003 5 6011	2 3° 1687 2° 7 67 2 15013 2° 8 2%13 2 83 181 2° 13 17°	"7 811 13 2309 8 10009 7" 619 80047 8 43 283	2* 11* 31 2 8 5003 2* 7607 2 23 653 2* 3 313 2 7 19 113	8 7 1429 11 2729 80029 8 17 19 31 151 190 80059	8000 01 02 08 04
06 07 08 09	21 98 6 167 2 5 81 97 27 5 47 2 3 5 17 59	25 1307 80071 8 87 271 30091	2 15031 21 8 7 179 2 131 80 21 7521	9 11 911 17 29 61 67 449 3 7 1438	2' 1879 2 11 1367 2' 1 23 109 2 41 367	5.7 859 3 59 401 5 11 547 5 13 463	2 3 5011 2* 73 103 2 7* 307 2* 3* 11 19	107 281 19 1583 84 3343 80097	2° 7617 2 8° 557 2° 8761 2 101 149	8º 13 257 7 4297 80069 8 79 127	06 07 08 09
3010 11 12 13 14	2° 5° 7 45 2° 5 5011 2° 5 5 2° 1 2° 5 11 147	81 971 8 1097 7 13 831 29 10 89 8* 17 197	2 7 29 173 2 941 2 15061 2 3 3 11 2 7 2153	30103 30113 3° 3117 30133 43 701	21 63 71 2 31 7 239 21 17 448 2 13 19 61 21 8 167	9° 5 223 5 19 317 5° 241 8 5 7° 41 5 6029	2 15053 21 7629 2 8 5021 21 3767 2 15078	7 11 17 23 5 10039 47.641 80187 8 15 773	2° 1 13 193 2 11 37° 2° 7 269 2 3 5023 2° 7637	30109 30118 8 111 83 30129 7 59 73	3010 11 13 18 14
15 16 17 18 19	2 8° 5° 67 2° 5 11 29 2 5 7 411 2° 3 5 501 2 5 3019	11 2741 30161 3 89 113 30161 7 19 227	21 3769 2 3 11 457 21 19 397 2 15091 24 3 17 37	9 19 289 7 41 139 11 13 211 3 10041 109 277	2 15077 2* 7541 2 9 47 107 2* 7* 11 2 31 487	5 87 163 3 5 2011 5 17 71 5 6017 3 5 11 61	2° 3 7 959 2 15088 2° 23 41 2 3° 13 43 2° 7549	58 569 97 811 81 7 479 30187 30197	2.17 887 2.8 419 2.79 191 2.7547 2.8 7 719	8 1117 80169 108 298 8 29 847 18 28 101	16 16 17 18 19
3020 21 22 23 24	g1 57 151 4 7 5 19 53 20 5 1511 2 5 3023 20 30 5 7	9 10067 30211 47 643 3* 8369 30241	2 15101 2 7 11 83 2 9 23 73 2 8779 2 15121	30203 8* 873 80223 7* 617 8 17 593	2* 3* 839 2 15107 2* 1889 2 8 5089 2* 7561	5 7 863 5 6043 3 5 18 81 5 6047 5 23 263	2 11 1373 2° 3 1259 2 7 17 127 2° 7569 2 3 71°	3 10069 11 41 67 167 181 3 10079 7 29 149	2* 59 2 29 521 2* 8 11 220 2 18 1163 2* 19 199	17 1777 8 7 1439 19 87 43 11,2749 83 8361	20 21 22 23 24
26 26 27 26 29	2 5 11 2 2 5 1009 2 5 757 2 5 11 283	19' 179 8 7 11 151 <b>20271</b> 107 281 1 28 419	2° 8 2521 2 15131 2° 11 43 2° 7573	30253 53 571 8 10091 11 2753 30298	2 7 2161 2 3 13 97 2 15197 2 67 113 2 8 11 17	8 5 2017 5 6053 5 7 178 3 5 673 5 73 88	24 81 61 2 87 409 2 81 29 2 19 797 2 7 541	79 883 8° 19 59 13 17 147 31 977 8 10099	2 8 41 2 7 28 47 2 15130 2 8 631 2 15149	30259 30269 8 10093 7 4927 41 789	25 26 27 28 29
3030 81 82 83 34	2° 9 6° 101 2 5 7 4°3 2° 5 37°9 2 3° 5 37 41	1 ·7 198 17 1783 8 1123 7 619 30841	2 109 139 23 31 421 2 15161 29 7583 2 3 13 389	31 7 11 97 30313 36323 3 10111 19 1017	2' 847 2 23 659 2' 3 7 19' 2 29 523 2' 5793	5 11 19 20 3 5 43 47 52 1213 5 6067 6 5 7 172	2 8 5051 2 11 13 59 2 59 257 2 8 79 2 15173	30307 7 61 71 3 11 919 23 1319 30847	2° 7577 2 8 91 163 2° 17 223 2 7 11 197 2° 5° 281	\$ 10108 \$0\$19 13 2898 3* 3871 11 31 89	3030 31 32 33 34
35 36 37 38 39	2 5 607 2 3 5 11 23 3 5 6097 2 5 7 51 2 8 5 1013	3 67 131 97 818 113 251 3 13 19 41 30391	24 7 271 2 17 19 47 25 8 2531 2 11 1381 26 29 131	127 280 3 29 849 7 4389 21 1821 31 11 807	2 8 5089 2° 7591 2 15187 2° 8° 211 2 7 18 167	5 13 467 5 6073 81 51 5 59 103 5 6079	2* 7580 2 8* 7 241 4* 8797 2 15193 2* 8 17 149	3° 9378 30367 37 821 3 7 1447 113 269	2 48 853 2° 18 78 2 8 61 88 2° 71 107 2 15199	7 4337 8 58 191 17 1787 30389 8 10138	35 36 37 36 39
3040 41 42 43 44	2° 5° 19 2 5° 9041 2° 8° 5 18° 2 5 17 179 2° 5 761	7 44 101 4 31 109 29 1049 30431 3 78 199	2 31 568 27 7608 2 7 41 58 21 8 917 2 31 491	30403 17 1789 8 10141 13 2341 7 4349	2° 11 691 2 3 87 187 2° 3803 2 15217 2° 3 43 59	\$ 5 2027 5 7 11 79 5* 1217 8 5 2029 5 6089	2 23 661 24 1901 2 3 11 461 26 7 1067 2 13 1171	13 2339 8 10189 30427 11 2767 81 17 199	2º 3 7 181 2º 67 227 2º 7607 2º 8º 19 89 2º 11 173	47 647 19 1601 3° 7° 23 61 499 30449	3040 41 43 43 44
45 46 47 48 49	2 3 5 7 29 2 6 1523 2 5 11 277 2 8 6 127 2 5 3049	97 828 83 967 9 7 1451 11 17 163 30491	2º 29 331 2 8 6:77 2º 13 2º8 2 15241 2º 5º 7 11º	8 10151 41 743 81 983 81 1129 80493	2 15227 2° 7 17 2 5° 1695 2° 7621 2 79 193	5 6091 8* 5 677 5* 28 53 5 7 18 67 8 5 19 107	2º 8º 47 2 15283 2º 19 401 2 3 5081 2º 958	7 19 229 30467 8 10159 43 709 30497	2 97.157 2' 8 2589 2 7' 511 2' 87 103 2 8 18 17 25	8 11 13 71 30469 29 1051 8 10163 7,4857	45 46 47 48 49
N	0	1 ,	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	8		7	8	9	N
3050	2°.5° 61	9° 8889	2 101 151	11 47 59	2° 8 31 41	5 6101	2 7 2179	3 10169	21 29 263	30509	3050
51	2 5°.5 113	13 2347	24 1907	8 7 1453	2 11 19 78	5 17 959	2° 8 2549	80517	2 15259	8* 8391	51
52	2° 5 7 109	23 1327	2 3 5087	131 233	2° 18 587	3 5° 11 37	2 15269	7' 89	22 31 53	30529	52
53	2 5 43 71	3 10177	2 17 449	19 1647	2 3 7 727	5 91 197	2° 11 347	8' 18 29	3 15269	30539	53
54	2° 8 5 509	7 4363	2 15271	8 10181	24 23 83	5 41 149	2 9° 1697	11 2777	21 7 1091	8 17 599	54
55 56 57 58 59	2 5 13 47 2 5 191 2 8 5 1019 2 5 1 1 189 2 5 7 19 23	197 223 3 61 167 19 1609 54 577 19 11 103	2° 9 19 67 2 7 87 59 2° 7643 2 3° 1699 2° 244	30558 18 2951 3° 43 79 7 17 267 80598	2 15277 2* 9* 283 2 15287 2* 3821 2 8 5099	3° 5 7 97 5 6113 5° 1223 8 5 2039 5 29 211	2º 7639 2 17 29 51 2º 8 7º 18 9 41 378 2º 7649	8 28 448 80877 79 419 8 7 31 47	2 8 11,463 2' 3821 2 15289 2' 8 2549 2 15299	80559 7 11 807 8 10101 18 181 87 827	55 56 57 58 59
3060	2° 3° 5° 17	71 431	2 11 13 107	3 101°	2° 7 1098	5 6121	2 1 5101	127 241	2* 1913	87 457	3060
61	2 5 5061	7 4973	12 3 2551	11° 23	2 15107	8 5 18 157	2* 49 89	17 1801	2 8* 7	67 457	61
62	2° 5 1591	8 59 178	12 61 251	113 271	2° 9 11 29	5° 7°	2 15819	3* 41 83	2* 18 19 81	109 , 261	62
63	2 3 5 1021	80681	13 7 547	3 10211	2 17° 53	5 11 557	2* 5* 23 97	30687	2 15819	8 7 1459	63
64	2° 5 383	13 2457	13 8 5107	30643	2° 47 163	3° 5 227	2 7 11 199	19 1613	2* 3 1277	20649	64
65 66 67 68 69	2 5 613 2 3 5 7 78 2 5 5067 2 5 13 59 2 3 5 11 81	\$ 17 601 30661 30671 31 7 4H7 47 653	21 79 97 2 15111 24 5 71 2 23 29 21 7673	7 29 161 8° 3407 87 829 61 503 1 13 787	2 9 13 191 23 3849 2 7 813 27 3 2557 2 101 149	5 61 11 5 61 93 5 5° 409 5 17 19° 5 7 877	2* 479 2 3 19 269 2* 7669 2 67 229 2* 9 1279	8 11 929 7 19 887 80677 8 53 193 80697	2 15329 2 11 17 41 2 8 5111 2 7 147 2 15349	28 81 43 3 10423 11 2789 80689 34 979	85 68 67 69
3070	2° 5° 307	11 2791	2 5 7 17 41	30708	2* 19 101	3 6 2) 89	2 13 1181	30707	2° 9° 853	7 41 107	3070
71	2 5 87.83	8 29 959	2' 11 349	30713	2 % 5119	5 6143	2* 7 1097	31 8418	2 15459	14 17 149	71
72	2° 1 8 5	81 991	2 1 161	3 7* 11 19	2* 7581	5* 1229	2 1* 569	80727	2° 23 167	1 10248	72
73	2 5 7 419	79 989	2' 3 13 197	79 428	2 11* 127	4* 5 683	2* 17 111	7 4991	2 3 47 109	59 521	78
74	2° 5 29 53	8 10247	2 19 809	71 433	2* 3* 7 61	5 11 13 43	2 15971	1 97 277	2° 7687	97 817	74
76 76 77 78 79	2 3 5 41 2 5 769 2 5 17 181 2 8 5 19 2 5 9079	7 29 191 19 1619 91 10 263 30781 41 751	2° 41° 2 3° 1709 2° 7° 157 2 15891 2° 8 1283	9* 17 67 80763 30773 8 41 831 7 53 68	2 15377 2° 7691 2 3 23 228 2° 13 57 2 89 173	5 61 d 5 7 293 6* 123 5 47 141 3 5 2053	2' 3 11 214 2 15868 2' 3847 2 9 7 733 2' 7699	30757 11 2797 8 10289 17 1×11 17 23 103	2 7 19 24 1 041 2 11,1899 21,41 179 2 9 29 59	3 10258 29 1061 7 4987 9 11 811 19 1621	75 76 77 78 79
3080	24 58 7 11	8 10207	2 15401	30603	2° 8 17 151	5 61 101	2 73,211	3° 7 163	2º 8851	80N09	3080
81	2 8 5 18 79	11 2801	21 7708	8 10271	2 7 11 71	5 6163	2*,8*,107	30617	2 19 811	3 10273	81
82	27 5 28 67	7 17 37	2 3 11 467	13 2471	2° 9453	81 61 197	2 18411	29 1061	2º 8 7 367	30829	82
83	2 5 8088	3 43 289	24 41 47	11 2803	2 5° 571	5 7 881	2* 18 598	3 19 541	2 17 907	80839	83
84	27 3 5 257	30841	2 7 2208	8 28 149	2° 11 701	5 31 199	2 8 59 97	109 283	2º 241	8 7 13 113	84
55	2 5 617	30851	2° 3° 867	30653	2 15427	3 5 111 17	2° 7 19 29	59 523	2 8 97 139	80959	85
56	2 5 1547	3' 127	2 13 1187	7 4409	24 3 643	5 6171	2 11 25 41	8 10280	2* 7717	30869	86
87	2 5 5 7	80871	2° 17 227	8 41 251	2 43 959	5 13 19	2° 3 31 8)	7 11 401	2 15439	31 47 73	87
88	2 5 193	80881	2 8 5147	89 847	26 7 1103	8 5 24 71	2 16449	67 461	2* 8* 11 17	17 23 79	88
89	2 5 8089	8 7 1471	2° 7728	30693	2 3 19 271	5 87 167	24 1941	8* 3433	2 7 2207	11 533	89
3090	2° 8 5° 108	13 2777	2 15411	8 10301	2° 5863	5 7 843	2 9 17 lo1	31 B97	2° 7727	7 641	3000
91	2 5 11 281	30911	24 3.7 28	19 1627	2 13 29 41	3º 5 229	2 59 131	43 719	2° 5153	77 641	91
92	2° 5 778	8 11 957	2 15461	17° 107	2° 3° 859	5º 12:7	2 7 47	8 181 61	2° 1948	167 197	92
98	2 8 5 1091	80981	25 11 19 87	3° 7 491	2 15467	5 23 269	2 8 1290	80937	2° 81 499	1 1051 1	93
94	2° 5 7 13 17	20941	2 84 191	11 29 97	2° 967	3 5 2063	2 15473	7 4421	2° 3° 2579	30949	94
95	2 5' 619	8° 19 181	2ª. 58 73	18 2981	2 8 7 11 67	5 41 151	2° 71 100	8 17 607	2 21 471	83 174	98
96	2' 8' 5 43	7 4428	2 118 137	8 10321	29 7711	5 11 563	2 8 13 897	173 179	21 71 79	31 37	96
97	2 5 19 163	30971	2° 8 29 89	47 659	2 17 911	8 5° 7 59	2° 11°	30977	2 31 1721	13 2483	97
96	2' 5 1549	8 28 449	2 7 2215	20983	29 8 1291	5 6197	2 15493	3• 11 511	21 61 127	7 18 238	98
99	2 8 5 1033	17 1823	2° 13 149	3 10351	2 15497	5 6199	2° 8° 7 41	139 221	2 11 1409	3 1038	99
N	0	1	2	3	4	8	6	1		9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
3160 01 62 63 04	2 <sup>6</sup> 5 <sup>6</sup> ,11 2 6 7 443 2 <sup>6</sup> 3 5 11 47 2 5 ,29 107 2 6 97	29 1069 9 10387 67 465 7 11 18 81 9 3449	2 8 5167 2° 7763 2 15511 2° 3° 431 2 11 17 81	7 43 103 31013 34 983 31088 37 819	2° 23 317 2° 1723 2° 7 277 2 59 263 2° 8 13 199	5 5 13 53 5 6203 5 17 73 8 5 2069	2 57 419 26 5877 2 8 5171 26 7759 2 193 43	101 307 J 7º 211 19 23 71 41 757 9 79 181	2° 8 17 19 2 18 1193 2° 7787 2 8,7 789 2° 3881	11 2819 81019 3 10343 31039 61 509	3100 01 02 08 04
08 06 07 08 09	2 % 5 23 2 5 1553 2 5 19 239 2 3 5 7 37 2 5 3109	81051 89 849 8 10357 81051 81091	2° 7 1109 2 8 31 167 2° 971 2 15541 2° 8 2591	3 11 941 31963 7 25 193 3 15 797 17 81 59	2 15527 2 11 359 2 3 5179 2 19 409 2 7 2221	5 6211 3 5 19 109 51,11 118 5 6217 31 5 691	2* 8 647 2 7* 317 2* 17 457 2 8* 11 157 2* 18* 25	18 2889 47 661 38 1151 7 4441 112 257	2.58 298 28.3° 863 2 41 879 2° 20 67 2 8 71 78	81 7, 17 20 31069 31079 3 43, 241 137 227	05 06 07 09
3110	2°,5° 811	3 7 1481	2 15 51	19 1637	21 18	5 6221	2 103 151	8 10369	2 <sup>1</sup> 7 11 101	18 , 2399	#110
11	2 5 5 17 61	53 667	2° 1689	3* 8457	2 47 591	5 72 127	21 8 2793	29° 87	2 15559	8 11 25 41	11
12	2° 5 889	<b>31121</b>	2 3° 7 13 19	31128	24 81 251	8 58 83	2 79 197	17 1831	2 <sup>2</sup> 8 1297	7 4447	12
13	2 5 11 28°	31 1159	2° 43 181	168 191	2 9 5169	5 13 479	21 7 199	3 97 107	2 15569	81189	18
14	2° 8° 5 17°	11 19 149	2 29 677	3 7 1483	24 17 229	5 6229	2 8 29 179	31147	2 <sup>3</sup> 13,509	3* 8461	14
15	2 5 7 89	31151	3 11 59	31153	2 87 421	3 5 81 67	2º 7789	7 4451	2 3 577	31159	15
16	. 5 19 41	J 11 17 47	2 15581	11 2833	2° 3 7° 68	5 23 271	2 15583	32 8463	24,487	71 439	16
17	2 8 5 1019	7 61 73	2 7793	3 10391	2 11 13 109	52 29 13	2º 3º 433	31177	2 7 17 191	3 19 547	17
15	2 5 1559	31181	2 3 5197	31158	2° 1849	34 5 7 11	2 81 598	13 2589	2 8 28 118	31169	18
19	2 5 3110	3 97 281	2 7 557	31193	2 8° 1738	5 17 467	2º 11 709	3 10399	2 19 821	7 4457	19
3120	2º 9 6º 11	41 761	2 15601	3* 1467	21 29 269	5 79°	2 3 7 743	11 2837	2* 47 83	8 101 103	3120
21	2 6 9121	2,1 50	2* 85 17*	7* 13	2 15607	5 5 2041	2º 1951	19 31 58	2 3 11* 43	31219	81
22	2º 6 7 229	18 8469	2 67 285	31223	28 3 1901	5° 1249	2 13 1201	3 7 1487	2* 87 211	11 17 167	23
28	2 9º 6 917	81231	2* 61	9 29 559	2 7 28 97	5 6247	2º 5 19 137	31237	2 15619	8' 13 89	23
24	2º 5 11 71	7 4443	2 8 41 127	157 199	21 73 107	8 5 2083	2 17 919	31247	2* 8* 7 81	31249	24
25	2 5°	1 11 947	2° 13 601	81253	2 9 5209	5 7 19 47	2º 8907	81 23 151	2 15629	31259	25
26	2° 9 5 521	41 727	2 7° 11 29	8 17 619	21 977	5 18* 37	2 8º 191	81267	2 7817	3 7 1489	26
27	2 5 59 59	31271	2° 8 1303	11 2843	2 19 823	7* 5* 189	2º 7 1117	91277	2 8 13 401	31 1009	27
28	24 5 17 28	8 10427	2 15611	7 41 109	21 82 11 79	5 6257	2 15643	8 10429	2 3911	67 467	28
29	2 8 5 7 149	13 20 81	2° 7828	9 19 61	2 15647	5 11 569	2º 8 163	7 17 263	2 15649	3 10493	29
3180	27 57 1 101	113 277	2 91 87 47	23 1861	2* 7 18 43	3 5 2007	2 11 1495	31307	2' 8 2609	151 299	3130
81	2 5 71 101	8: 7: 71	24 19 103	178 181	2 8 17 807	5 6263	21 7829	8 11 13 78	2 7 2287	81319	81
32	28 88 5 29	<b>31321</b>	2 15861	8 53 197	2* 41 191	5 7 179	2 8 28 227	31827	2' 11 89	8*,501	82
33	2 5 1 1 241	17 19 97	28 8 7 873	31883	2 15667	3 5 2069	28 8917	31897	2 8' 1741	7 11*,87	33
34	27 5 1567	3 31 837	2 15671	13 2411	2* 8 658	5 6269	2 7 2289	8* 48	2' ,17 461	23 29 47	34
85 86 87 88 89	2 5 5 7 1 19 2 5 7 7 2 5 8 1 8 7 2 5 5 5 5 2 3 1 2 5 4 3 7 3	107 293 11 2851 3 10487 7 4483 91391	2° 5919 2 8 5227 2° 11 2° 51 2 13 17 71 2° 8° 109	8 7 1493 79 797 137 229 3* 11 317 31393	2 61 257 27 7841 2 8 7 88 28 8923 2 11 1427	5 6271 S*.5 17 41 5* 251 5 6277 S 5 7 13 28	21,81 13 67 2,15683 24 57 53 2 8 5281 27 47,167	31367 7 4461 3 10459 31387 31397	2 15679 2 8 1807 2 29 541 2 7 19 59 2 3 5258	8 10458 13 19 197 21879 9 10468 17 1847	35 36 37 38 39
3140	2° 5° 157	3º 1161	2 7 2243	\$1 1013	2º 5 2617	5 11 571	2 41 583	3 191 29	2* 13 151	7°.641	8140
41	2 3° 5 34°	101 :11	2º 7853	5 87 283	2 113 159	5 61 108	2º 5 7 11 17	89 858	2 23 683	8° 3491	41
42	2° 8 1571	13 2417	2 9 5297	7 671	2º 481	5 5 419	2 19 827	11 2867	2* 8* 97	58 598	43
43	2 5 7 449	8 10477	2º ,929	17 498	2 9 15º 81	5 6287	2º 29 271	81 7 499	2 11 1429	149.211	43
44	2° 3 5 131	23 1367	2 79 199	3 47 225	2º 7 1123	5 19 531	2 8º 1747	13 41 59	2* 3931	3 11.958	44
45	3 51 17 87	7 4493	2º 8 2021	71 443	2 15727	3º 5 238	2* 985	83 879	2 8 7: 107	168 193	45
46	27 5 117 14	8 10487	2 15731	79 431	2 <sup>3</sup> 8° 19 28	5 7 29 81	9 15798	8 17 617	2: 7867	81469	46
47	3 8 5 1049	11 2861	2º 7 281	3° 13 269	2 .15737	5º 1259	2*.8 48 61	81477	2: 15759	8 7 1499	47
48	20 5 787	21481	2 3º 11 53	19 1657	2° 17 463	8 5, 2089	2.7 18 173	28 871	2: 3 41	81489	48
49	2 5 47 67	91 8499	2º 7875	7 11 409	2 3 29 181	5 6299	2* 81 127	3 10499	2: 15749	13 , 2423	49
N	0	1	*	3	4	1	6	7		y	N

02000						·					
٨	" '	1	2	3	4	-	6		8	9	N
3200 01 02 03	28 78 2 8 5 11 97 21 5 1601 5 8201	3 10667 7 17 269 11 41 71 51 8559	2,16001 3*,58 1:1 2 9*,893 2* 7 11 13	\$2008 3° 8657 31 1038 101 811	2° 3° 7,127 2 16007 2° 4003 2 8 19 251	5.87 178 5.19 837 3 5° 7.61 5 43 149	2 18 12 II 24 3 28 29 2, 67 259 29 8009	1 47 227 101 317 32027 1 59 181	2º. 4001 2 7.2287 2º. 8 17 157 2 88 193 24, 2008	22009 3.15 821 22029 7 25 199 5 1187	3200 01 02 03
04 05 06 07 08	2° 3° 5° 6° 11 2° 5° 6° 11 2° 5° 7° 22° 1 2° 5° 1060 2° 5° 401	179* 82051 1 10697 11 2467 1 1683	2 57 415 2 8 2671 2 17 23 41 2 19 211 2 3 5347	9.11 971 7 19 241 32063 3.10691 32083	2° 8011 2 11 81 47 2° 8 167 2 7 29 79 2° 13 617	5, 13, 17 20 8 5, 2187 5 11° 53 5° 1283 3° 5 28 31	2 3 7° 10° 2° 4007 2. 10083 2° 3°,11 2 61 263	7J. 489 82057 J* 7 609 82077 11 2917	2 8 15 137 2 8017 2 48,375 2 8 7 191	32019 82069 3 17*.87 32089	04 05 06 07 08
3210 11 12 13	2° 5 5° 107 3 5 18° 10 2° 5 11 7 2 8° 5 7 17	47 683 168 197 1 48 85 11 21 127	2 7 2293 2 7 2293 2 3 228 2 10061 2 29 277	3° 2° 41 17 1889 7 13 56°3 9 10711	2° 1783 2° 1013 2 16057 2° 8 2677 2 16067	5 .6421 5 .6421 5 .6421 5 .6427	2° . 17 89 2 8 . 5351 2° 7 81 87 2 16063 2° 3 13 103	97.831 82117 9 10709 7 4591	2 11 145" 2 23 849 2,8 5, 101 2, 251 2, 16069	32099 3 7 11 159 32119 192 89 32 3671	3210 11 12 13
14 15 16 17 18	2° 5 1:07 2 5° 613 2° 3 5 67 2 5 8217 2° 5 1600 2 3 5 2° 37	32141 7 15-1 29 1109 3 607 1 17 6-1 32191	2 8 11 487 2 4019 2 19 1237 2 3 7 883 2 10091 2 503	82148 11 87 79 3 71 151 82178 82168 82 17 78	2* 7* 41 2	8 5 2143 5.59 109 5.7 919 4*.6* 11 13 5 41 157 5 47 137	2 16078 29 . 8038 2 89 1787 24 2011 2 7 119 19 29 2083	17.81 61 8*.897 19 1698 23.1899 9 10729 11.2927	2°,8° 19,47 2 7 2207 2° 40,21 2 8,81 173 2°,18 619 2 17,947	18 2478 32159 3 1072J 7 4697 32189 3 10738	14 15 16 17 18
3220 21 22 23 24	2° 5° 7 28 2 5 3221 2° 8° 5 179 3 5 11 293 2° 5 13 31	15 2477 3 <sup>3</sup> 1193 7 4603 167 193 8 11 977	2 3° 1789 2° 8053 2 16111 2° 8 1, 79 2 7° 47	32203 32213 23 467 32233 19 1697	2° 83 97 2° 7 19 59 2° 19 59 2° 19 59 2° 71 227 2° 8 2687	5 5 19 11; 5 17 879 5* 1289 3 5 7 307 5 6449	2 16103 2 4027 2 8 41 131 2 8 9059 2 2 2 701	7 43 107 3 10739 18 87,67 82237 3° 3583	2 <sup>4</sup> 8 11 61 2 89 181 2 <sup>5</sup> 7 1161 2 3 <sup>4</sup> 199 2 <sup>6</sup> 29 189	\$1.1089 11 29 101 8*,8681 103 313 7 17 271	3220 21 22 28 24
25 26 27 26 29	2 8 6 43 2 5 1619 2 5 7 161 2 3 5 269 2 5 1229	32251 32261 5 51 547 19 1659 71 659	2° 11 793 2° 9 19 283 24 2017 2 16141 2° 8° 18 2.	3 13 827 7 11 419 59 547 5° 17 211 43 751	2 16127 2 <sup>5</sup> 17 109 2 3 <sup>5</sup> 11 163 2 <sup>5</sup> 7 1153 2 67 211	5 6451 3 5.939 5 1291 5 11 587 9 5 2153	2° 8° 7 2 18 17 78 2° 8060 2 3 5381 2° 11 367	32267 41.787 8 7 29 55 83 889 32297	2 127* 2* 3 2689 2 16189 2* 1009 2 8 7,760	8 10758 28° 61 18° 191 3 47 220 82299	25 26 27 28 29
3230 31 32 33 34	2° 5° 17 1° 2 3° 5 3°,9 2° 5 101 2 5 53 61 2° 5 67 11	34 57 97 79 , 409 32321 , 18 849 32341	2 31 521 2' 7 577 2 3 5367 2' 69 187 2 103 157	J2303   10771   \$2323   7 31 11"   \$ 10761	21 \$ 673 2 107 151 21 8081 2 8 17 817 21 13 811	5 7 18 71 5 23 281 3 5 491 6 29 223 5 6469	2 29 557 2° 3 2603 2 7 2309 4° 48 47 2 3° 599	3 11° 89 17 1901 32827 8°.8593 7 4621	2* 41 197 2 11 13 11. 2* 3* 449 2 19 23 87 2* 8087	82309 S1.7 19 11 2989 73 443 8 41.968	3230 31 82 83 84
35 36 37 38 39	2 % 61/ 2° 5 809 2 3 5 13 83 2° 5 1619 2 5 11 79	11 17 179 1 7 23 67 32871 32381 1 69 61	2° 8.837 2 11 1471 2° 8093 2 3° 7 2.7 2° 4049	\$2353 \$2363 \$11 109 13 47 63 29 1117	2 7 2311 2 3 29 81 2 16187 2 11 23 2 8 5399	3° 5 719 5 6473 5° 7 37 9 5 17 127 5 11 19.31	2°.8039 2.16183 2°8.19.71 2.16193 2°.7.18.69	13 19 181 8,10789 32877 159,238 8 10799	2 3 5898 2 7,179 2 16189 2 8 2699 2 97 167	32359 32569 8 43 261 7° 661 179 181	35 36 37 38 39
3240 41 42 43 44	26 86 67 2 6 7,463 27 6 1621 2 8 6 27 47 2 6 811	32401 32411 8 101 107 7 41 118 32441	2 17 953 2* 5 87 78 2 11 29 43 2* 2027 2 8 5407	3 7,1549 32418 32423 8 19 569 82443	2° 8101 2.19 863 2° 8 7.193 2 16217 2° 8111	5 6481 8 5 2161 8 1297 5 13 499 8 6 7 103	2 8 11 491 2* 1018 9. 81 523 4*,8*,17 53 3.16227	23 1409 7 12 421 8 <sup>3</sup> 1201 163 199 71 . 467	2* 4061 3 8* 1801 2* 11* 67 2 7* 331 2* 3 13*	31, 18, 277 17, 1907 32429 8 11 983	3240 41 43 48 44
45 46 47 48 49	2 51 11 51 21 8 5 541 2 5 17 191 21 0 7 20 2 81 5 191	8 29 573 11 13 227 19 1709 3* 401 32491	2° 7 19 61 2 16231 2° 5°,11,41 2 109,149 2° 8123	17 23 88 8° 5607 7 4639 11 2958 8 10851	2 8°.601 24 2029 2 18 1249 2 8.2707 2 7.11,211	5 6491 5 43 151 8 5 433 6.73 89 5.67 97	26 4067 2 8 7 773 29, 23 853 2, 87, 489 20, 8, 677	8 S1 S49 32467 47 691 8 7* 15 17 32497	2 16229 2* 8117 2 3.5413 2* 81.151 2 16249	7 4037 8.79 187 <b>32479</b> 53.618 81.28 167	45 47 48 49
3	0	1	2	1	4		6	7	8	•	Ŋ

N	0	1	2	8	4	5		7	8	9	V
3250	2° 5° 13	7 4645	2, 5 5417	\$2508	24 17.239	3 5 11 197	2 16285	32507	2º 9º 7 43	19 20 59	3250
51	2.5 8251	3 10837	24 127	13 41 61	2 3.5419	5 7 929	2*.11.789	1° 5618	2º 71 229	81 1049	51
52	2°.8 5 271	17 1918	2 7 23 101	8 87 293	24 47.178	5 1301	2 3*.15.189	11 2957	2º 19 107	3 7,1549	52
53	2.5 8268	32581	21, 8, 2711	32588	2 16267	8 5 241	2*.7* 88	32527	2º 3 11 17 29	18 2503	53
54	2° 5.1627	8 10847	2, 58, 807	7,4849	25.85.118	5 23 268	2.16278	3 19 571	2º 79 103	11° 269	54
55 56 57 58 59	2 9 8º 7.81 2º.5.11 87 2 5 8257 2º.8º 5.181 2.5 3259	43 757 <b>32561</b> 31,7,11 47 31,1061 18 <b>28</b> 109	2 8 67 2 17 479 2 11 1581 2 8 7 97	8° 3617 32563 82578 8 10861 11 2963	2 41 397 24 7 1163 2 5 61.89 27 4073 2.43 879	5.17 *88 1 6 19 167 6*, 1903 5.7* 19 8 5 41 63	2*. 5 2718 2 19 857 2* 509 2. 5. 5481 2* 29 281	7,4651 29 1123 8 10869 32587 97 881	2 73 223 21 3 28 59 2 7 15 179 22 8147 2 . 81 1811	3 10859 .12569 .32579 i* 17 71 7 4657	58 56 57 58 59
3260	2° 5° 163	3,10867	2 16:01	32603	2* 8 11 13 19	5 6521	2 7,17 187	91 5625	2° 1019	32609	3260
61	2 3.5 1087	32611	21:31:268	8 7 155°5	2 28 709	5 11 593	2 8 161	181 193	2 47, 947	3 89 131	61
62	2° 5 7 288	32621	2:8:5487	17 19 . 101	2*.2089	8* 5* 29	2 11 1483	7.59.79	2° 3 2710	87 487	62
63	2.5 18 251	373 149	24:4079	32638	2 3*.7*.87	5 61 107	2 41 199	3 11 28 48	2 16319	127 , 257	63
64	2° 8.5.17	7,4668	2:19:659	8* . 18 . 91	2*.8161	5 6529	2 8,5441	22647	2° 7, 11 53	8 , 10983	64
65	2.5° 65°	108 . 517	2°, 8°, 907	82658	2 2° 363	5 47 139	2° 18 167	17° 118	2 8 5448	11 2969	65
66	2° 8.28 71	51 . 19 101	2.7, 2888	89 487	2°.8 1861	5 47 139	2 16838	1 10899	2 8167	7 18 859	66
67	2 3° 5 11°	87 . 888	2° 1021	8,10891	2.17 81°	6 1807	2° 3 7.889	41 797	2 16339	9 8631	67
68	2° 5.19 48	11 . 2971	2 3 13 419	71,28,29	2°.8171	5 2179	2 59 277	32687	2 8 8 27	97 837	69
69	2 5.7 467	5 17 . 611	2° 11 748	82698	2 8 5449	5 19 501	2° 61 67	31 7 178	2 16349	19 1721	69
3270	2° 8 6° 10°	53.617	2 88 197	3 11,991	2* 7.78	5 31 211	2 8° 28 79	32707	21 18 17 87	9 10903	3270
71	2 5 3971	7 4678	4º 8 20 47	32718	2.11 1487	8° 6 727	2° 8179	82717	2 3 7,19 41	32719	71
72	2° 5 40°	8 13 839	2 16361	43 761	2* 8*.101	5° 7 11 17	2 16 188	7,10909	21 4091	28 , 1421	72
78	2 8 5,10°	71 401	2º 7º 167	81 3637	4.18,125°	5 6547	2° 8 11.81	19,1723	2 16363	1 7 1559	78
74	2° 5 1687	29.1129	2 8º 17 107	187,239	2* 4098	8 5 87 69	3 7 2389	11 11 229	21 8 2729	32749	74
78	2 5° 1°1	8º 1218	24 23 89	7 4679	2 8 53, 103	5 6551	2* 19 481	8,61 179	2 11 . 1489	17 41 47	75
76	2° 8° 5 7 1°3	181º	2,16881	8 67, 168	21 8191	6 6553	2 8 43 127	7 81 161	211	3 11 11	76
77	2 5 2°9 118	82771	2* 8 2731	13 2521	2 7 2141	8 5' 19 28	2* 17, 241	78 440	2 5' 607	32779	77
78	2° 5 11 149	8 7º, 223	2 87,443	82788	24 8 681	5 7 9 8 3	2, 13*, 97	8*,3648	2' 7 . 1171	32789	78
79	2 8 5,1098	11º, 271	2*,4099	8 17,648	2 19 863	5 7 9 8 7	2*, 3*, 911	82797	2 28' . 81	3 18 291	79
3290	2' . 5' 41	\$2601	2 8 7 11 71	82803	21 69 130	5 6568	2 47,849	63 . 610	2°, 8 1867	7 49 109	3250
81	2 5.17 193	8 10987	2 13 681	11 19,167	2 81 1823	5 6568	2' 7 293	1 . 10949	2 61 269	87 887	81
62	2' 5 5.547	28 , 1427	2 16611	3*,7,521	21 11 871	5 18 101	2 3 5471	17 19 11	2° 29 283	3 81 855	82
88	2 5.7' 67	\$2881	2 8 1 19	82838	2 16417	1 5 11 199	2' 8209	7 4691	4 8 13 421	32839	88
84	2' 5 821	8*, 41 , 89	2 16621	82848	21 8 7 17 23	5 6569	2 11 1403	1 10949	2°, 2053	107 807	84
85	2 8 5 78	7.19 193	2°, 43 191	8.47 238	2.16427	5 6571	2º 8.87º	28.1429	2 7 2347	3° 1217	55
86	2 5 4 68	17 1938	2 9 5477	59.587	2.19.79	6 7 313	2 164\$3	28.1429	21 81,11 83	<b>82869</b>	56
87	2 5 19 178	8 10957	2°, 7, 587	71 46;	2.8.6479	5 , 263	2º 5219	2.18.281	2 17,967	7° 11 61	57
88	2 8 5 187	181.251	2 41 401	; 97.113	2.8221	5 , 6577	2 8º 7 2º	32887	21 4111	1 19 577	58
89	2 5 11 13 25	91.1061	2°, 8 2741	7 87 127	2.16447	8 5 , 17 43	2º 257	67.481	2 8 5483	167 10	59
3290	2° 5° 7.47	3,11 997	2 18451	15 2531	2° 3°.457	5 6581	2 16453	3.7.1567	2° 19 438	32969	3290
91	2 8 5 1007	33911	2',11',17	8' 28.68	2 7.2361	5 39 237	21.8 18 211	32917	2.109 151	8 109.4	91
92	2° 5 823	7 4705	2,8' 51,59	11.41 79	2°.8281	3 5°, 489	2 101.163	19 1733	2° 5 7°	13 17 139	92
93	2 5 87 69	5°.5659	2',6288	82983	2 8.11.49°	5 7 941	21 23.179	3.10979	2 48 889	329 19	93
94	2° 8° 51	32941	2 7,13 181	8.79.159	2°.29 71	5, 11 599	2 3 171.19	47.701	2° 8237	31 7 523	94
95 96 97 98	2 5° 659 2° 5 103 2.8.5.7 157 2°.5.17.97 2 5.8299	83 867 8,10987 88971 18,43 59 3 7,1571	2° 8 1878 2.16481 2°.8248 2.3.28.239 2°.1081	81 , 1063 7 , 17 , 277 3 29 , 379 82963 82963	2,16477 2,8 41 87 2,16487 2,7,19,81 2,7,18,47	5 5 13° 5 19 847 5° .1819 3° .5 783 5 .6549	2° 7.11 107 2 58 811 2°.8° 229 2 16493 2°.78.113	32957 31 11.87 71.673 32987 8 17 847	2 8* 1831 2* 11 17 2 11 14**) 2* 3 2749 2 7 2.67	23 11:3 82969 3 10903 11 2999 32899	95 96 97 98
N	0	1	2	•	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	,	N
3300 01 02 03 04	21 9 7 11 2 5 9 01 2 5 18 127 2 9 5 907 2 5 7 50	61 541 11 5601 3 123 17 29 67 19 87 47	2 29 56) 2* 3* 7 191 2 11 19 79 2* 4129 2 8 5 05	19 1/3 33013 33021 17 11 1 178 191	21 87 223 2 17 9/1 28 3 41 2 83 109 24 11 751	5 7 28 41 9 5 91 71 5*, 1921 5 6607 1 5 2201	2 3 5501 29 4127 2 71 837 21.8 2753 2 13 31 41	13 2539 187 241 3 101 109 88087 7 4721	24 2063 2 5 5503 27, 28, 359 2 16519 24, 86, 17	8 11008 7 58 89 38029 8 8671 88049	3300 01 02 03 04
05 05 05 09	2 5 19 29 2 5 19 29 2 5 9 57 21 5 827 2 3 8 110		26 8261 2 61 271 24 1 11 53 2 7 17 1,00 21 8273	3165.1 108 107 2307 1 4396 1 11 167,	2 8 7,787 2 11 . 2 28 719 2 8 919 2 16517	5 11 601 5 17 140 10,50,70 5 19 500 5 6619	2° 108° 2 8° 11 167 2° 826° 2 71,24° 2° 8 7 197	\$* \$678 48 769 11 31 97 3 41 269 29 1489	2, 18529 2° 7 1161 2 8 97 149 2° 11 47 2 13 19 67	18 2543 8 73 151 19,1741 7 29 163 3 11 17,50	05 06 07 06 09
3810 11 12 13 14	2' 5' 11 1 2' 5' 7 11 1 2' 1' 5' 21 2' 5 111' 2' 5 1657	79, 419 31 1, 28, 11 3011 7 4738 1 11047	2 3' 61 5 2' 4139 2 16561 2' 3 11 251 2 73 227	38113 3 61 181 17 1947 11 23 141	2* 20,9 2 3 5519 2* 7* 19* 2 16567 2' 3 1881	5 5 2207 5 87 179 5 58 3 5 4,7 5 7 917	2 16551 2* 17 487 2 3 5521 2* 19 109 2 16573	3 7 19 43 157 211 13, 2549 5° 29 127	2, 3, 31, 89 2, 29, 571 2, 41, 101 2, 5, 7, 261 2, 8287	33119 8* 409 31 1049 33149	3310 11 12 18 14
15 16 17 14 19	2 5 81 30. 2 5 81 30. 2 5 81 30. 2 1 5 7 70 2 5 3419	33161 3 110 m 33161 3 (19)	2° 7 37 2° 3 6827 2° 3293 2° 17 3 1 2° 1° 161	3,48,257 13 2651 7* 677 ,* 1220 19 1747	2 11° 1 ° 1 ° 2° 82° 11 2° 82° 12 ° 13 ° 14 ° 17 ° 61 2° 17 ° 61 2° 7 ° 29° 11	5 19 849 3 5 11 67 5 1827 5 6687 8 5 2218	2° 5° 907 2° 7° 29° 10° 2° 11° 13° 29 2° 3° 5571 2° 49° 19°3	71 467 17 1951 8 11059 7 11 441 69 873	2 59 281 2*.8 691 2 53 918 2* 8297 2 8 11 509	9 7.1579 41.849 33179 8 18 28 37 38199	15 16 17 18 19
3.320 21 22 2.3 24	2 1 5 277	13211 13211 13221 1323 11195 13257	2 18 12,7 29 192 2, 2 1 7 118 25 4 67 2 11 1511	.1.120.3 . 11071 .33223 .167 .194 . 7 .1583	2° 3° 2767 2° 16607 2° 4159 2° 8°191 2° 6°111	6 29 229 5 7 11 74 5 8 443 5 17* 29 5 61 109	2 16601 24 8 157 2 87 449 21 7 1187 2 81 1817	149, 229 3° 1231 88247	2° 7 594 2 17 977 2° 5° 19 71 2, 18619 2° 1039	11 '9019 3° 5691 7 47 101 48 778 8 11083	3320 21 22 28 24
25 26 27 28 29	2 5 7 19 2 5 160 5 2 1 5 1109 2 5 5 11 2 5 8129	11 11 3 11055 7' 97 2" 1117	2' 8 17 16. 3 16631 3 41.9 2 17 43 2' 7 20 11	11 1028 29 31 87 3 497 5 401 1 197	2 18 1279 24 87 7 11 2 127 131 29 63 187 3, 3 81 179	5 6653 5 11° 5 7 317 5 6659	2° 41.7 2 16688 2° 8 47 59 2.11 17 89 24 2081	7 4751 3 15 859 107 811 83287 3 11 1009	2 8 28 241 2° 8.117 2 7 2877 2° 8 19 73 2 16049	79 421 17 19 101 3 11093 33299 7 67,71	25 26 27 28 29
3330 81 82 83 34	2 1 1 2 5 1, 2 1 1 2 5 7 1, 14 11 10	33811 29 541 333J1 7 11 44	2 1 1 817 2 1 1 817 2 1 1 1 611 2 9 5557	17 6 10 7 4789 47 709 3 41 271 33341	2° 23 181 2 16657 2° 1 2771 2 7 2881 2° 521	5°,51 48 5°,57 117 7°,5 13 19	2 8 7 18 61 2 8329 2 19 877 2 3 461 2 16678	19 1758 33817 3* 7.23* 17.87.68 83847	2° 11 757 2 8° 617 2° 2083 2 79 211 2° 8.7 897	8° 8701 11 13,288 88329 8,11113 88849	3330 31 32 33 34
35 36 37 38 39	26 1 5 100 2 5 47 71 2 5 100 2 3 5 7 11	1 11117 71 4 11 17 1 1 87 1709 33891	2 7 25 2 7 25 2 34 103 2 16691 24 2087	83J53 3* 11 - 17 29 1451 7 19 251 4 11131	2 19 17 100 2 19 499 2 11 17,41 2 8 18,107 3 59 299	5 7 953 5 6671 1 5 69 5 31 697 5 6679	2' 91 269 2 9 67 83 2' 7 149 2 16694 2' 3 11' 29	8,11119 61.647 38877 9 81 869 7 18 867	2 15, 1285 2° 43, 97 2 8 5565 2° 17 491 2 16699	38859 8 7', 227 29, 1151 175, 198 3° 1287	35 86 37 88 89
3340 41 42 43 44	2 5 333 21 5 11 11	147 20 7 17 43 19 17 9 101 1-1 3 71 157	2 19 29, 28 8,53 2 17 983 29 3 7 199 2 24 727	.13403 83418 8 18 847 67 . 499 53 . 681	2* 7 1148 2 3 5669 2* 2000 2 75 229 2* 8*,929	8 1 17 111 5.41 107 5*.7 191 8* 5 748 5.6889	9, 16703 2° 4177 2 8° 619 2° .18 643 2 7, 9389	11 . 8087 3° . 47 . 79 83437 29 1153 3 . 11149	2' 8' 29 2 72,11,81 2' 61 137 2 8.5571 20,87,118	83409 28,1458 8 11,1018 7 17,981 18,81,88	3340 41 42 48 44
45 46 47 49 49	2 9 51 221 7 5 7 19 2 5 1917 2 1 5 4 1 5 17 197	11 S041 33461 8* 8719 7 475) 107 S14	2º 5363 2 8º 11 13º 2º 528 2 16741 2º 3 27º1	84 7 59 109 307 11 17 179 1 11161 38498	2 48 989 2 47 89 2.8 7 707 2 11.761 2 16747	5 6691 3,5 28 97 5*.18 103 5,57 181 8,5,7 11 29	24,8,17 41 2 29,577 21,8869 2,3,5661 29 55 79	28457 7° 688 3,11159 38487 19 41,43	2 16729 21.8.2789 2 19 861 21.7 18 28 2 31 1861	8 19,567 58469 38479 81,611 139,241	45 47 48 49
7	0	1	2	8	4	6	•	7	8	9	N

-											
N	0	1	2	a	4	5	6	1	4	- º .	N
8850	2° 5° 67	3 13 859	2 7 2 19 3	88503	2º 3 349	5 6701	2 11 1523	8º 17 7º	2° 8.77	7 4787	3350
51	2 8 5 1117	28 31 47	2* 59 71	3,11171	2 13 1249	5 6703	2*8* 7*,19	11º 277	2 167.9	8 11178	51
52	2° 5 419	33521	2 3 87 151	7 4769	2º 17º 29	8* 5* 1 19	2 16765	13 257º	2° 8 11 12.	83529	52
53	2,5 7 479	8 11177	2* 83 101	88583	2 8º 21	5 19 363	2* 111	8 7 1597	2 41 409	11 3049	58
54	2° 8,5 18 49	17, 1973	2 81 541	3°,8727	2º 7,599	5 . 6709	2,8 5541	33547	2° 8387	1,58 211	54
55	2 5 11 61	7,4798	24.8° 288	18 29 80	2.19 883	3,8,2217	21.8389	28 1471	2 8 7 17 17	97 907	55
56	2 5 8 9	9 11 113	2.97 178	83563	2.5 2797	5 7* 197	2 18.1291	3 67 167	2° 1049	88569	58
57	2 3 5 873	59 569	2° 7 11 109	8.19° 81	2 16787	5* 17 79	21 8.1199	32577	2 103 163	91 7 11 41	57
56	2 5 25 7 5	33581	2 8 29 198	11 43 71	24.2089	8 5 2219	2.7 2399	* 28587	2° 5° 111	80589	59
59	2 5 8859	8 11197	2° 18 17.19	7 4799	2 8 11 509	5 6719	21.87.227	31 . 1733	2 107 157	88599	59
3360	2° 3 5° 7	33601	2 53 317	8 23 487	2° 31.271	5 11 11 47	2 5°, 1867	7 4501	2° 4201	3 17 6 9	3360
61	2 5.8961	19 29 61	2° 8 2801	#3613	2 7°	84 5 8.1	2' 11 191	38617	2° 5 13 1-1	38619	61
62	2° 5 41°	3 7 1601	2 10811	#3621	2°.8°.467	5* 269	2 17 23 43	3 11 1019	2° 7 1-01	83629	02
63	2 8 5 19 59	13* 199	2° 1051	3*. 97 101	2.67 201	5,7.81*	2°, 8 2803	33637	2° 11° 190	5,11213	63
64	2° 5 20°	33641	2 3° 7 89	17 1979	2° 18 64.	8 5 221	2, 16828	38647	24° 3 701	7 11 19 21	64
65	2 5 679	8* 87%9	2º 47 179	73 461	2 8 71 79	5 58 127	2º, 7 601	3 13, 863	2,16829	97 817	65
66	2 8 5 11 17	41 821	2 16831	3.7° 229	27, 268	5 67 13	2,6 81,181	191, 257	21,19 44,	J*, 29 4,	66
67	2 5 7,13 17	11 3061	2º 8 29 61	151 22.	2 118 149	8 59 149	2º 8419	7 17 283	2,31 1871	33679	67
68	2 5 7,421	8 108 , 100	2 11 1531	13.2591	2 8 7 401	5 6797	9 16841	3 19 197	2,4211	69 571	68
69	2 8 5 112	7 , 4813	2º 8423	3.11.1021	2 17 991	5 23 29	2º, 3º 11	31, 1087	2,7 29 81	8 17 219	69
3876	2º 5º 837	67 50 61	2 8 41 137	\$370.1	2º 11.38;	8' 5 7 107	2 19 887	97 911	2° 3 59°		3370
71	2 5 8871	8 17 661	24,7°,43	\$8713	2 3º.1873	5 11 611	2* 8129	8 112 9	2 23 711		71
72	2º 8 5 281	88721	2,13,1297	3*, 1249	2º 8431	5' 19 71	3 7 11 74	29 116	2° 17 71		72
78	2 5 8873	89 379	2° 3° 937	7,61 79	2 101 107	3 5 18 171	2*, 4217	11 9067	2 '1 5021		73
74	2º 5 7 211	8* 23 . 169	2 16871	41,828	2º 8.19 87	5 17 397	2, 47 879	8 7 160,	2° 11 13 59		74
75	2.5° 5°	88751	2 <sup>4</sup> , 4219	3 112 1	2 7 , 2411	5 48 157	21 8 29 97	38767	2 16879	8* 11* 51	75
76	2° 5.211	7*.13 53	2 3,17,381	19 1777	2° 23 367	8 5 2251	2 16888	38767	2 3 7 67	38769	76
77	2 5 11 807	9 11257	2 <sup>4</sup> ,8448	33778	2 8 18 493	5* 7 191	24, 2111	6, 199	2 16889	17 1967	77
78	2° 8 5 56°	11 37 83	2,7,19,127	3 11261	2° 41 , 103	6 29 283	2 81 1877	13, 28 11,	2 8447	9 7 1999	78
79	2 5 51 109	33791	2 <sup>14</sup> 3 11	47 . 719	2 61 277	8* 5 751	21 7,17 71	38797	2 3 43 14	78 463	79
3350	2° 5° 18°	3 19 58:	2,16901	7 11.489	2°, 8° 511	5 6.01	2 16003	3,59 191	2* 2111	32509	3390
81	2 8 5 7° 23	33811	2*,79 107	9 18.17*	2 11 29 58	5 6763	2 8 1409	7 4811	4 17 4 17	3 11273	81
82	2° 5 19 80	81 . 1091	2 8* 1879	- 149 227	2° 7 151	3 5 11 11	2 13 1 01	33837	2* 3 2×19	35829	92
88	2 5 17 199	81 . 7 . 179	2*,4229	23 1471	2 8, 5639	5 67.101	2 11,769	8,11279	2 7 2417	13 19 147	83
84	2° 8° 5 47	43 . 787	3 16921	8 29 369	2°, 8461	5 7 967	3 8 5641	11 17 181	2* 4281	3° - 4761	84
85	2 5 677	33861	2°, 3 7 13 31	97 849	2.16927	3 5 57 61	2*. 28* 2 7.41 54 2* 8* 941 2 16943 2* 19 223	33657	2.84 11 19	7° 6°1	#5
86	2 5,1693	5,11287	3 16951	\$3863	2º 8 17 83	5 18 521		3 53 71	20 8467	11,3979	#6
87	2 8 5 1129	38671	2° 29 73	8.7.1613	2.16987	0 271		19 1783	2 13 1303	3-23-4°1	#7
88	2 5 7,11	17,1998	2 8,5647	81.1093	2º 43 197	3 5 251		7 47 103	21 8 154	83669	6#
89	2,5 3989	5,11,18 79	2° 37, 229	\$3893	2.8°.7 269	5 6779		8 11299	2 17 .997	109-311	89
939() 91 92 93 94	2°.8 6°.118 2,5 8391 2°.5.53 2 8°.5.18 29 2°.5.1697	7 29.167 33911 8* 4769 33981 33941	2 11.28 67 2º 3º 157 2.7 2428 2º.17.489 2 8 5657	8*.8767 11 3085 38928 3.11511 7.13 878	2º 18.16: 2 \$1.547 2º.8.11 257 9.19° 47 2º 4243	5 6781 1 5 7 17 19 5 28 59 5 11 617 3 6 31 71	2 3 8651 2 61 199 2 18963 2 8 7 101 8 11 1541	41 827 18.2609 3 45.263 83927 88.409	2* 7* 17, 2 8 5651 2* 4211 2 71 2, ) 2* 8* 21 11	9 89 12, 107 317 7 97 1.1 84 419 17 1997	91 92 92 93
95	2 5°.7 97	8.11517	2 <sup>5</sup> 1061	19.1787	2.5 5659	5 6791	9".18,653	3° 7°.11	2,16070	9 1171	95
94	2° 8 5 283	83961	2.16981	8.11921	2' 7.1213	5 6793	9 3".17 37	38967	24 11 16,	8 18° 67	96
97	2.5.43.79	7.28 211	2 <sup>6</sup> .5 19 149	58.641	3.16987	8° 5° 151	2".81 197	61.557	2 3,7 809	11 8069	97
98	2°.5.1899	8.47 241	2.18 1807	17.1999	2°.8" 54	5.7.971	2.16998	8 11829	21 29 291	41 829	96
99	2 3.5.11.108	19.1789	2 <sup>6</sup> .7.607	89.1259	2.28.739	5.18.529	3".8.2884	38997	2 89 191	8 7 1619	99
N	0	1	3		4	ă	6	7	8	9	3

4	0	1	2	1	4	5	6	1	8	9	N
3400	24 1 17	117 281	2 89 1889	37 419	2* 8701	\$ 5 2267	2. (* 847	81 1097	2 <sup>1</sup> .8.18 109	71 479	3400
01	2 5 19 1 9	31,8779	29,11,773	7,43 113	2 8.6649	5 6801	2* 1069	9 17 23 29	2.78 238	\$4019	01
02	27 17 5 7	13 2617	2 17011	3 11 10-1	1* 4253	5 1861	2 8 58 107	7 4861	2 <sup>1</sup> .47.181	8*, 19, 199	02
03	2 5,41 8	34081	20 8 700	84033	2* 7 11.13 17	5.5,2269	2* 67 , 127	101 . 587	2.8 <sup>2</sup> 81 61	34089	03
04	1,5 23 5	3 7 1621	2 170,1	59 577	2* 8.2897	5 11,619	2 29 , 587	74 .13 97	2 <sup>2</sup> .7 19	79, 631	04
03 06 87 08	2 8 5* 227 5 11 14 2 8,8407 2* 8 5 71 2,5 7 487	17 2003 34961 8 41 277 178 197 78 467	2* 851* 2 * 7 811 2* 12.1 2 17041 2* 8* 947	† 11751 23 1651 18 2421 3* 7 541 103 831	2 17027 2* 2129 2.8* 681 2* 8521 3 17047	5 7*.139 5* 5.757 5* 29.47 5 17 401 8 5.2278	2* 9* 11.48 2.17038 2* 7 1217 2 8 18 19 23 2* 2131	34057 11, 19 16, 3, 37 507 89, 383 7, 4871	2 17049 2 8 17,167 2,11,1649 2 4261 2,3 5683	8 11858 7 51 167 53,643 8,11,1038 18 48 61	06 07 08 09
3410	2° 5° 11 11	94 421	2 17° 5°)	67 509	29.8 7° 29	5 19,859	2 17059	8 11 %,9	21.5527	28 1488	3410
11	4 5°,5,87°	7 11,441	2° 18 41	3 83 1 7	2 57 161	5 6821	2°.5 2843	109 813	2 7 2437	81,17 223	11
12	2° 5 85	149 229	2 8 11° 47	34128	2° 10 449	8 1,8,7,1,	2 113,161	34127	24.81.79	34129	12
13	2,5 14 3	9 51 367	2° 7 23 5°)	11, 29, 16,	2.8,5689	5 6827	2°.17,251	8* 8783	2 181.101	7,4877	18
14	2°,8 5 56 9	84141	2 48,39	3 19 519	2°,11,97	5 6829	2.8° 7 271	84147	21 8587	8,11883	14
16	2 51 683	19 47 71	21 3 ,142;	7° 17 41	2 17077	5, 6933	2º 86°9	84157	2 8 5693	34159	15
16	21 5 7 61	9 59 19	2 19 29 51	127, 269	2 8 1,13,73	5, 6933	2.11 156°	9,7 1627	2 4271	47.727	16
17	21 5 17 67	34171	21 4543	5°, 9797	2 7 2441	5, 1567	2° 3 8°9	11,18 249	2 28,743	8.11895	17
18	21 5 1,04	, 19 2,	2,84 211	84163	2 4378	7, 5, 43, 53	9.17093	17,2011	2 5,7,11,87	179.191	18
19	3 5 1 26	41 29 144	24 2137	81, 1109	2 8 41 1,9	6, 7, 977	2° 83 10	8,11399	2 17099	11.8109	19
3120 21 22 21 21 24	2 5 11 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	23 14H7 84211 3 11 17 b) 84231 97, 3 1	2 7° 55° 2° 8 28°11 2 71 241 2° 11 35° 2 8,18 45°	19 877 84213 7 , 4659 3 , 11411 112 285	2*, 17 503 2 17107 2* 3, 23 31 2 17117 2*, 7, 1225	5 6541 3 5 2261 5' 87' 5 41.167 3' 5.761	2.8.5701 29.7.13.47 2 109.157 29.89.817 2.17123	79 , 485 84217 81 , 8803 7 67 , 73 23 1489	2°, 1069 2 3°, 1°01 2° 48, 199 3 17, 19, 5°, 2°, 8, 1427	8° 7 181 19.1901 13 2633 3.101.113 29 1181	3420 21 22 23 24
25	2 5° 1° 2° 5 571 2 6 2° 10° 2° 5 857 2 8° 5 127	3 7° 23.	2º 87/8	84258	2 8° 11 178	5 18 17 91	24 . 2141	8 19,601	2 7 2447	84259	25
26		34261	2.87 463	8* 47	2°, 4283	5 7 11 69	2 8 5711	34267	2° 13 659	8,11428	26
27		48,797	2º 3º 7 17	34271	2,17187	8 68 4:7	2* 11,19 41	161,227	2 8 29 197	7,59 83	27
28		3° 1° 29	2 61,281	84268	2°, 8 2857	8 6867	2.7.81 79	3,11,1089	24,2148	17,2017	28
29		53 647	2º 8673	8,7,25 71	2,18,1819	5 19*	2*.8 1429	84297	2 11,1559	81 87 103	29
3430	25 51 78	84301	4 · 571/	84303	2° 67	8, 5, 2287	2 17 1009	7 18* 29	2°, 8°, 953	11 8119	3430
31	2 5 17	1 114-7	2º 4269	84813	2° 7,10° 43	5, 6963	2 28.878	8*, 81 . 41	2, 17159	84319	81
32	25 1 5 11,1	7,4903	2, 181°	9, 17, 673	2° 8581	6*, 1378	2 8 1907	84827	2° 7 615	3 11448	82
33	2 6 54 3	11 9121	2º 3 2661	13, 19 189	2.17167	8* 5 7 109	2 29.87	84387	2 3 59 97	28 1495	83
34	25 6 17 101	8 11447	2 7 11 22 ·	61 569	2° 8° 58	5, 6969	2 18 1921	8 . 107*	2°, 31, 277	7° 701	84
35	2 8 5 20	84351	24 19 113	8*.11 347	2 8º 193	5 6871	2° 8 7 409	17.43 47	2,41 419	8, 15, 881	25
36	20 5 5 60	84361	2 31 28 8,	7 4969	2º 11º 71	7 5 29,79	2 17183	84867	2°,8 179	84869	36
37	2 5 7 401	81 10 47	21 13 661	97 929	2 5 17 887	6*,11	2° 4297	8.7.1637	2,17189	81 1109	27
38	21 81 5 101	84381	2 17191	8.78 157	2º 7 807	5,19,20*	2 8 11.521	137.251	2°,8597	81, 8821	28
39	2 5 19 181	7 171	20 1,143,	168 211	2 29 898	8 5,2293	2° 8599	11.58 59	2 8°,7°,18	41, 839	29
3410	2° 5° 4°	3 11467	2 103 1:7	34403	2° 8,47 61	5.7.963	2 17203	8° . 8828	2º 11.17 28	19, 1811	3440
41	2 8 5 11 17	1 2647	2° 7 1229	8,11471	2 17,207	5 6883	2*.8* 289	197 . 271	2.17209	3 7 11, 149	41
42	2° 5 1731	34421	2 3 5737	29,1187	2° 18 981	8* 5*.17	2.7.2459	178 199	2º.8.19.151	24429	42
43	2 5 11 819	3 23 (cm	2' 269	7,4919	2,8°,1918	5 71 87	2*.6609	8 . 13 . 863	2 67 257	34489	43
44	2° 8 7 41	11,81,10)	2 17 1013	31,43,89	2°,79 109	5.83*	2.8.5741	7° . 19 . 87	2º.2153	B, 11488	44
4,	2 72,13 5.	47,78%	2° 3° 11 2°	181,263	2 7 23 107	3.5.2297	2° . 59 . 78	84457	2.8,5748	17 . 2097	48
46	22 5 1723	8°,7 647	2 17331	11 18 241	25.8.869	5.61.119	2 . 19 907	8.11489	21.7,1281	34469	44
47	2 82,5 965	84471	2° 81 1.0	8 11491	2.11 1567	5°.7.197	2° . 8 . 18° . 17	28.1489	2.17289	8º . 1277	47
45	24,5 411	29°,41	2.5 7 821	84488	21.87,288	8.6 11°.19	2 . 48 . 401	84487	24.81.479	7 . 15 . 879	48
49	2,5 9449	8 11497	2° 8628	17,2029	2.8,5749	5.6899	2° 7° . 11	81.8688	2.47.867	34489	49
ν_	0	1	2	3	4	•	•	7			N

84500					1	7					34999
N	0	1	2	3	4	3	6		8	9	1 .
3-150 51 52 58 54	2°, 5 5° 23 2 5 7, 17 29 2°, 5 868 2', 8 5, 1151 2° 5 11 157	34501 34511 3 57, 311 7 4933 18, 2657	2 13 1327 1 8 719 2 41 421 2 89 97 2 3 10 101	5 7 31 53 34513 19 2J 79 1 1279 34548	2 <sup>5</sup> 19. 227 2.17257 2 <sup>8</sup> 8 <sup>5</sup> .7 187 2 81 667 2 <sup>4</sup> 17 127	5 67 103 1* 5 13 59 5* 1181 5 6907 3.5 7*.47	2.8° 71 2° 8029 2 61,283 2° 8 1479 2 28,751	11 8157 7 4981 3 17 677 84537 179 198	2 <sup>3</sup> , 86.27 2 3 11 523 2 <sup>3</sup> 13 83 2 7 2467 2 <sup>1</sup> 8 2879	8 11503 84519 11 41 73 3 20 597 34549	3450 51 52 83 54
55 56 57 55 59	2 5° .691 2° 8° 5 2.5 3457 2° 5 7 18 19 2 8 5 115 1	17 19 107 181 191 5 11527	2*.7 617 2 11 1671 2* 3 45 67 2 17291 2* 23 47	109 817 1 41 281 7 11 449 34583 3 13 887	2 8 19.448 2 6641 2 69 293 2 8,11 181 2,79 363	5 6911 5 81 323 3 5° 491 5 6917 5 11.17.37	2°.55 165 2 ° 7 828 2° 2161 2.17295 2°.8°.81°	3 11519 19 2859 71 487 34.7 61 29.1198	2 97 167 2 29 147 2 9 17 113 2 6647 2 17279	7 49% 1 29 167 1 1 229 34589 1 19 609	55 56 57 54 59
3460 61 62 63 64	4°.5°.178 4 5.8461 4°.8.5 577 2.5 3463 2°.5,483	7 1943 1 83 139 89 389 34631 51,1283	2 8 78,79 2* 17 509 2 7 2478 2* 8* 18,87 2,17321	84603 84613 31,8847 59 587 71,101	2° 41,211 2 3° 641 2°,541 2 17917 2°,8 2887	3° 5 769 5 7 48 43 5° 277 8 5 2804 5 13° 41	2 11° 13 2° 4927 2 5 29 109 2° 7 1287 2 17 1019	34607 3 11 1049 41 1417 19 1821 3 11649	2*, \$ 7 103 2 19 911 2* 11 187 2 8 21 251 2*, 61 71	13 2661 17 17 97 11 47 (7 34649	13460 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2 8° 5° 7 11 2° 5 1733 2 5 3467 2° 8.5.173 2 5.8469	24651 11 28 187 1 7 13 127 79 439 113 807	2°.8663 2 8 53 100 24.11 197 2 17341 2° 8 7°.69	3 . 11561 17 2039 34678 . 11 1061 34693	2 17927 28 7 619 2 8 5779 25 18 23 29 2 11 19,88	5 29 289 3 5 2311 5 19 73 5 7 891 5 5 257	2 <sup>8</sup> 8 19 <sup>8</sup> 2 17333 2 8689 2 3 41 47 2 4197	7 4751 34667 31 3858 34687 11 17 167	2 10 81 41 2  34 107 2  2177 2  271 2  8 5783	37 9473 37 947 <b>84679</b> 3 91 87	65 66 67 69
3470 71 72 73 74	2° 5° 847 2 5 5.18 89 2° 5.7 81 2 5 23 151 2° 8° 5 19 5	8 43 269 108 837 84721 3 17 227 7 709	2 17351 2 4959 2 9 643 2 19 657 2 29 509	\$4703 51,7 19 29 13,2671 47,739 3 87,813	24.3° 241 3 17 1021 2°.9681 2 8 7 827 2°.43 101	5 11 631 5 53 131 1 5 69 663 5 6947 5 6949	2 7 97 67 2 1 11 26 1 2 97 179 2 13 167 2 8 5791	8 28 503 140 254 7 11* 41 , 11579 84747	2º 86.7 2º 17359 2º 1 1117 5 2º 11 15:9 2º 7 17 -3	81 169 6 71 165 84729 J4739	1470 71 72 78 74
75 76 77 78 79	2 5 189 2 5 11 79 2 8,5 19 61 2 5 7 47 2 5 7 71	19 81 59 8 11587 11 29 109 34761 3 11597	26 5 181 2,7 18 191 29 8693 2 811 17 81 26 4848	23 , 1511 84763 3 67 173 7 4969 11 , 8163	2 17877 2 8 2897 2 17887 2 1087 2 3 1938	5 17 109 5 13 107 5 778 6 8959	2º 8689 2 17488 - 3º 7 23 2 17598 2º 8609	34757 19 8869 83 419 43 809 8 7 1657	2 3 1931 2 41 59 2 1789 2 3 18 22 1 127 117	84759 4907 1 11,9 19 1841 17 23 89	75 76 77 78 79
3480 81 83 88 84	24 8.5° 2° 2 5 59° 4° 5.1741 2 8° 5 48 2° 5 18 67	18 , 2677 7 4975 8* 53 78 61 571 34841	2 17401 4º 8º 907 2 25.757 4º 7 811 2,3 5807	3º 1289 31 1123 97.859 3 17 963 34843	2° 7 11 118 2 13° 103 2° 8 1461 2 17417 2° 81, 281	5 6961 3 6 11 211 3 7 , 199 5 6967 3 6 28 , 101	2 8 6801 211 17 11 1583 2 8 2903 2 7 19,111	34807 97,941 3 18 19 47 11 3167 34847	19 228 2 + 7 529 2* 8707 2 17419 2* 8* 11*	7 41 28 34619 7 1201 7 7 79 31849	3490 81 82 84
85 86 87 88 89	2 5°, 17,41 2° 8 5,7 83 2 5 11 317 2° 5,109 2, 8,5 1163	8.11617 71.491 34871 8 7 11 151 25 37.41	2°, 8713 2, 17431 2°, 8, 1459 2 107, 168 2°, 11, 18, 61	7 18 583 5 11621 48 811 34583 31, 3877	2 8 .7 157 2+ 2179 2 7 47 51 2+ 21 17 19 2,78 289	5 6971 5 19 367 5 5 81 5 6977 5 7 997	29 1 87 2 19 18 149 2 8719 2 17413 2 727	9* 1291 7 17 29 , 84877 3 29 101 34897	2, 20 601 2* 28 .79 2 % 741, 2* 7* 53 2 17119	11 3169 3 49 19, 13 2681 139 2 1 1 1163,	85 86 87 88 89
3490 91 92 93 94	2° 5° 849 2 5,5491 2° 3° 5 97 2,5 7,499 2° 5,1747	17 2063 84 481 47 743 13 2687 3 19 613	2 9 7 277 2 1091 2 19 919 2 9 41 71 2 17471	11 19.167 \$4918 3.7 1063 181 .193 88.441	28 11 23° 28 11 23° 2° .87,31 2 17467 2° .3.7 18	5 6983 5 6983 5 11,127 1 5 17 147 1 5 29 241	3,81 863 23 7 '9 43 2 3 8821 2 11 197 2 101 178	67 521 3 103 113 53 659 7* 23 81 3*.11 353	24,8 2909 2 13 17 79 24 37 19 2 2 14, 21 8717	7 (98) 84919 15 (5) J1949 14949	3490 91 92 93 94
95 96 97 98 98	2 3 5°, 233 2°,5 19,28 3,5 15,269 2° 3 5 11 58 2 5,8499	7 4995 34961 3.11657 34961 11 3181	2*,17,257 2 8,5827 2* 7,1249 2,17491 2*,8*	3 61,191 84968 41,653 5° 18°,29 7 4999	2.17477 23 8741 2 83,29 67 29 4373 3,17497	5 6991 1º 5 7 17 5º 1399 5 6997 3 5 2793	2° 8° 971 2 17483 2° 1093 2 6 7°,17 2° 18 674	13 . 2689 78 479 89 . 131 69 695 79 443	2 7 11 .21 21 3 31 47 2 17 189 22 8 47 2 3 19 01	3 18.271 11* 17* 7 16 268 3 10, 109 81 11.6	95 96 97 98 99
N	0	1	3	8	4	3	6	7	N .	9	N

DOUNT											
N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N
3500 01 02 03	21 51 7 2 51 5 389 21 5 17 103 2 5 31 113 21 3 5 78	3° 8889 157 , 223 7 5008 3 11677 67 , 523	2 11 87 43 2 .8753 2 3 13 419 26 29 151 2 7 .2503	17 29 71 3 11 1061 35023 53 661 11681	21 8 2017 2 7 41 61 2 11 199 2 8 5839 2 8761	5.7001 5 47 149 5 5 467 5 7 11 13 5 43 163	2 28 761 20 3,14.9 2 83 211 20 19,461 4 80 11 51	3 7.1667 19*.97 85027 3-17 220 101 847	2° 847 2,17509 2° 8°,7 189 2,17519 2° 18 837	18.2693 3º 1297 23 1523 87.947 9 7 1669	3500 01 02 03 04
05 06 07 08	2 5 701 2 5 1753 2 5 5 7 167 2 5 577 2 5 11 29	35051 1 13 29 31 17 2081 35061	2* 8 23 147 2 47.875 2* 137 2 3* 1949 2* 31 283	83053 7 7000 34 433 85093 19 1547	2 17 1031 2' 3' 487 2 13 19 71 2' 7° 179 4 3 5849	8° 5.19 41 5 7018 5° 28 61 3 5 28 39 5 7019	2º 7 313 2 89 197 2º 8 87.79 2 53 811 2º 41.107	11 3187 3 11689 7, 5011 13 2699 3 11699	2 8 5843 2° 11 797 2.17539 2' 3 17 43 2 7 23 109	85059 85069 11 1063 85069 35099	05 06 07 08
3510 11 12 13 14	21 31 51 13 2 8 3511 24 5 471 2 5 5 1171 27 5 7 251	11 9191 35111 21 509 19 411 35141	2 17551 2 3 7 11 19 2 17 1055 2 8783 2 3 857	3 11761 13 87 73 11 31 103 3 79 299 119 311	2 <sup>5</sup> 10 <sup>97</sup> 2 97 181 2 <sup>9</sup> 3 -927 2 11 1597 2 <sup>9</sup> 23 191	5 7 17 59 8 5 2341 5* 281 5 7027 3* 5 11 71	2, 8779 2, 8779 2, 7, 13, 198 2, 3, 61 2, 1757;	35107 35117 9 1301 41 ,837 7 ,5021	2° 67 131 2° 1951 2° 4391 2 17569 2° 8 29 101	31 47.88 7 29 178 85129 13 17 53 35149	3510 11 12 13 14
15 16 17 19	2 5 10 17 2 8 5 243 2 5 3517 2 5 1759 2 1 5 17 2	3 11717 7 5028 35171 3 1303 13 2707	2' 1' 2' 17681 2' 3' 977 2 7' 859 2' 53 83	35158 35 7907 17 2003 101 203 3 1174	2 8° 7 81 2° 59 , 149 2 43 , 409 2° 7 733 2 1/597	5 79 59 6 18 541 8 5° 7 67 5 81,227 5 70,19	2º 11 17 47 2 8 5861 2º 4397 2 73 211 2º 8 7 419	3 11719 11 23 139 29 1213 8 37 817 61 577	2 17579 2 7 157 2 8 11 13 41 2 19 463 2 175**)	35159 5 19 617 127 277 7 11 4,7 5 3911	15 16 17 18 19
3520 21 22 28 24	21 61 11 2 5 7 305 21 1 5 597 2 5 13 271 2 6 881	35201 11° 97 35221 7° 719 17 691	2 8 5887 21,5503 2 11,1501 21,8 887 2 67 268	7 47 107 23 1531 3 50 199 11, 3303 13, 2711	2' 13 677 2 3 5669 2' 7 17 67 2 79 223 2" 8" 11 89	3 5 2847 5 7049 5 1 1 409 8 5 29 5 7 19 53	2 29 . 607 24 81 71 2 31 19 108 21 23 583 2 17633	17 19 109 3° 7 13 43 85227 167 211 3 81,879	2° 8° 163 2 17609 2° 6907 2 3 7 830 2° 2303	107, 257 41 830 8, 11743 181, 269 101 849	3520 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 9 5 47 2 5 41 43 2 5 3527 2 8 5 7 2 5 8529	85251 7,953 5,8019 35291 35291	2° 7 1269 2° 8' 8'3 -' 4409 2 18 28 69 2' 3 17 178	8° 3917 179 197 7 5039 3 19 619 2° 1217	2 17627 2 19 29 2 3 5479 2 8521 2 7 2521	5 11 641 8 5 2851 5° 17 83 6 7057 , 5 13 181	2° 3 13 113 2 7 11 229 2° 8819 2 8 6881 2° 1103	35257 35267 3 11 1064 7 711 47 751	2 17 <sup>4</sup> 61 2 <sup>7</sup> 8 2989 2 81 569 2 <sup>3</sup> 11 401 2 5 87 53	8 7.28 73 13 2718 85279 9 1907 11 3209	25 26 27 28 29
3530 31 82 38 84	2° 5° 838 2° 5° 11° 107 2° 5° 883 2° 5° 55′ 8 2° 3° 5° 19° 31	3 7 41° 35311 11 13° 1° 2 11777 59 599	2 19 929 21 2207 2 8 7 299 21 11 73 2 41 431	43 821 3 79 149 85823 89 897 53 7 11 17	2°, 3 14,1 2 17657 2°, 8931 2, 3° 13 151 2° 47°	5 23 807 5 7 1000 5 6 157 5 37 191 5 7069	2.127 189 2' 8' 109 2 17 1039 2' 7 631 2 3,43 137	31 8923 35817 35327 11779 13 2719	2° 7 18 97 2 17659 2° 8 23 2 17669 2° . 6837	17.81.67 5 61 198 7 103 35489 3 11763	3530 81 32 33 34
35 37 38 39	2 5 7, 101 2 5 13 17 2 7 5 14 2 6 2 61 2 5 339	23 29 54 3* 1929 7 51 168 35 191 47 251	2° 5° 491 2° 17651 2° 17° 239 2° 3° 5697 2° 7° 79	35353 J5363 13 907 41 863 J5393	2 11 1607 2 8 7 421 2 23 769 2 4428 2 3 17 847	5 6 2357 6, 11 643 6 283 8 5 7 887 5 7079	2º 8839 2º 17683 2º .8.11 67 2º 18 1561 2º 8849	7 5051 3 11789 17 2061 11217 84 19 23	2 8 71 83 2 4121 2 7 191 2 8 983 2 11 1609	10 1861 118,318 38 3931 43 828 7 18,389	35 36 37 38 39
3540 41 42 43 44	2° 3 5° 59 2 5 8541 2°,5 7 11 23 2,3 5 1181 2° 5,443	35401 1, 2083 3 11807 11 5221 7.01 83	2 31 571 2 3 13 227 2 81 179 2 43 103 2 3 11 179	3.11801 7.5059 85423 8 11 127 23' 67	2° 53 167 2,17707 2° 3°,41 2° 7,2331 2°,8361	6 78 97 8* 5 787 5* 13.10.1 6 19 373 8 5 17 139	1,\$°,7,281 2°,19,238 2,17713 2°,8,2953 2,37,479	35497 107 , 831 8 7° , 241 85487 85447	21, 2213 2 8 5903 21 17, 521 2 18, 29 47 21, 3 7 211	3 11 29 37 35419 71 499 8 11818 35449	8510 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2 59.703 29 89.5 197 2.5.3547 29.5 867 2 3 5 7 189	8 18,101 85461 79 449 9 11827 35491	2' . 8863 2 7 17 14) 2' 3 789 2 113 157 2' 19 167	11° 293 5 11821 19.1967 7 87.137 8 11911	2 5.19.311 2 11 13.31 2 17787 2 5.2957 2.17747	5 7.1018 5 41 178 3 52.11 43 5 47 151 5 81 229	2',277 2.8 21,257 2',7',181 2.11 1613 2'8 17 29	5 53 223 29.1223 13.2729 5'.8943 7 11 461	2 17729 21,8867 2 51,78 26,1109 2 17749	59 601 8° 7.568 17.2087 23.1545 3.11838	45 46 47 48 49
N		1	2	8	4		6	7	8	9	٨

-		7									
N	0	1	2	ء دسته	4	5	6	7	8	s = - 9	1
3550	J 61 71	131 271	2 8 61 97	13 2731	24 7 317	5 8 469	2 41 483	35507	21 3 11 269	85509	3550
51	2 8 53 67	3 7,19 89	2° 28 193	17 2069	2 61 1978	5 7103	21 13 688	3 11809	2 7 41 59	11 3229	51
52	2 8 5 37	85521	2 17761	3° 8947	2* 85 107	8º 7º 29	2.8 81 191	35527	2' 4441	1 13 911	52
58	2 5 11 17 19	35581	2" 8 . 7 47	85538	2 109 168	3 5 29 103	24 2221	35587	2 9 5923	7 5077	53
84	2 8 1777	3, 11 820	2 13 1367	85543	29 8 1481	5 5109	2 7 2599	8 17 41	1º 8847	19 1871	54
55	2 3 52.79	78 487	2" 11 101	3 7 1693	2 29 613	5 18 547	21 8 2969	81* 87	2 23 773	31 419	55
56	4 5 7 127	48 827	2 8 5927	11 58 61	20, 17 523	8 5 2371	2 17788	7 5081	24 89 13 19	35569	50
57	2 5 8557	3 71 167	21 6893	85578	2 8 7' 11'	51 1425	2' 4447	8* 59 67	2 17789	17 767	57
58	29 9 8 593	7 13 17 23	2 17791	3 29 409	2* 139	5 11 647	2 8 659	19 1873	29 7 31 41	7 11865	58
59	2 5 8559	35591	2 8 1483	35593	2 18 371	1 5 7 113	2, 11 809	35597	2 8 17 149	117 867	59
	2' 5' 83				21 31 28 48			8 11 13 83			-
3560		3 11867	2 7 2543	35608		5 7121	2 19 937		24 1151	7 5087	3560
61	2 5 1 1 137	149 230 179 199	2° 29 807	71 727	2 17807	5 17 419 B 5* 19	2 8 7 68	35617	2 11 1619	5 31 181	61
63	2 5 7 509	97 107	2 8 1 179	13 . 2741	2 1 5939	8 7127	2 47, 879	25.1549 3 7 1697	2 103 173	11 41 79	62
64	29 34 5 11	29 1229	2 71 251	3 1091	21.7 19 67	5 7129	2 8 18 457	43 829	2 103 173	157 227	63
										89 17 233	64
65	3 61 23 81	7 11 463	2, 3 2971	101 959	2 17827	3 5 2377	21 4457	181 197	2 89 7 283	181 211	65
66	2° 5 1783	1 11887	2 11 1621	19 1877	24 8.748	8 7 1019	2 17 1049	8' 1821	2º 87 241	58 678	66
67	2 8 5 29 41	35671	21 77 18	3 11 28 47	2 17857	51 1127	2' 3' 991	85677	2 17839	9 7 1699	67
68	2 5 223	31 1151	2 3 19 818	17 2099	3 11 811	3 6 18 61	3 7 2549	127 281	21 3 1487	80 401	68
69	2 5 45 81	9 11897	21 8923	7,5099	2 39 661	8 11" 50	24 28 97	8 78 168	2 18 1873	29 1281	69
3570	2" 8 5" 7 17	19 18,9	2 17851	8* 3967	2 4463	5 37 198	2 8 11 541	7 5101	29 79 11 1	1 11901	3570
71	2 5 8571	13 41 67	2' 8'. 81	71 503	2 7 2551	3 5 2381	2*, 8929	11 17 191	2 8 5953	23 1663	71
72	2 5 19 47	31.71	2 53 887	139 257	21 9 13 229	51 1429	2 17863	8 11909	2* 7 11 29	85729	72
78	2 3 8 5 397	35781	2* 8933	8 49 277	2 17 1051	5 7 1021	2' 8 1489	13 2749	2 107 167	31 11 197	73
74	29 5 1767	108 847	2 3 7 23 37	81 1168	24 1117	3 5 2883	3 61 298	85747	2" 8" 851	7 5107	74
75	2 5 11 13	8 17 701	2* 41 109	85753	2 3 59 101	6 7151	21 7 1277	\$1 29 187	2 19 941	85759	75
76	24 8 5 149	11 3251	2 17881	3 7 18 131	2' 8941	5 29 811	2 32 1987	47 . 781	2 17 263	3 11923	76
77	2 5 7: 73	85771	2° 3 11 271	83 481	2 31 577	1º 5º 51	20 18 43	7 19 269	2 9 67 89	37 967	77
78	21 5 1789	11927	2 17891	11 8258	2 8 7 71	6 17 421	2 29 617	3 70 151	21 23 589	11 275)	76
79	2 8 5 1193	7 5119	24 2237	S1 41 97	2 11 1627	5 7159	21 8 19 157	85797	2 7 2557	3 11943	79
	21 52 170		2 84 13 17		21 8951	5 7 11 31	2 17905	61 587		0.000	l
3590	3 6 8581	35801	21 7.1279	85803 59 607	2 3 47 127	5 13 19 29	2 11 87	3 11939	2.8 47;	35809 71 17 43	3580
81	29 86 6 199	113 317	2 17911	1 11941	24 2239	6* 1438	1 8 7 853	11 8257	21 131 53	11 1327	81
82	2 5 3583	35631	2' 8 1493	7 5119	2 19 23 41	3 5 2889	2 17 81	35887	2 8 11 181	35639	82 83
84	214 5 7	3 11 119	2 17921	73 491	2 8 29 103	5 67 107	2 17923	7 569	£ 4481	11 3279	84
1	2 3 51 239		2º 8968		2 7 11 197	6 71 101	24 89 81	23 1559	2 17929	3 11961	i li
85 86	2' 5 11 169	35851 7 47 109	2 8 48 134	8 17 19 57 35868	29 4183	3 6 797	2 70 227	13 31 89	2 1,92)	35869	85 80
80	3 5 17 211	3 11 1097	21 19 59	29 1237	2 8 1991		21 8969	8 119.0	2 17919	35579	67
88	25 8 5 18 23	53 677	2 7 11 233	34 448	21 8971	6 7177	4 8 3981	17 2111	24 2243	1 , 170)	55
89	2 5 87 97	19 1889	21 31 997	11 18 251	2 151 187	J 5 2398	2 7 641	85997	2 3 81 191	35899	89
-											
3590	29 59 359	3° 3980	2 20 619	7 23 228	2* 3 11 17	5 43 167	2 13 1381	8 . 11969	2* 47 101	149 231	3590
91	2 8 5 7 19	85911	2* 672	8 11971	2 , 17957	5 11 663	2º J 41 78	71 788	2 17059	13 97	91
92	24 5 449	17 2113	1 8 5987	35923	21 7 1983	3 69 479	2 11 28 71	87 971	21 81 491	19 1 61	92
93	2 5 3593	8 7 29 59	2" 18 691	85938	2 8 58 119	8 7187	2* 1128	8, 11,	2 7 17 151	8 41	98
94	21 3 5 599	127 283	2 17971	8 11961	24 4498	5.7.18 79	2 81 1997	103 349	2* 11 19 43	, 23 521	94
95	2 5* 719	85951	24.8 7 107	187 229	8 17977	3º 6 17 47	2° 89 101	41 877	2 7 13 161	7 11 167	95
96	2' 5 29 11	3 11987	2, 17981	85968	21 5 87	5 7198	2 7 367	8 19 631	27 (94)	35969	96
	2 3 5 11 109	13 2767	29 . 17 . 231	80 . 7 671	2 17987	6° 1489	29 3 1499	85977	2 17989	3 67 179	97
98	21.5.7 257	11 3271	2 8* 1999	85988	24 13 173	5 , 5 2399	2 19 947	7 53 97	2 1 2990	17 39 7	98
99	2 5 59 61	3, 31 48	29 11 . 409	85998	2 8 7 857	5 98 318	21 8099	8.189 71	2 11 677	35999	99
N	•	1	1	3	4	5	6	7	8	9	N
			•		•		· ·			•	1

4

N O

1

2

N

37000					1	ķ.					3 <b>7499</b>
7	0	1	2	3	4	3	6	7	8	9	N
3700 01 02 03 04	25 7 701 2 5 1701 2 1 7 617 2 5 7 27 25 5 663	161 2.7 192 73 37021 19 1949 1 12947	2 3 7 88; 21 19 187 2 107 15; 21 3 184; 2 15:21	37003 17013 7 11 41 20 1277 17 2170	2° 11 2° 12 199 2° 11 89 2° 14517 2° 93 7°	7 5 2467 5 11 673 5* 1481 8* + 820 5 71 239	2 18503 2° 7 661 2 8° 11° 17 2° 47 197 2 1852	23 160°) 84 457 61 607 7 11 18 57 5 58 2°,	21, 31, 257 2, 83, 223 21, 9257 2, 9, 6173 2, 11, 421	7 17 311 37019 1 12343 37089 37049	3700 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 1 fc 11 19 2: 5 17 10:0 2: 5 11 10:7 2: 5 11 10:1 2: 5 7:00	7 67 70 87061 51 1378 11 3371 29 , 1279	2* 59 1 n 2 9* 29 71 2* 7 -1 2 15 41 2* 1 11 251	131 283	2 97 191 2 41 113 2 1 17 167 2 78 127 2 17 1091	5 7511 3 5 7 853 6*, 1183 5 7417 3 5 2478	24 9 193 2 43 481 2* 18 23 81 2 8 7 881 2* 4637	37057 101 867 17 727 37087 37097	2 7 2647 22 3 3689 2 16589 21 19 61 2 34 229	7 11 1129 19 1951 7 5207 1 19 817 28 1613	95 96 97 98
37 10 11 12 13 14	27 3 5 619	1 5, 119 17 57 59 7 5901 1 12:77 13 28:7	2 13 1427 29 4649 2 1 25 269 2 1 9283 2 71 979	89 199 37128 71 524 15 1127	2° 1 773 2 7 11 241 2° 9281 3 1° 2063 2° 4649	5 41 181 5 11 571 8 5 11 5 7 1061 5 17 19 23	2 18653 2* 5*.1031 2 19 977 2* 11 211 2 3 41 151	3, 7, 19, 41 37117 137, 271 3, 12874 11*, 807	2 9277 2 67 277 2 8 7 13 17 2 81 599 2 67,251	13 861 12378 107 347 17139 17 27 61	3710 11 12 13 14
17	2 7 713 2 5 929 2 5 5 7 59 22 5 11 15 2 5 719	97 is 1 2 1129 17(71 97181 3 11 2	2* 9* 13 2 17 1093 2 9294 2 6197 2* 6197	53 701 7 5409 1 12391 197 103 13 2981	2 1, 1429 21 8 19 163 2 18597 24 7 81 2 1 6199	8 8 2477 6 7493 5 1487 8 5 37 67 5 41 173	2º 7 1927 2 18%J 2º 3 1549 2 18593 2º 17 547	78 509 18 953 7 47 113 41 907 11 4131	2 7 11 56 21 28 101 2 29 641 21 81 1031 2 7 2657	37159 11 11 109 7 17 17189 37199	15 16 17 18 19
3720 21 22 23 24	2 5 612 2 5 613 2 5 1861 13 5 17 7 1 2 6 7 19	127 29 - 127 29 - 1 19 65 - 31 1201 167 223	2 11 19 49 2° , 7 411 2 87 503 24 13 179 2 3° 2069	12401 11 17 190 37223 2 7 197 37243	2° 71 14 2 27 809 2° 7 11 47 2 18617 2° 9311	6 7 1063 12 8 827 5 1489 5 11 677 1 5 1 191	27 10 00 28 1163 3 7 2659 27 3 29 100 2 11 1643	29 1281 37217 9 12491 28 1619 7 17 811	2 45 51 2 5 620 5 29 41 427 2 41 511 47 1 97	7 15 409 59 681 1 12413 198*	3720 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 5 140 21 5 5 23 2 5 3747 21 5 253 4 8 5 11 113	8° 4189 7 5·2°1 11 47 61 3 17° 41 89 419	2' 4.7 1 19 2 31 601 2' 3 1651 2 7 2663 2' 9823	37253 - 12421 87278 21 1621 - 31 101	2 7 687 24 17 137 2 186 7 2 8 11 239 2 29 648	5 7451 5 49 2 7 3 67 7 71 5 7457 5 7459	2º 4657 2 3 6211 2º 9819 2 101 181 2' 8', 7 17	1 11, 1129 83 449 87277 9 1981 11 19 151	2 11 1433 2° 7 11° 2 3° 19 103 2° 59 79 2 17 1097	19 97 51 8' 41 101 11 3364 7* 761 3 12458	25 26 27 28 29
8730 81 82 83 84	2' 5' 3', 2 5 7 13 41 2' 9 5 41 4 5 793 2' 1867	11 7191 9 12497 87321 7 5333 81 461	2 1 6317 2 11 53 2 18661 2 8 17 61 2 19671	7 78* 87318 8* 11 18 29 97 100° 107 %49	2 8 691 2 7 91 43 2 11 1697 2 8 389	5 5 829 5 17 489 5 1493 9 5 19 131 5 7 11 97	2 23 811 2º 19 491 2 3 6221 2º 18 859 2 71 268	37807 1.7 1777 168.220 87887 59 211	2° 5 510° 2 47 897 24.2898 2 8 7°.127 2° 8897	37309 67 567 3 28 541 37339 1 P 17	3780 81 83 38 84
35 36 37 38 39	2 52 6 167 25 5 7 101 25 5 7 101 25 5 7 74	41 911 87361 3 12457 29 1249 139 269	2º 7 2º 29 2 3 1º 479 2º 9341 2 18691 2º 1 1º 41	3 12451 37368 7 19 281 3 17 713 61 613	2 19 ,983 21 9841 2 3 6229 21 4678 2 7 2671	5 81 241 8 5 47 81 51 18 28 5 7477 9 5 277	2° 8 11 283 2 7 17.157 2° 73 2 3°.31.67 2° 9849	37857 11 43 79 31 4163 73 109 87397	2 18679 2* 8* 173 2 11 1699 2*,18 719 2 9 28 271	37369 37379 3 11° 107 149 251	35 36 37 38 39
3740 41 42 43 44	2° 5° 11 17 2 9 5 29 43 2° 5 1871 2 5 10 197 2° 3° 5 13	3 7 19 197 11 10 179 29 1627 31 4159 37441	2 18701 2' 47 189 2 '17 7 11 2' 4679 2 87 193	118 831 3' 4157 87428 11 41 88 8.7 1763	2' % 1039 2 13 1489 2' 2339 2 1 17 367 2' 11 23 37	5 7481 5 7 1069 3 5° 499 5 7487 5 7489	2 59 317 2° 8 1559 3 18718 2° 7° 191 2 8 79°	8 97 997 17 81 71 13,2879 8 19479 87447	21 7 167 2 53 868 21 8 8119 2 18719 21 81 151	37409 8 12478 7 5847 29 1291 8 19 78	3740 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2 5 7 107 21 5 1871 2 7 5 1269 22 5 917 2 5 21 161	17 , 2908 3 12487 7 53 101 37 1013 1 12497	2º 3 3121 2 187 d 2º 1171 2 3 6247 2º 7 19 108	13 43 67 37463 12491 37463 37493	2 61 307 2 <sup>3</sup> 5 7 225 2 41 457 2 <sup>3</sup> 9371 2 3 <sup>3</sup> 2083	3 5 11 227 5 59 127 5* 1409 8*,5 7* 17 5.7409	2 <sup>4</sup> 2941 2 11 13 181 2 <sup>9</sup> 9 347 2 18743 2 <sup>9</sup> 48 109	7,8351 3° 28 181 11,8407 19 1978 8 29,431	2 8* 2081 2* 17 19 29 2 7 2677 2* 8 11 71 2 . 16749	47 797 89 421 8 18 31° 87459 7 11 487	45 46 47 48 49
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	. 7	١ ,	, 9	١.
		-	AND SECURITION TO	-		-		-			
8750 51	2, 3 %	37501 37511	2 17 1103	7 21 2.3	2' 293	5 13 577 5 5 41 61	29 83 113	37507	9 1 19 37	17 2207	3750
52	2 5 7 67	7 11 379	3 73 257	167 289	21 3 58 59	5' 19 79	2 21 647	1 7 1797	1 4191	.17529	52
58	2 3 5 139	13 2887	2° , 11 853	3 12511	2 7' 983	5 7807	1 8, 17 23	37587	2 1 171	11 13 97	t 58
84	20.5 1877	7 81 17	9 3 6257	11 3413	21 13 191	3 8 2603	2 18773	37547	20,00	37549	54
<b>5</b> 5	2 5* 751	8 12517	24 4847	17 473	2 8 11 564	5 7 29 57	21, 41 229	91 13 167	2 89 201	2) 71	55
56	21 8 5 813	87561	2 7.2683	3 19 650	2" 9391	5 11 693	2 81 2087	37567	2* 597	1 7 1789	56
57	2 5 13 172	87571	2° 8 81 101	87578	3 16787	167	20 7 11,61	51 700	2 3 6263	37579	57
58	21 5 1679	12527	2 19 27 47	79 13 10	24 74 29	5 7517	2 18793	9 11 17 67	29 9397	37589	58
59	2 3 5 7 174	37591	21 37 127	3' 4177	2 18797	i 73 103	* 3 13 2f1	7 41 111	2 11 1700	. 53 [5]	59
3760	20 60 47	19 1979	2 31 2089	31 1213	2" 7 17 79	1 5 23 109	2 18803	37607	29 3 1567	11 11 261	3760
61	2 5 8761	J* 7 199	21 9403	99 1297	2 7,6269	5 7121	24 2351	3 12539	2 7 2667	37619	61
	20 80 5 11 10	17 2213	2 19 1447	7 19841	21 4703	61 7 43	3 3 6271	191 197	21 21 409	32 07 115	62
68	2 8 51 71	11' 111	1 3 7	37638	2 %1 60/	1 5 19 19.		61 617	2 31 17 41	1 10 293	63
64	2º 5 941	1 12547	2 11 29 50	37648	21.3 8197	7 7529	2 7 2869	3* 47 89	2º 11 181	37649	64
65	2 3 5 2 1	29 1017	2* 9413	. 7.11 161	2 67 281	5 17 443	2, 3, 233	37657	2 19 991	1 1255	65
66	21 5 7 269	18 1897	2 8 6277	37668	24 11 10,	3" 5 31	2 87 . 500	7 6381	2" 1 41.71	1 19 271	66
67	2 6 1767	3 29 4.,	3' 17 277	101 878	2 9421	5* 11 117	29 9419	7 19 6d 1 10 223	2 18839	11 717	67
69	2 5 3769	7º 769 37691	2 83 227	37693	2 47 501	1 5 7 959			2 7 .678	37699	68
		8/691	20 30 349	91697	1 2 7 ""	1 1 1 1 117	1 2 19 11	11 21 147	2 1 61.10	3/600	. 69
8770	21 61 18 21		2 7 2693	17 1019	20 1 1571	5 7513	2 17 1100	9 12569	21 11 6 7	7 (%)	3770
71	2 31 5 410	44 . 877	24 2357	8 13,967	2 109 173	19 797	21 7 7,449	37717	3 18959	P 11 127	71
72	21 8 23 11	67 563	2 3 6287	7 17 817	2, 9491	1 8 50	2 13 1451	31 1217	2' 2 19	49 1301	72
78	2 5 7 11	3 125/7	2* 9483	97 181 3 23 547	2 1 19 311	5 7549	2 3 233	37 7 599	2 18869	13 2901	73 74
74		11 47 71	1 2 113 167	8 23 547	ł .		1				
75	2 01 151	7 539 3	21 111 13	19 1987	2 43 439	3" 5 819	21 9439	17 2221	2 3 7 29 -1	61 619	75
76	4' 5 59	7 41 ,107	2 79 239	11 9483	2' 3', 1049	7 7,11 83	2 23 821	3 1258P	21 4721	179 211	76
77	2 3 5 1250	107 853	2 7 19.71	) 13/19	2 11 17 101	5°,1011	2 7 2099	17,1021	2 19 145,	71 27	77
78	2 5 3779	37781 3° 13 17 14		27763 7 5399	2 9 6-99	5 7559	2' 11 859	29 1303 8 49 203	21 9 47 67 2 18909	37799	78
- 10		1. 12 11 14		, ,,,,,			- 11 12		1 4 10-107	07700	
2780	2' 5 5 7	108 367	2 41 461	1 12601	2" 13 727	5 7861	2 1 6301	7 11 441	24 17 1 0		3780
61	2 5 19 199	37911	4º 8 23 137	87813	2 7 97 73	3 5 2521	2º 20 163	17 2907	2 37 11 191	59 611	81
82	2: 5 81 61	7 1801	2 18911	109 . 847	24 9 147	6" 17 84	2 19919	31 467	2' 7" 195	11 19 181	82
83	2 1 5 13 9,	37831	27 1729	8.12611	2 18917	3 7 21 17	21.31 1051	167 241 37847	2 18919	3,12611 7,5107	83 84
84		79 470		13 41 71		i					
85	2 81 767	9 11 31 97	2, 9463	87853	2 1 701	5 67 113	2' 7 13'	3 12619	2 27 827	171 111	85
96	24 3 5 631	37861	2 11 1721	31.7.601	2' 473'	5 7573 3 5 <sup>8</sup> 101	2 3 6811 2 17 557	19 1991 71 771	21 9467	8 11 971 87879	86
87 88	2 5.947	37871 8° 28 61	2 13 31 47	11° 318 43 661	2 8 7 11 41		3 19 997	8 78 173	2 3 59 107 210 97	37889	58
89	2 31 8 421	7 5413	21,9473	3 17 743	2,18047	6 11 11 53	2 3 1679	87897	2 7 2707	12 4211	1 89
3790	21 51 879	151 . 251	2 3 6317	29 1507	2' 23 103	3 5 , 7 199	2,11 1728	27907	2* 3* 13	167 227	3790
91	2 5 17 225	8 12687 13 2917	21 7 677	91 1928	2 3 71,89	5,7588	2 3 7 43	3' 11 883	2 18959	7 5017	91
92	2 3 5,79	18 2917 83 457	2 67 283	3 12641 7 5419	21.19 419	5'.87 41 3' 5 281	2 3 7 43	17 23 97	21 11 481	3 47 267	92
93	2 5 7 271	8 12647	2 61,311	19 1997	2 8 17 11	5 7589	2 18973	59 647 8 7 18 139	21 53 6121	11 449	94
									i		
	2 3 5 11 23	7 11.17.29	2° 593 2 3° 19 57	8° 4217 37963	2 7 2711	5 7591 3 5 2581	2 3 3163 2 41 463	37957	2 1+979	1 12651	95
96 97	2 6 3797	82 . 4219	29 . 11 . 863	18 23,127	2. 9491	59 2001	2 47 100	87967 8 12659	2, 17 1117	4 , 893 16 1 23 1	96 1
96	2' 8' 5 211	19 , 1999	2 7 2718	8. IL . 1151	24 1187	6.71 107	2 8 19 487	37987	2.17 1137	31 7 67	98
99	2 5 29 181	87991	2 <sup>1</sup> 3 1583	87993	2 111 157	3 5 17 149	21 7 23.50	87997	3 : 2111	13 37 79	99
<del></del> -								-	<del>« » « » » «</del>	MARKE AL.	1
N	•	1	2		4	\$	•	7	8	9	N

6 77 157

34 59.18

5 43 179

5 7699

2 33 3137

21, 9619

2 7 2749

21 3 401

11 19 265

109 353

8 12929

137 281

7

22 59 163

2 3 11 53

29 17, 288

1 19249

9 19923

7 28 289

11 3499

9 41 313

9 N

46

47

48

49

20 CO1

2 19237

21 31 1069

2 19 1013

46

15 25 (1) 7

49 2 7 1253

A . 0

5 631

17 2 5 86

JR461

17 51 78

1 101 127

61 6J1

1

1 19291

29 3 7 229

2 71 271

2 9623

•2

---

3 12931

79 487

29 1327

.º 7 13 47

-		-									
N	0	1	2	- 8	4	3	6	7	8	9	N
3850	2*.6* 7.11	38501	2.31,23 31	139 277	L1 4813	3, 6, 17, 151	2 18 1481	7 5501	27.3 \$209	97 597	3850
51	2.5 3851	31,11,389	21 29 83	19,2027	2 5 7 151	5.7708	24, 9629	5 . 87 347	2 19259		51
52	23 83,6,107	7 , 5503	2.11 17,105	8.12841	21 9651	62 . 25 . 67	2 3 . 6421	19.653	2 7 41	17 1127 17 1267	52
58	21.5.8858 21.5.41 47	53.727 3.29.443	2 7 . 2753	11 21 115	2 . 19267	9.5.7 367 6.13 503	2 19273	89 , 438 81 , 4288	21 23 119	7 ABOT	53 54
54	20.0.41 47	5, 29, 44.3	2 7,2703	28543	2. 8 11.73	8.18 603	2 192/3	81,4285	2. 23 15:5	, nga,	D#
55	2.8 51 257	19 2029	29 61 79	8 71 181	2,87,521	5,11 701	21.84.7.17	38557	2 11 1461	128+3	. 55
56	25 5.241	36561	3.3 6427	71 787	21,81,811	81.5 857	2 11.1759	38567	29.3.1607	38569	56
57	2.5.7.19 20	3 18,28 43	2* 9643	17,2260	2 3 , 2143	51 1543	24, 2411	3 7 11 167	2 . 1928)	171 221	57
58	21.3.5.643	61 , 941	2 101 . 191	33 . 1429	21,7,13,53	5 , 7717	2 3 59 100	47,821	21, 11 877	19 6.7	58
59	2.5 17.227	7 37 149	21 31.67	38593	2 23 . 859	3 5.31 83	22, 9819	11 2001	2 3 7 919	117 29	59
_						. — .					
3860	21 50, 198	82 . 4289	2.15301	38603	27 . 8 . 3217		2 97,199	1 17.757	24 19 127	18609	3860
61	9 3 5 11.13	38611	29,79,197	5 61.211	2 4., 449	5 7723	21 3 1009	231 71	2 . 19309	c' 7 61°	61
62	23.5.1981	11 3511	2 3 41 .157	13 2071	2 17.71	1 5' 103	2 7.31 89	193 107	2 47, 29 87	38620	62
68	2,5,8868	3 . 79 . 163	20.11.439	7.5619	2 3,47 137	5 . 7727	20, 13,743	150 03	2 19319	19639	63
64	24.8 5,7,23	17 , 2278	2,1891	J 11 1171	21 9661	5 59, 131	2 81,19 118	7 5521	29 . 4811	» 11 991	64
65	2.51 778	89651	23 . 8 . 8221	38653	2 7.11.201	5° 5 . 850	40.161	29 31,48	2 3 17 879	67 577	65
66	21, 5, 1938	8 7º 26d	2 15 1487	38 . 412	23 33, 179	5 11 19 37	å 1983J	3 12889	21.7.1981	38669	66
67	2,8 5,1289	28671	24 , 2417	39 . 4297	2 61, 317	J 7 12 17	27 3 11,293	39677	2 83 , 283	o 1289.;	67
68	29 5.967	47 829	2 89 7 907	101 , 883	32 19,509	3 5 2579	3 23 291	11,9517	29 9 13,81	7 8537	64
69	2.5 58.78	39 1439	2" 17 569	38693	2 3.6419	5.71 109	29 7 691	1 12899	2 11 1759	38699	69
						·		-			1
3870	21 81.51 48	181, 229	2 87 . 523	3 7.10 97	2" 41 49	5.7741	1 8 6451	38707	21 9877	87 11 17.98	3870
71	2.5.74.79	88711	27.3.1613	38713	2,13 1489	3 h 29 k9	21 9679	7 5581	2 14, 289	11 , 1249	71
72	20 . 5 . 113	3 12907	2,19 1019	88728	22 3 7 461	61,1549	3 172 67	31 18 331	2° 47 100	88729	72
78	2.8.5,1291	7,11,508	23 23 421	9 12911	2 107 , 181	5 61 127	21 37, 269	39737	2 7 . 276	, "17 . 849	78
74	21 5.13.149	19 2089	3 3.11 587	17 48 51	29 29 167	88.5.7 41	2 19373	38747	21 9 3220	38749	76
75	9.54 81	J 12917	23 7.178	11.11.271	2.30 2153	5.23 937	21 9689	1.12919	2 19379	78. 118	76
76	2 8 5.17.19	83 . 467	2 19381	31.59.78	21 11 881	5 . 7753	2 1 7 13 71	38767	24 2423	1.12921	76
77	2.5 3877	137 . 283	22 83 859	7 29 111	2.19367	8.51.11.47	4 97, 181	17 2281	2 3 27 281	11.19 157	77
78	39.6.7 277	31.81 139	2 19391	38783	29 3, 101	6 1767	2 11 41 43	1 7 1847	21 9697	79 491	78
79	2.81.5.431	38791	29 13 373	3 67 193	2 7 17 163	6 , 7759	23.8 68 61	11 3527	2,19 1021	+ 177	79
								-			
2000	24,51 97	7, 25, 241	2 3 29,223	38803	2* 89 109	1 5,13 190	2, 19403	1.1 207	2 8 7 .11	197	3880
3960 81	2.5.9881	1 17,781	21 81 813	a7 1049	2 3 6469	5 7,1109	J* 1218	78 19 227	- 2,1J 1493	11 1520	81
83	21.8.5 647	38821	2 7 47 59	1 12941	29 28 211	51 1553	2.81 710	11 917	31,17 571	7.43	82
83	2 5.11.353	18 29 103	21 8.809	38888	2 19417	S* 5 883	29.7.19.71	71 , 547	3 6471	38839	88
64	24.6.071	8 , 11, 107	2 19121	7.81,179	22 81 13 83	5 . 17 457	2.19423	1,28,561	24 607	51.713	84
RS.	2 8 52.7 87	88861	22 11.883	5*, 1489	2 . 19427	5 19 409	2". 3 . 1619	71, 18 61	3 19429	3 129 13	N3
86	23.5.29 67	38861	2 31,17 127	11.8583	24 7 347	J. 5. 2591	2 19413	38867	21.8 41 79	47 . 827	N6
87	2.5.181.28	82 7 617	J 48, 118	38878	2 3 11 19.31	63, 311	41,9719	12059	2.7 2777	17 2287	87
88	25.84.5	59 , 650	2 19441	5,13 897	23 9741	3 7.11 101	4 5 6481	37 , 1051	29 4861	31, 29, 147	55
89	2 5 8989	38891	21,8,7,469	19 23 89	2 19417	9,6,2598	2 11 13 17	97 101	2 31 2161	7 5537	N11
							!				
2890	21.51.889	3 . 12967	2.68.867	88903	24 8 16-21	5,81 251	2,71,597	<b>32 11 131</b>	27.71 1:7	13 41 71	3890
91	2.8 5 1207	167 , 283	211 . 19	: 7,17 109	2, 19487	6 43 161	22 81 23 47	38917	2 11 29 63	1 1297.3	91
92	2º 5 7.189	38921	2 8 18,490	88928	2' 37 . 263	₽ 6° 178	2,19468	7 67 81	24 + 811	11 -533	92
93	2 5 17 229	3 . 19 . 683	2* 9753	38933	2 31,7,10.	5.13 599	2, 31 . 157	3.12979	2 19469	23 1693	98
94	\$1.8 5 11.59	7 5563	2.19471	32 . 4827	29.1217	5 7787	2.3 6491	17 29.79	2: 7 1: 10:	12981	94
95	2.51, 19.41	11 3541	22 33.541	28953	2 19477	3 5.72 53	21.9739	163 239	2 1 1, 11	35959	95
96	24 5 187	54,18,97	2.7.111.23	47 829	21.8.17 191	5 7798	2 19488	3.81.419	29 1871	7 19.295	96
97	2 31,5 438	38971	21.9743	3 11 1181	2 18 1499	52 1059	20,3,7 20	38977	4 19360	1 41 71	97
98	22.5 1949	17 . 2293	2 8.78.89	7.5369	2' 11 443	3 5 23 113	2 101 . 193	18 . 2099	. 2 2 19	127 . 507	98
89	2 5 7 557	U 41 817	24 2487	38993	2 , 47,97	1 11 700	21 9747	1 7 619	2 17 81 17	V9 G81	19
	-			-	-	-	208				1
N	0	1	2	3	4	5	6	;	8	11	N
											1

80000											
N.	0	1		8	4		6	7	8	•	N
02	2 5 17 81 2 5 17 81 2 5 19 4 2 5 1 of	4 > 907 7 5573 1 11007 23 1697 39041	2 19501 2' 8 4251 2 109 179 2' 7 17 41 2 1' 211	3 13001 15 8001 59023 1 4337 39048	2° 7° 199 2 19507 2° 3° 271 2 29 673 2° 43 227	5 29 269 3° 5 17° 5° 7 223 5 87 211 5 5 19 117	2 5° 11 107 2° 4877 2 13 19.79 2° 8 3253 2 7 2789	19 . 2068 11 8547 8 13009 108 879 39047	2°, 28 58 2 8, 7 929 2° 11 887 2 191, 149 2° 3 1627	3,13003 39019 31 1269 3,7 11 13 <sup>6</sup> 17 2297	3900 01 02 03 04
	2 6° 11 71 2 3 5 7 d 2 5 707 2 5 777 2 5 777		2º 1 · 751 2 · 19531 2º 11 · 0 · 1 2 · 19741 2 · 29 · 7	77 797 29 149 41 985 111 17 19 53 157	2 8 23 283 2º 19 257 2 7 2791 2º 3 3257 2 11 1777	5 75.107 5 19 601 3 5* 521 5 7817 5 7 1117	2º 2441 2 J 17 883 2º 9769 2 19543 2º 8º 181	7 5581 23 1699 3 48 101 39097	2 59 831 2 9,9767 2 8 18 167 2 7 149 2 113 178	130 281 8 1447 39079 39099 3 18088	05 06 07 08 09
3910 11 12 13	2' 8' 17 2 5 '911 2' + + 1 5 2 + 7 1 4 2 5 19 10.	19 29 31 10 358	2 4859 2 1 681 2 7 1087 2 1 1087 2 19571	39103 49113 7 7 21 39131 11 3011	2* 11 47 2 3* 41 53 2* 9781 2 17 1151 2* 3 7 3+1	5 7823 5 7823 5 818 3 7 2600 5 7839	2 19353 2* 7 11 127 2 8 4621 2* 1223 2 28* 37	39107 3 13 17 59 11 "35,7 7 5591 1 13049	2° 3 3259 2 19559 2° 67 73 2 3 11 603 2° 9787	7 37 151 39119 5 13045 39159 11 9539	3910 11 12 13 14
15 16 17 18	2 7 67 29 2 5 11 89 2 5 917 2 5 65 2 7 919	7 17 17 39161 11 1157 39181 39191	24 2447 2 5 61 107 24 7 1399 2 11 13 1.7 23 3 2 71	39163 49 911 17 853 7 11 209	2 19677 23 9701 2 8 6529 21 51,79 2 19797	5 41 181 3 5 7 373 5 1567 6 17 461 2 5 18 67	2º 1 13 251 2 19583 2º 59 83 2º 19 7 311 2º 41 299	39137 58 799 3* 1451 149 263 19 2083	2 7 2797 2* 3* 17 2 19 1041 2* 9, 101 2 9 4, 139	3° 10 22° 1° 28 181 7 20 19 1 18063 39199	15 16 17 18 19
2.1 2.1	2° 6' 1' 5 1307 ' 5 7 63 ' 2 5 392, 2' '1' 5 10'	7 - 170 113 - 117 7 - 13 - 4 - 1 2 - 145 3 39241	2 17 1153 2 9903 2 12 2179 2* 613 2 7 280	197 199 34 4357 61 . 645 49233 - 109 127	2 8° 11° 2 7 2801 2° 1903 2 3 13 50° 2° 2611	7841 11 21 11 3 51 523 1 7 10 59 5 47 167	2 19603 21 3 19 43 2 11 1783 21 17 577 2 3 31 211	3 7 1647 39217 39227 11 20 41 13 5019	21 101 20 2 19809 21 8 7 467 2 23 853 24 11 223	39209 J 17 760 39229 39239 S* 7* 89	3920 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 6 1 1 7 2 5 11 1 1 2 1 5 7 11 17 2 5 491 2 5 1929	89281 23 669 178 227 11 4571 1 7 1871	2* 8 .271 2 67 203 2* 4909 2 3 6547 2* 11 19 47	17 2809 7 41 79 11 19 51 168 241 39293	2 19 1043 25 3 409 2 71 260 21 7 23 61 2 92 97 59	5 7858 5° 1671 3° 5 97	2° 7 701 3 29 677 2° 3° 1091 2 19 1511 2° 107	87 1061 3* 4868 7 31 161 17 2811 3 18099	2 5 727 2 9817 2 41 479 2 3 1637 2 5 401	11 48 83 107 867 5 13098 101 389 1 8029	25 26 27 28 29
3960 31 32 53 34	2 1 5 1 1 2 5 1931 2 5 1933 2 17 > 19 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	39301 19 2060 1 17 257 17 1063 39341	2 49 457 21 10 7 11 2 19601 21 9833 2 > 79 89	8° 11 3°, 89313 39823 1 7 187 39343	2° 17° 11 1787 2° 3 2° 118 2° 71 277 2° 2459	5 7 1123 3 5 2621 1 11 13 5 7867 3 5 43 61	2 '3 0551 2 9829 2 7 531 2 3 11 149 2 103 191	39817 1 13109 1 19 283 7 11 73	2° 81 317 2 1 6553 2° 1229 2 13 17 89 2° 8° 10°11	J 19108 7 41 187 67 587 3 81 47 109 109	3930 81 82 88 84
35 36 37 45 39	2 5' 747 2' 3 - 11 2 a 1 127 ' 2' 5 11 17 ' 2 a 1 101	13 1001 7 562 89871 > 13127 11 1581	2º 1919 2 19681 2º 8 17 1903 2 7 29 97 2º 1931	29 29 19 3 18121 39873 39883 1 1469	2 3 7 997 2° 11 767 2 19697 2° 1° 547 2 19697	5 17 463 5 787 1 1 5 7 1 7877 5 7878	2* 1839 2 3* 2* 23 107 2 47 11° 2* 8 7* 67	99 4373 89367 18° 238 • 19 691 89397	2 11 1789 2 7 19 37 2 8 6563 2 41 229 2 19699	39869 , 11 1191 55 743 7 17 881 3 23 571	35 36 37 38 39
3940 41 42 43 44	2" 1" 191 2 5 7 583 2" 1" 5 71 2 5 4941 2" 5 17 29	11 41 29 1 5 7) 199 43 1 1 1 19147	2 8° 11 1°0 2° 80 167 2 24 507 2° 81 63 2 1 17 41	7 13 435 11 3583 1 17 773 17 839 39443	3' 9861 3 1 6569 2' 7 11 3 19717 2' 8 19 179	5 7889 5 7889 5 19 83 3 5 11 249 5 73 23	2 17 19 61 2* 15,379 2 3 6571 2*,9889 2 11* 108	157 251 7 1877 89 443 113 349 14 487	2' 8 821 2 19709 2' 3857 2 '1' 7 513 2' 4981	39409 39419 3: 18 137 39439 101 883	3940 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2 8 8 2 26 21 5 197 2 5 947 24 5 7 17 25 11 35 1	39451 39461 , 59 22) 13 5637 17 24 10)	2º 7 1409 2 + 6477 2º 2467 2 10 1009 2º 3º 100	1 15151 1" 31 67 7 568") "7 41 107 7 541	2 19727 2 4993 2 7 17 41 2 9871 2 7 13 81	5 13 607 31 5 877 51 1679 5 53 149 3 5 2688	2* 3* 187 2 7 2819 2* 71 1 19 2 8 6581 2* 4937	11 17 211 61 647 3 19159 7 5841 127 311	2 109 181 2* 1 11 15 23 2 19789 2* 617 2,8,29 297	3 7 1879 29 1361 11 37 97 8 18168 39499	45 46 47 48 49
	0	1	2	a T	4	3	6	7	8	9	V

89801						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Strate
N	•	1	:		4		6	7			\ \ \ .
8950	2°.5° 79	3°,7 11 19	2.19751	89508	24.3 829	5 7901	2 19753	3 18 to15	2° 7 17 81	39509	3950
51	2 8° 5 479	39511	2.11 449	8 18171	2 23 859	5 7 1129	2*,8 87 89	43 919	2 19759	3° 4791	51
52	2° 5 18 19	39521	2.8 7 941	11 8593	2 41 241	3 5 17 31	2 19768	29* 47	2° 54 61	7 5647	52
53	2 5 59 67	1 13177	2.19883	18 9041	2 8 11 599	5 7907	2*,7 858	8* 28 191	2 55 878	19 2081	53
54	2°.8 5 659	39541	2.17 1163	8 72 269	2 4943	5 11 719	2 8* 18*	71 567	2° 9987	3 1818J	54
55	2 5° 7 113	39551	2° 8 108	37 1069	2 19777	8° 5 293	2° 11 29 81	7 5651	2 8 19 847	13 17 179	55
56	2°.5 28 48	3 18187	2 131 151	39568	28 8 7 157	5 41 199	2 75,271	8 11, 109	2 2473	89569	56
57	2 3 5 1819	7 5668	2° 13,761	8* 4397	2 47 421	5° 1468	2° 5 17 97	19 2083	2 7 11 257	3 79 107	57
58	2° 5 1979	39581	2.8°.753	28 1721	2 1287	9 5 7 13 29	3 19798	81 1277	2 8 829	11 59 61	58
59	2 5 87 107	1 53 83	2° 7° 101	17* 137	2 8 6599	5 7919	2° 19,521	3 67 197	2 18 1528	7 5657	59
3960	24.8° 5° 11	199° 11 18.277 3 47.281 89631 7° 809	2.19801	3,43 507	2° 9901	5 549	2 8 7, 25 41	89697	2° 4°51	8º 168	3960
61	2 6 17 283		2.8.8301	7,5659	2 49 683	5 5 19 139	2° 619	173 229	2 8° 31 71	39619	61
62	2° 5 7 263		2.11.1801	39628	2° 8 13 127	5 317	2 19815	5 7.17 87	2° 9807	28 1729	62
63	2.3,5 1421		2.2477	3 11 1201	2 7 19 149	5 7927	2° 5° 367	18.5049	2 19819	3.78 181	63
64	2°.5,991		2.8 6607	29 1867	4° 11 .17 53	8 5 881	2 43 481	41 967	2° 8 7 59	31 1270	64
65	2,5° 18 61	8 18217	2°, 28, 481	19 2067	2 31, 2203	5 7 11 105	2º, 4987	3 13219	2 79 281	39659	65
66	2°.8 5 661	17 2985	2 7, 2838	5* 18 113	21 87, 67	5.7938	2 8 11 601	89667	2 47 211	3,7 1899	66
67	2 5,8967	39671	2° 8° 19 29	97 409	2, 83, 289	3 5* 23*	2º 7 19 109	11 8607	2 8 17 889	39679	67
68	-° 5 81	8* 4409	2 19841	7,5669	21 8 1807	5 7957	2 19848	8 13229	2 11 41	18 48 71	68
69	2 3°.5 7°	19 , 2089	2°, 9923	8 101,181	2 89 228	5 17 467	2º 8 827	7 53 107	2 25 865	5° 11 401	69
3970	2° 5° 897	28 87°	2 3 15,509	29798	2º 7 709	5 5 2647	2 19858	59 678	2° 8° 1103	39709	3970
71	2 5 11 19°	3 7.81 61	2 17 78	151 268	2.8 6619	5 131 47	21,9929	81 1471	2 7 2837	39719	71
72	2° 9 5 311	11 23 107	2 19861	8 18241	2º 9931	51 7 227	2 81 2207	89727	2° 18 191	8 17 19 41	72
73	2 5 29 137	67 .568	2 3 7,11,43	89738	2 19867	31 5 888	21 4967	79 , 503	2 8 37 179	7* 811	78
74	2° 5 1967	8,18 1019	2,81,641	11 . 8618	2º 8º.28	5 7949	3,7 17 167	8 , 18249	2° 19 523	89749	74
75	2 8 5 68	197 . 818	2° 4969	8*.7.481	2 11 18.189	5 7951	2° 8 8818	88 479	2 108 198	8 29 457	75
76	2 7 7 71	89761	2 3° 47°	17.2889	21.8941	8 5 11 241	3 59 837	7 18 19 28	2º 8 1657	89769	76
77	2 6 41 97	84 . 491	2°,61 165	81.1283	2.8 7 947	62 87 48	2° 11 118	8 13259	2 10949	89779	77
78	2 8 5 18 17	7 5088	2,19691	8.89 149	29 4975	6 78 109	2 5 19 849	11 3617	2º 7º 20	81 4421	78
79	2 5 28 17;	89791	2° 8 829	18 5061	2 101 197	3 5.7 879	8° 9949	17 2341	2 8º 11 67	89799	79
3980	2º, 5º, 199	8 18267	2.7,2848	58.761	2°.8.81 107	5 19 419	9 18 1531	8º 4428	2 <sup>†</sup> 411	7 11° 47	3980
81	2 8.5 1327	41 971	2° 87 269	8.28.677	2.17 1171	5 7968	2° 8° 7 79	29 1 173	2, 43 463	8 15 1041	81
82	2º 5 11 181	89621	2 5 6657	7.5689	24 19.181	8° 5° 59	9 19918	89627	2 <sup>‡</sup> 1 8019	39829	82
88	2.5 7 569	8 11 17,71	2° 18 885	61 658	3.8° 2218	5 81 257	2° 23 493	8 7º 271	2 19919	39839	83
84	2º, 8.5, 63	39641	2 11 1811	8* 19.288	3°.7.1423	5 18 618	2 8,29 220	89647	2 <sup>‡</sup> 17 293	B 87 859	84
65 66 67 88 69	\$.5° 797 2°.5.1993 2.8°.5 443 2°.5.997 2.5 3989	7.5698 81.49 109 18 9067 19 2099 8 18297	21.81.41 2 19 1049 21.7.89 2 3 171 23 21.9978	11.8628 89648 8 18991 89688 7 41 139	2.19927 2.5 11 151 2.19937 2.191.59 2.8 61 109	3 5 2657 5.7 17 67 6 .11 29 8 5 2659 5.79 101	2° 47 58 2 81 648 2° 5 8895 2 7° 11 87 2° 4067	89657 3.97 197 39877 39887 5° 11 18 81	2 8 7 18 78 2* 9967 2 127 157 2* 8* 277 2 19949	23 1788 89669 8* 7 211 113 868 17 447	55 57 55 59
3990	21,8 51,7 19	89901	9.71 281	8 47 298	2 <sup>5</sup> .29 43	5 28 347	2 81 789	7 5701	2°.11 907	8 58 251	3990
91	2 5,13 807	107 878	27 8 1663	167 239	9 7 2851	8° 5 867	21 17 587	179 228	3 8 6688	11 10 141	91
92	24,5,499	8.7 1901	2 19861	18.87 85	2 <sup>5</sup> 8 <sup>5</sup> 1109	5° 1597	2 19965	8 13809	2° 7 28 81	89929	92
93	2,8,5,11	78.547	31 67 149	84 17 29	9 41 487	5 7° 163	21 8 18	\$9937	2 19 1051	8 1.311	93
94	21 5,1997	11.8481	2.81 7 817	59 677	2 <sup>5</sup> 4913	8 5 2693	2 19978	48 929	2° 8 8829	7 13 489	94
95	2.5°.17 47	81.28 198	24.11 297	39958	2 8 6659	5 61 181	2°,7 1427	8.19.701	2 19979	81 1289	95
96	2°.8° 5 87	89 449	2.18 29.58	8,7,11 178	2° 97 103	5 7998	3 5 6061	17 2851	2° 1249	8* 4441	96
97	2.5.7 571	39971	29.8 8381	71,568	2 11 28 79	3 5° 13 41	3° 19 268	7.5711	2 8° 2221	89979	97
98	2°.5 1999	8 19927	2 19991	39988	2° 8 7° 17	5,11 727	2,19998	82.1461	2° 18 769	89989	96
99	2 8 5 31 48	7,29.197	29.4999	8,18881	2 19997	5 19 421	2° 8° 11 101	28.87.47	2 7 2857	8 67 199	99
N		1	3		4		6	7	8	,	N

N	0	1	2	3	4		6	7	8	•	N
4000	2".5"	18 17 181	2.8.59.118	109 . 867	2* 78 187	8° 5 7 127	2 88 241	11 3637	2º 8 1667	40009	4000
01	2 5 4001	8 15887	2° 7 1429	40018	2 8*,18 19	5 58 151	24,41 61	3 18889	2 11 17 107	7.5717	01
02	2" 8 5 28 29	81 . 1291	2.20011	31 4447	2* 5003	5° 1601	2 8 7 958	18 3079	2º 10007	8 11.1218	02
08	2 5 4003	40081	2° 8° 159	78 . 19 45	2 87 841	5 5 17 157	24 10009	40087	9 8 6678	40089	08
04 05 06 07 06 09	2° 5 7 11,18 2 5° 5° 89 2°,5 2003 2,5,4007 2° 8 5 167 2 5 10 211	8°, 1488 11°, 831 7, 59 97 3 10°, 87 149 260 47 853	2 20021 2 17,18,81 2 8 11 607 2 7009 2 72,409 2 8 19 257	28 1741 5 15* 79 40063 11 3845 1 31 431 40093	2º 8 47,71 2 7 2861 2º 818 3 8 6679 2º 11 911 2 20047	5 8009 5 8011 5 5 2671 5 7 229 5 8017 8 5 11	2 20028 2°, 8 1669 2, 18 28 67 2°, 48 288 2 8°, 17, 181 2° 7 179	8 7,1907 41,977 108 889 8* 61 78 40087 101,397	2, 20029 2, 31 7 58 2 29 691 2, 5011 2, 3 61 168	29 , 1881 88 , 4451 17 , 2857 18 , 8088 8,7 28 83 40099	04 05 06 07 08 09
4010	29,52 401	3 19967	2 20051	7 17 887	2º 8º 857	5 13 617	2 11 1828	8,29,461	28 87 271	19,2111	4010
11	2 8 5 7 191	40111	14 23 100	8° 4457	2 81 647	5 71 113	21 8 3848	7,11,521	2 18 1548	8 48 811	11
12	28 5 17,59	53 757	2 34 748	40128	2º 7 1438	8 5° 107	9,20063	40127	28 8 11 19	40129	12
18	2 5 4015	81,71 18	44 79 127	67 599	2 8 6689	5 28 849	28 29 178	8,17 787	2 7 47 61	11 41 89	13
14	32,82,5 229	167, 298	2 20071	8 . 13881	2º 18 198	5 7 81 57	2 8,6691	19,2118	28 10087	8,1487	14
16	3,5°,11,75	40151	2* 5 7 239	40158	2 17 1181	8 5 2677	2° .10089	18,8089	2 8° 28 97	7 5787	15
16	2°,5,251	8 11 1217	2.48 467	40168	2 8.8347	5 29 277	2 7 19.161	81,4468	2° 5021	40169	16
17	2,3,5,18 103	17*, 189	2* 11* 85	8,7 1918	3.58.879	5 1607	2° 8° 81	40177	9, 20069	8 59 227	17
18	2° 5,7° 41	28 1747	2 8 37 181	11 13 281	3 8028	3 5.19 47	2 71 283	7 5741	2° 8 17 197	40189	18
19	2 8 4019	8 19397	2* 157	40193	2 81.7 11 28	5 8039	2° 18 773	8,13899	2 101 199	61 , 659	19
4020	2º 8 5º 67	7 8743	2,20101	3° 1489	2º 19 23º	5 11 17 43	2 8 6701	81,1297	2* 7,859	8,18 1031	4020
21	2 5 4021	79 509	2*,8* 1117	4021 <b>3</b>	2 20107	3.5.7 885	2 <sup>8</sup> ,11,457	151 807	2,8 6708	87 1067	21
22	2º 5 2011	3° 41 109	2 7 18* 17	19 20 78	2º 8 419	5° .1609	2 20118	8 11 23 63	2* 89,118	7° 821	22
28	2 8º 5 149	40231	2* 47 107	8 13411	2, 20117	5.18 819	2 <sup>1</sup> 8 7 479	40287	2 11 81 59	8° 17,268	23
24	2º 5 503	40241	2 8 19 858	7 574 <b>9</b>	2º, 10061	8 5.2688	2 20128	167,241	2* 3*,18 48	11,8659	24
26	2 5 7 28	8 13417	2* 29 847	40288	2 8 6709	5 88 97	24, 17 87	84 7 71	2 20129	197 . 817	25
26	2 8 5 11 61	18 19 163	2 41 491	5 13421	2 7,719	5.8058	2,89 2287	67 601	2 10067	8 . 81 458	26
27	2 5 4027	7 11,528	2* 8 839	17 23 103	2 18,1549	3* 5" 179	29,10069	40277	2 8 7 187	47 857	27
28	2 5 5,19 58	3,29 463	2 11 1831	40268	3 8,878	5 7 1151	2,20148	8 18 1083	2 1259	40269	28
29	2 8 5 17 70	48,937	2* 7 1459	81 111 87	3 20147	5.8059	29 8 23 78	59 , 683	2 20149	8 . 7 19 101	29
4050	2° 5° 18 81	191, 911	2 8 2289	41 988	2 <sup>4</sup> 11 929	8 5 2687	2 7 2879	17 2871	2*.8 8859	178 283	4030
81	2 5 29 139	8º, 1498	2 5039	7 15 448	2 8,6719	8 11 783	21 10079	8 89 151	2 19 1061	28 1758	81
82	2° 8° 5 7	61, 661	2 20161	8 13441	2 <sup>4</sup> 17 598	61 1818	2 8 11 18,47	7* 828	2* 71*	8* 4481	82
83	2.5 87 109	51, 1801	2 8 8861	53 761	9 7 43 87	8 5 2689	24 , 25,1	11.19 193	2 8* 83	13 29 107	33
84	2° ,5 3017	8 7 17, 118	2 98 877	40348	2 <sup>6</sup> .8.41 <sup>4</sup>	5 8069	2 , 20178	8*.4483	2*.7.11 181	167.257	84
35	2 5,5° 269	40351	9°.18.97	8 18451	2.90177	5.7.1158	2° 3° 19 59	40357	2.17 1187	8,11,1228	85
36	2° 5 1009	40361	2 5.7 81°	181 928	2°.10091	3°.5 13 28	2, 90188	87 1091	24.8.29°	7 78 79	86
37	2 5 11 587	8 13457	2° 10093	47 859	2.8°.2248	5°.17.19	2°, 7°, 108	3.43,818	2.13.1558	149 371	87
88	2° 5 5 678	11 3871	2 61 °31	8° 7 641	2°.831	5.41 197	2 5,58 127	40397	2°.23 439	8 18468	88
89	2,5 7 577	18* 299	2° 9° 11 17	81 1903	2.19 1068	8 5 2692	2° 10099	7 29 199	9 8 8783	71,569	89
4040 41 43 43 44	24,52,101 9,82,5,449 21,5,48 47 9,8,18 811 21,8 5,887 9,8 5,889	8°, 67° 7, 25 951 83, 487 8 15477 87 1095	9 20201 21.10103 9 8 6797 24 7 191 9.75 277	11. %78 3 19 709 40428 40438 8, 18, 17, 61	2°.8 7.15 87 2.11°.267 2°.81.168 2.8.28 298 2°.10111 2.115 179	5 8081 5,59 187 8,5°,7°,11 5 8087 5 8089	9,89,227 2°,3 421 9,17,29 41 2°,11 919 2 8° 7,107 2°,13 889	8 13469 15 . 8109 40427 8* . 4493 11 . 8677	2°, 5051 2°, 2887 2°, 5°, 1123 9, 20219 2° 79	17 9877 8*.499 40439 7.58.109 8.97.189	4010 41 42 48 44
46 47 48 49	2°, 5, 7, 17° 2, 3, 5, 18, 71 2° 5, 11 28 2° 5, 4049	8,13487 40471 7 5788 8*,11,409	9 20231 20,5059 2 81 18 178 27,53,191	48 . 941 8° 1499 40483 40493	24.81.281 2.70.59 20.29 849 2.8.17.897	5.8093 5°, 1619 8 5.9699 5.7 13 89	2 20238 2°.8 8878 2.81.653 2°.2581	8 7 41 47 17, 2381 40487 8 18499	2 5,11 618 2 67 151 2,87,547 2 8 7 241 3 20249	40459 11,18 288 8 108,181 19 2151 40499	46 47 48 49
N	•	1	3	8	4		•	7	8	•	N

N	0	1	2		4	8		1		9	N
4050	2° 8° 8°	101 , 401	2 7 11 265	8,28,587	2°, 61, 88	5 8101	2 8 48 157	40507	2*,15 19 41	5° 7 643	4050
51	2.5 4051	17 2883	26 5 211	11,29 127	2 47 4°1	5 5 87 78	20.7.1447	81 1807	9,8* 2951	40519	51
52	2°.5 1013	8 18 1089	2 20261	7* 827	2°, 3 11 807	5° 1621	2 28 881	8*.19 79	24 17 149	40529	52
53	2.8 5 7 193	40521	2 , 10158	3,59 229	2 18 1669	5 11° 67	2 3 565	7.5791	2 20,89	3,13618	53
54	2°.5 2027	71 571	2 5 29 238	40548	2°, 7, 181	5° 5 17 58	2 11.18.97	18.8119	3*,8 81 109	28 41 49	54
56 57 58 59	2,5° 811 24,5,5,18° 2,5,4087 3° 5 2029 2 8°,5,11 41	8.7 1931 47 563 29 1899 8* 167 40591	26,87 187 2,17 1198 20 80 70 28 2 103 197 24 43 59	107 . 879 8* . 4507 13 8121 40588 8 7 1933	2,8°,751 2°,10141 2 20287 2° 3 19 89 2 20297	5 8111 5 7,19 61 8,5° 541 5 8117 5 28 958	2°,10189 2,8 6761 2°,817 2 7 18 228 2°,8,17,199	8 11 1299 118,869 40577 8,83,163 40597	2.7.2897 2* 11 461 2 8 6763 2* 78 189 2 53 888	40559 3 18621 7 11 17 81 87,1097 81 19 347	55 56 57 58 59
4060	2º.5º.7.29	11 . 5691	2, 5 67 101	19 2137	2º 10151	8,5 2707	2 79 257	7,5801	2* 5* 47	40609	4060
61	2.5 81.181	8 . 18587	2 <sup>3</sup> 11 18,71	17 2389	2 8.7 967	5,8128	26 5077	8°,4618	2 23 883	151 269	61
62	2º 8 5 677	7 829	2 19 1069	8 11 1281	2º 2559	5° 13	2 37 97 61	40627	2* 7 1451	8 29 447	52
63	2 5.17 289	41 991	2 <sup>6</sup> 3 1698	179 227	9.11 1847	8° 5 7 43	21 10159	40637	2 8 18 521	40639	65
64	2º.5.127	8 . 19 23 . 81	2 7 2905	97 419	2º,8º 1129	5 11,739	2 20323	8 17 797	2* 5081	7 0807	64
65	2.5.5° 271	15 58 69	2°, 10163	8°, 4617	2 20827	5 47 178	24 8 7 11°	109,878	2 29 701	8 13657	55
64	2°.5.18 107	78 557	2 84, 251	7,87,167	26 13 17.23	9 5 2711	2 20333	11 8697	2º 3 3889	67 607	66
67	2 5 7°.83	5° 4519	2°, 81 41	89,467	2 8 6779	6º 1627	2° 10169	8,7 18 149	2 11 48º	19 2141	67
68	2°.8°.5 118	17 2398	2, 20341	8 71,191	26 7 1453	5 79 103	2 5 6781	28 29 61	2º 2545	8 <sup>2</sup> , 11 137	68
69	2 5,18.818	7 5818	2°, 8 8891	40698	2 20847	9 5 2713	2° 5087	40697	2 8º 7 17 19	40699	69
4070	2° 5° 11 37	3, 18567	2 47 483	18,81,101	2° 8 63	5 7 116;	2 20353	8° 4523	2° 10177	40709	1070
71	2 8 5.28 59	11 8701	29,7 727	8 41,881	2.20357	5 17 479	21 88 18, 29	19 2148	2 20359	8 7° 277	71
72	3° 5.509	45 947	2,8 11 617	195,211	3° 10181	8* 5* 191	2 7 2109	189, 293	2° 8 1697	19° 241	72
78	2 5.4075	8 18577	29,17 599	7,11 28°	2.8°.81.78	5 8147	21 19 67	8,87 867	2 20369	40739	73
74	2° 8 5 7 97	181 811	2,18 1567	8*,508	2°.11.468	5 29 291	2, 8, 6791	7 5821	2° 61 167	8 17° 47	74
71 76 77 78 79	2.5° 168 2° 5 1019 2.5° 5 151 2° 5.2039 2.5.4079	40751 8º 7 647 40771 18 5187 8,13597	24,8° 288 2 89 229 2°,10193 2 8 7 971 2°,5099	88 491 40768 8.18691 17.2399 19*.118	2.7 41 71 2* 3.45 79 2 19 29 37 24 2549 2 5 13 593	5 5 11 18 19 6 81 263 5 7 288 8 5 2719 6 41 199	2º 28 448 2 11 17 109 2º 8 1699 2 20398 2º,7 81 47	53 769 9 107,127 11* 887 40787 8°,1511	2.8 879; 2* 7*.18 2 20389 2* 3*.11 101 2,20899	40759 59 691 8° 28 197 7 5827 11 3709	76 76 77 79
4080	28 8.5 17	40801	2 23 887	8 7,29 67	2° 101°	6 8161	2 8' 2267	18 48 78	2 <sup>8</sup> .5101	9 61 225	4080
81	2 5 7 11 58	87,1103	28 8 19 179	40818	2 20407	8* 5 907	2' ,2551	74 17	2 8 6803	40519	61
82	27.5 18 157	8 11,1287	2 20411	40823	2° 8° 7	6* 23 71	2 187 149	8 81 489	2 <sup>8</sup> 59 178	40629	62
88	2 8 5 1961	7,19 807	27 11 29	8° 15,849	2 17 1201	6 8167	2' 8 ,41 ,83	97 421	2 7 2917	9 19613	63
84	27.5.1021	40841	2 8 2269	11,47 79	2° , 10211	8 5 7 889	2 ,15 ,1571	40647	2 <sup>4</sup> 8.28 87	40649	84
85	2 51.19.43	8º, 17 89	2° 7 1450	40658	3,8 11,619	5 8171	2°, 5107	8 13619	2,81 659	7 11 449	85
86	21 81.5 227	29 1409	2 20431	8 53 257	3°,1277	5 11.749	2 8 7° 189	40867	2°,17 601	5" 19 289	86
87	2.5 61 67	28 1777	2°,8 18 181	7 5889	2 107 191	8 6° 109	2°, 11 929	41 597	2 3° 767	40679	87
88	21.5.7.78	8, 18627	2, 20441	40888	3°,8 6407	5 13 17 37	2 20443	81 7 11 69	2°,19 269	51 1518	88
89	2.5.5 29.47	108, 597	2° 10228	8,48 317	2 7 28 127	5 8179	2°, 3° 71	40697	2 11°,18°	5 1861	89
4090	2° 5°.409	7.5845	2 5 17 401	40903	2* 5115	8' 6 101	2 118 181	19 2153	2° 8 7 487	11 8719	4090
91	2.5 4091	8.18.1049	24.2657	168 . 251	2 8* 2273	6.7' 167	2° 53 193	8.23 593	2 41 499	17 29 8 5	91
92	2° 8 5 11.31	161.271	2 7 87 79	5* . 4547	2* 18 787	6' 1037	2 8 19 859	40927	2° 1279	5 7 1949	92
98	2° 8 5.4098	11.61*	2*.5* 579	40983	2 97 211	3 6 2729	2° 7 17.48	15 47 67	2 3 6828	40939	93
94	2°,5 23 89	53.4549	2 11.1961	7 . 5849	2* 5 953	6 19 481	2.59 847	9 19649	2° 29 888	40949	94
95 96 97 98 99	2.8°,5°,7,18 21°,5 2 6.17,941 2°,8 5 688 2,5,4099	81 1821 40961 8 7 1961 107 888 179 229	2º 5119 2.8.6827 2º.10348 3.81 661 2º.8 7 61	8.11,17 73 13 93 187 40973 8 19 719 40998	2 20477 2 7 11 19 2 8 6849 2 47 109 2 108 199	6 8191 8 5 2711 5° 11 149 5 7 1171 3° 5.911	2°, 8 8413 2 90483 2° 18,197 9 8° 11 28 2° 87 277	7 5851 71 577 8° 29,167 17,2411 11,8727	2,20479 29,5° 569 2 7 2927 2° 10247 2,3 5883	8º 87 41 68 778 48 958 3,18 1051 7 5857	96 97 98 99
N	0	1	1		4	5	6	7	8	9	N

,											_
N'	0	1	2		4		6	7	8	9	Λ.
4100 01 02 01 04	2° 5° 41 2 8 5 1347 2° 5 7 29 3 2 5 11 578 2 6 4 5 19	8 79 17; 41011 17,19 127 8* 47,97 7 11 18,41	2 14 19 84 29 10253 21 43 51 26 23 223 2 20521	1 11 31. 9° 7° 31 41024 37 1109 3 15681	2° 3° 17 67 2 20507 2° 611 2 3 7 977 2° 11 811	5 59 , 137 5 , 13 , 631 5 5 547 5 29 281 5 8209	2 7 29 101 2 8 170° 2 73 281 2 1025° 2 5 6841	1 1067 41017 7 5861 8 13679 41047	2* 11 288 2 20509 2* 5 18 26; 2 17*.71 2* 7 783	2; 1783 8, 11° 113 80 481 41639 8° 4561	410a 01 02 03 04
95 96 97 98	3 5° 821 2° 5 2053 2.3 5 37° 2°.5 13 79 2 5 7 587	41051 8 13657 67 618 41081 8 18697	2° 8 11 711 2 7° 419 2° 17 151 2 8 41 167 2° 1027 3	61 67 1 11 3733 3 13691 7 5961 11 29 109	2 11 1679 213 29 59 2 11 1867 21 10271 2 51 761	3 5 7 17 21 5 43 191 5 31 51 8 5 11 83 5 8419	2° 1281 2 20513 2° 8° 7 161 2 20543 2° 11 467	41057 8° 13° 41077 181 227 8 7 19 10	2 3* 2281 2* 10267 2 19 23 47 2* 3 107 2 20549	19 21u1 7 5867 8 19643 17 2417 73 569	05 06 97 08 09
4110 11 12 13	2° 8 6° 1 17 2° 5 4111 2° 5 257 2° 8° 5 457 4° 8 11° 17	23 1.87 71 899 81 1529 41181 41141	2 20.51 2 3 571 2 20 700 2 7 11 11 2 3 6857	87 156. 41113 17 JL 51 3 1.711 41143	2' 7 '67 2 61 83' 2' 1 23 11' 2 131 167 2' 37 139	5 8221 3 5 2711 5 7 47 5 19 43; 3 5 13 211	2 18 17 51 2 19 541 2 20561 2 8 857 2 7 2990	11 37 101 41117 9,13709 81,1847 23 1789	2° 43, 239 2 8 7 11 89 2° 53 97 2 67 907 2° ,8° 127	8 71 19 11 3165 11 8789 8° 7 683 41149	4110 11 12 13 14
15 16 17 15 19	2 5 821 2 8 4 7 2 5 2 17 2 5 2 71 2 5 3 71 2 8 5 11 1	8 11 2º 13 41161 13 1167 3 7 97 53 17 2423	2° 64, 2 11 1871 2° 8 47 78 2 59, "4" 2° 19 271	7,5879 8,13721 11 19 197 41188 31 2 199	2 3 191 21 41 251 2 7 17 173 21 81 11 18 2 41 479		2° 10289 2 8° 2287 2° 5147 2 20593 2° 3 3481	8° 17 269 7 5881 41177 8 13749 13 3169	2,13 1683 24 81 83 2 3,6863 2 7 1471 2 20599	79 521 3 . 1872   41179 41169 3 81 448	15 16 17 18 19
4120 21 22 23 24	24 5 105 2 5 13 11, 25 85 5 225 2 5 7 10 81 25 5 10 51	41201 31 19 241 41221 41231 8 69 2 3	2 82 , 109 21 10 901 2 20611 21 1 659 2 17 1213	4120J 41213 8 7 11 151 41243 41243	21 10:01 2 8 6869 29 5157 2 53 .869 21 .8 .7 491	\$ 5 41 67 5 8243 51,17 97 8 5 2749 5 78 118	2 11 1879 2* 7 28 2 3 6871 2* 13* 61 2 41 504	89 463 8 11 1249 41227 7 43 187 81 4583	2° 1 17 101 2 97 557 2° 11 997 2 8° 29 78 2° 1289	7: 29: 47 877 8: 509 11 23 .161 13 19 .167	4120 21 22 28 24
25 26 27 26 29	2 5 2063 2 5 4127 2 8 5 43 2 5 4129	7 71 81 11° 31 8 13757 41261 157 263	2° 10°18 2° 18° 29° 2° 7° 11° 67 2° 20°11 2° 5° 11° 17	8 18751 41268 141 277 11 11 119 7 17 317	2 20627 24 2579 2 31 2293 21 10121 2 11 1877	5 87 228 3° 5 7 131 5° 18 127 5 23 859 8 5 2763	2° 8° 191 2 47 459 2° 17 607 2 3 .7 .983 2° 29 89	41257 29 , 1423 8 , 13759 19 41 53 61 677	2 7° 421 2° 3 1° 181 2 206°39 2° 13 897 2 3 6883	8 17 809 41269 7 , 5897 3 , 18763 41299	25 26 27 28 29
4130 31 32 83 84	2° 8° 7 69 2 8° 5 17 2° 8 1(6) 2 5 4181 2° 8 5 18 55	8º 18 861 109 879 7 5901 8 28 699 41341	2 107 193 25 1181 2 3 71 47 21 10349 2 7,2953	103 401 3 47 293 31 43 41338 8 19781	2 3 1721 2 7 15 227 2 10351 2 8 85° 2 17 19	5 11.751 5 8263 3 51.19.29 5 7 1181 5 8269	2 19 1087 2° 8 11 313 2 20669 2°, 5167 2 8° 2297	3.7° 281 79.523 11 18.17° 3° 1531 178 289	2° 23 449 2 73 283 2° 3° 7 41 2 11 1879 2° 10337	101 409 3° 4591 87 1117 67 617 3 7 11 179	4130 31 32 23 84
86 87 38 89	9 58 827 24 5 11 47 2 8 5 7 197 2 5 2069 9 5 4189	41351 8 17 811 11 '761 41381 84 7 78	2º 5 1721 2 20681 2º 10.43 2 8º 11º 19 2º 18 199	15 5181 7 19 511 5* 4597 29 1427 11 53 71	2 23 29 51 2 3' 383 2 187 151 2 7 739 2 8 6899	81,5 119 5,8278 51,831 8 8 81 89 5,17 487	2°, 7°, 211 2 13 57 43 2°, 8 451 2, 90693 2°, 79, 151	41357 8 18789 7 28 257 41887 8 13799	2 3 61 113 2° 5171 2 17 1217 2° 8 3449 2 7, 2957	59 701 41 1009 3 18 1061 41359 41399	35 36 87 38 39
4140 41 42 43 44	2° 8° 5° 28 2 5.41 101 2° 5.19.109 2.8.5.1881 2°.8 7 87	19 9179 41411 8,18807 18,8187 30,1428	2 127 153 2 8 7 17 29 2 189 149 2 5179 2 8 6907	8 57 873 41418 25 1801 8 7 1978 41443	2° 11.941 2 20707 2° 8 863 9 20717 2°.18 797	5 7° 18° 8 5 11 251 5° 1657 5 8287 3° 5 807	2 5 67 103 2°.81 167 2 7 11,269 2°.8° 1151 2 17 28,63	47 881 83 449 31 4803 11 3767 7 51 191	2° . 647 2° 3° 18 59 2° 10867 2° 20719 2° 8 11 187	8° 43 107 7.61 97 17 2487 8 19 727 181 .228	4140 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2 5 829 2 8.5 691 2 5 11.18 29 2 5 17 61 2 8 5 .481	8 41 397 7, 5929 118, 967 8* 11 419 41491	9° 43 241 9 907;1 9° 84 9 7,2965 9° 11 23 41	41453 8° 17 271 67 619 18.5191 8 15831	8 8° 7° 47 8° 71 73 8.89 235 2° 8 3457 2.30747	5,8291 5 8295 8,5* 7 79 5,8297 6 43 198	24 2591 28 6911 21 10969 2 20743 28 8 7 18,19	8 18 1063 41467 19,87,59 8,18829 17 2441	2.19 1091 2*.7.1481 3 5.51 223 2* 2593 2.20749	11 5769 8 29 601 41479 7 . 5927 3* . 29 . 58	45 46 47 48 49
N	•	1	3	3	4		8	7	B	- 1	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	Ľ
4150	2° 6° 83	47 883	2 3 6917	75 114	2° 1297	3.5 2767	2 20751	41507	2° 3° 115°	13 31 103	4150
81	2 5 7 593	3 101 137	2 5189	41513	2 3 11 17 57	5 19 23	21 97 107	8° 7 659	2 20759	41519	51
52	2° 8 5 178	41521	2 13 1597	1 18811	2° 7 1483	5 11 151	2 51 769	181 817	2° 2° 179	3 109 127	52
53	2 5 4153	7, 17 349	2 3 9461	41 1013	2 19 1093	8 5 18.71	21 11 59	78 869	2 8 7 23 4°	41539	53
54	2° 5 81 67	8 61 227	2 20771	41543	2° 8° 577	5 7 1187	2 20775	5 11 1269	2° 1° 17 47	41549	54
55 56 57 58 59	2 3 5, 277 2 5 1039 2 5 415, 2 5 5 7 11 2 5 4159	87 1128 13 23 139 81 11 149 43 967 11 19 199	24.78 6, 2 31 230) 25 19 547 2 17 122; 25 3 171;	3° 14 89 467 7 69,° 3 81 167 4159:1	2 79 263 2° 10391 2 3 18° 41 2° 23 11° 2 7 2971	5 8311 3 5 17 163 5 1661 5 8117 3 5 47 59	2°, 8, 7463 2,7 2969 2° 5197 2 5 29 2 19 2° 10899	29 1439 197 211 8 19859 7 13 457 41597	2 11 159 2 3 45 2 20769 2 87 281 2 8 2911	8 7 1979 11 (779 41579 81 44,25 17 2447	56 57 58 59
4160	2 <sup>7</sup> , 5 <sup>1</sup> 13	3 71 283	2 11 11 61	41603	2° , 8 346,	5 6; 107	2 71 491	81 23 67	20 7 74 2 2 20809 20 8 3469 2 109 101 2 107 137	41609	4160
61	2,3 5 19 73	41611	24 101 103	5 11 13 97	2 20507	5 7 29 41	24 34 1,4	41617		8 1887;	61
62	2 <sup>1</sup> , 5, 2681	41621	2 1 7 991	107 589	2° 11° 43	31 51 87	2,13 1601	41627		7 19 81;	62
63	2 5, <b>28</b> 181	3 13877	29 1301	17 51 79	2 8° 257	5 11 767	25 7 1487	3 13879		11 320;	64
64	2 <sup>1</sup> , 8 5 347	41641	2 47 441	8° 7 661	2° 29 , 86°	5 8 29	4 8 11,611	41647		9 1 88;	64
65	2 5° 7° 17	41651	2* 8* 11 69	28 1611	2 50 368	\$ 5 2777	2° 41 127	7 11 641	2 8 63 131	41659	65
66	2° 5 2083	3° 1543	2 37 661	61 683	24 1 7 81	5,13 641	2 83 251	9 17 19 41	2* 11 94,	41669	66
67	2 8° 6 403	7 5953	2* 5209	3 29 479	2 67 311	59 1667	2° 3 21 151	71 587	2* 7 13 229	3 11,421	67
68	2° 5 521	41681	2 3 6947	73 571	2* 17 611	8 5 7 397	2 19 1097	41687	2* 1* 193	47 847	68
69	2 5 11 879	3.13 1069	2* 7 1449	173 241	2 3 6949	5 31 269	2° 1303	1, 41 118	2* 20849	71,28 97	69
417()	2' 8 5' 189	11 17 22 6	2, 29, 119	8 13901	2° 13 401	5 14 4 4 4 5 10 5 10 6 17 491 1 5 11 28	2 3 , 111	1,9 2,1	2º 10127	1,890	4170
71	2 5 41 97	53 787	24, 8, 11, 79	7 59 101	2 2(467		2 10429	18 8201	2 8 17 409	41719	71
72	2' 5 7 14'	11 13107	2, 21, 907	11 4798	2° 3° 19 61		2 11 67 1	8 7 1987	2º 18:	41729	72
78	2 3 5 19 10,	29 1439	21, 10413	8° 4647	2 7 11 271		2 3 17 47	41737	2 41 509	1 13913	73
74	2' 5 2087	7 67 81	2, 31, 779	13° 19	2° 2609		2 20878	101 388	2º 8 7º 41	83 501	74
75 76 77 78 79	2 5° 167 2° 8° 5 4° 4 5 4177 2° 5 2084 2 5 5 7 199	8° 4639 41761 41771 3 19 73°1 28° 70	2° 17 307 2 7 19 187 2° 1 89° 2 11 1607 2° 63	4) 971 3 17921 -7 1129 7 47 127 3 1 931	2 8 6919 2° 51 197 2 20857 2° 3 1741 2 2089	5 7 1191 5 8369 3 59 557 5 61 137 5 13 643	2 8 6961 2 7 871 2 17 1229 2 3 69	8 81 449 11 3797 41777 38 4648 79 851	2 20879 2° 28 227 2 8° 11 211 2° 31 817 2 , 20899	41759 P 7 13 17 41 1019 H 29 181 8 1 1933	76 76 77 78 79
4180 81 82 83 84	2° 5° 11 1°1 2 5 87 115 4° 8 5 17 41 2 5 47 89 2° 5 528	41601 8 7 11 181 13 8217 59 709 81 4649	2 , 6967 21 10451 2 11 1901 2 87 7 83 2 20921	1, 2459 41823 3 1549 11 1803 41848	2° 7 14° 7 2 3 23 101 2° 1307 2 13 1609 2° 8 11 817	5 8 929 5 8 8 8 8 8 7 2 3 9 8 5 2 7 8 9 5 8 169	2 40 m); 24 5227 2 8 6971 24 10419 2 7 61	97 451 8 53 263 1.1 277 17 23 161 3 15 29 17	24 8 18 67 2 7 29 103 29 10457 2 3 19 367 29 5481	41509 19 11 71 1 7 121 7 41 1 9 41849	4180 81 82 83 84
85	2 5 5 6 81	41851	2° 10463	3 7 1993	2 17 1291	8 11 761	2 <sup>†</sup>   1(r)	19 92-03	2 20129	3° 4651	65
86	2 5 7 18 23	41 1021	2 8 6977	41563	2' 6233	8 5 2/91	2   11 <sup>‡</sup>   17	7 5981	21 37 116 3	149 483	66
87	3 5 53 79	8, 17 821	2° 2617	13 3221	2 ' 7 997	8 67	2 <sup>‡</sup>   19 <sup>‡</sup>   20	34 11 47	2 20089	41879	67
88	2 8 5 341	7 31 19	2 48 487	1 2) (07	2' 37 283	6 8877	2   5 <sup>‡</sup>   13   1 <sub>2</sub> 9	41557	21 7 11 17	3 1 363	58
89	2 6 59 71	163 257	2° 8 3491	41893	2 20947	3 5 7 19	2 <sup>‡</sup>   5 <sub>2</sub> 17	41897	2 3 6989	11 13 293	89
4190 91 92 93 94	21 52 419 2 3 5 11 127 22 5 181 2 5 7 599 21 52 58	3 13967 41911 11 37 10'3 8* 1863 41941	2 7 41 10 29 11 31 2 8 17 137 29 11 951 2 67 313	41903 9° 4657 7 51 11, 19 2207 3 11 \$1 11	2 19 110 2 47 22 2 1 29 241 2 7 107	1 1,1 29 5 81 141 1 57 11 41 5 8 81 5 838)	2 28 911 2 8 7 409 2 20963 24 2621 2 8 6001	3 61 229 167 251 41927 3 7 1947 41947	2º 10477 2 20759 2º 1 1747 2 11 11,11 2º 10487	7 a % 1 89 157 21 182 4 17 2467 31 79 79	4190 91 92 9.1 94
95	2.5°.839	7 13 461	2° 3 10 23	41953	2 11 190.	3 5 .747	2° 17 417	41957	2 34 7 57	41959	95
96	2° 5.1049	3 71 197	2 20981	29 1147	2°,8 11 25°;	5 7 11 109	2 2088;	8* 466;	24 43 61	41969	96
97	2 3 5 1399	19 47*	2° 7 1499	8 17 825	2 °1 677	6 21 79	4° 1° 11 51	13 3229	2 179 151	8 7 1999	97
98	2° 5 2099	41981	2 3 4997	41968	21° 41	8 5 411	2 7 2989	11* 847	24 5 4499	199 211	98
99	2 5 13 17.19	3 15997	2° 29 181	71 867	2 8° 21.3	6 97 227	2° 10499	8 18999	2 11 23 83	41999	99
N	0	1	2	3	4	5	•	7	6	9	N

42000						N					42499
N	0	1	2		4	Б	6	7	8	•	N
1200	2* 8 5* 7	97 . 435	2 21001	3° 13 859	2° 10601	5 31 271	2,8,7001	7.17.858	2* 59 89	8 11 19,67	4200
01	2 5 4201	48 . 977	2*.8* 889	42018	2 7 8001	8 5 2801	2,5 13 101	42017	3,5,47 149	42019	01
02	2* 5 11 191	8* 7 25 29	2.21011	42023	2° 3 17 108	5" 41"	2,21018	8.14009	2*,7 19 79	18.65,61	02
08	2 9* 5 467	11 8841	2* 87.71	5 14011	3 21017	5,7 1201	2,3 81 113	127.881	2,21019	8° 175	03
04	2* 5 1051	17 . 2478	2 8,7*,11 11	42043	2° 28 457	8,5 2803	2,21028	19.2218	2*,8* 78	7 6007	04
08 04 06 06	2 5 29 29 23 8 5 701 3 5 7 601 25 5 268 2 3 5 23 61	8,107 181 42061 42071 8 18*,83 7* 859	2° 10518 2 21031 4° 8 1759 2 53 897 4° 17 619	11 8828 3 7 2003 42078 42083 8* 156*	2 5 45 165 2 11 259 2 10 193 2 7 167 2 11 1619	5 18.647 5.47.179 3*.5* 11.17 5 19 443 5 8419	2º, 7.751 2.8º 19.41 2º 67 15, 2.11 1919 2º, 8.877	8º 4678 28 51.59 7 6011 8.14029 11.43.89	2 17 1287 2 18 809 2 8 7018 2 5961 2 7 81 97	187 , 907 3 , 87 , 879 29 1451 42069 8 14098	05 05 07 08 09
4210	2° 5° 421	42101	2 3° 2589	71 593	2º 19 277	8 5 7 401	2 87 569	13 41 79	2* 8,11* 29	17,2477 7 11 547 31,31 151 42139 115,873	4210
11	2 5 4211	8 4679	2° 7 47	28 1851	2 3 7019	5 8123	2* 10529	8 101 139	2 21059		11
12	2° 4° 5 18	73 577	2 21061	8 19 789	2º 10581	5 817	2 5 7 17 59	103 400	2* 2638		12
18	2 5 11 983	42131	2° 8 3511	7 18 463	2 21067-	3 5 53	2* 23 229	29 , 1453	2 8*,2341		13
14	2° 5 7° 43	3,11,1277	2 19 1109	17,87,67	2º 5,439	5 8429	2 13,1621	5* 7 223	2*,41,257		14
15	2 5 51 281	51 , 691	2*, 11, 479	8 14051	2 7 8011	5 8451	2* 8* 1171	42157	2 107, 197	3 13 28.47	15
16	24 5 17 81	7 19 817	2 \$ 7027	11 8883	2° 88 127	8*.5.997	2:29 727	149 288	2 <sup>1</sup> 3, 7, 251	42169	16
17	2 5 4217	3 14057	2* 13 811	181 983	2 8° 11 71	5* 7 241	2* 659	1 17 827	2 21089	42179	17
18	27 8 5 19 8,	42151	2 7 23, 101	3 43 109	2° 5273	5 11 18.59	2 8 79 80	42187	2 <sup>1</sup> 58 199	3.7° 41	18
19	2 5 4217	81 1361	24, 8* 295	42193	2 17° 71	3 5 29 97	2* 7 11 187	42197	2, 8, 18, 541	19 2221	19
4220	2º 5º 201	8° 521	2 21101	7 6029	2' 8 8617	5 23 367	2 47 449	7 11 1279	2° 1319	42209	4220
21	2 3º 5 7 67	19 17 191	2 81 179	8 14071	2 21107	5 8448	2° 3 1759	7 37 163	2 11 19 101	3° 4691	21
22	2º 5 2011	42221	2 8 91 227	42223	2' 7 13 29	3 5 563	2 43 491	42227	2° 5° 17 23	11°, 849	22
23	2 5 41 10	8 7 2011	2 5279	157 269	2 8 7089	5 8447	2° 10569	3° 18 19'	2 7° 431	42239	23
24	2º 5 11	63 797	2 21121	3 14081	2' 59 179	6 7 17,71	2 3° 2347	8) 50'9	2° 5281	8, 14063	24
25	2 % 1 %	11 23 167	3 7 50. 11 17 1111 21 1821 2 . 29 21 97 109	29 81 47	2 87 571	5.79 107	24 19 189	42257	2 9,7043	7 6037	25
26	2 % 211 %	3 11087		13 8251	2 9 587	5.79 107	2 7 9019	3 78 193	2º 10567	48 985	26
27	2 3 5 1409	41 1081		3° 7 11 61	2 27 919	5.19.89	25 5 13 271	67 651	2 21189	3 17 829	27
28	2 5 7 1 %	42281		42263	2 11 31	8.5 2819	2 21143	71 863	2º 3 881	18 3253	28
29	2 5 4229	81 37 127		42293	2 7 7 19 53	5.11 769	25 17 311	3 23 611	2 21149	42299	29
4230	21 .5 5/47	7 (601)	2 78 1627	, 59 249	2° 601	5 8461	2 5 11 641	42807	2° 7 1511	8º 1567	4230
81	2 5/42/1	29 1459	2° 1 11 41	17 19 191	2 21157	3 5 7 18 31	2 71 149	11 8847	2 8° 2 151	101 419	81
82	24 5/2/2	8 14107	2.7 8025	42323	2° 5 3627	6 1693	2 21163	3* 4701	2° 11 13 37	7 6047	82
83	2 / 5/17/83	42381	2° 19 657	1 109 157	2 61 847	5 8447	2 9 7 7	42887	2 21169	3 11 1283	83
84	21/5/29/71	15 , 8267	2 8 7067	7 21 263	2° 67 79	8 5 941	2 31 683	17, 47 68	2° 8 3529	42349	84
35	2 59 7 111	8 19 743	24 2647	41 1093	2 5° 18.161	5 48 197	21 10589	8 7, 2017	2 21179	42359	35
36	28 8 6 55	11 8861	2 59 357	8' 523	2° 7 17 89	5 37 223	2 1 24 307	13 8269	27 331	3 29 487	36
37	2 8 11 22	7 8053	21 37 11 10,	42873	2 21187	3 5 113	21 5297	31 1867	28 7 1009	42379	37
38	27 5 13 16	31 17 277	2 21191	11 1863	2° 5 885	5 7 173	2 21191	3 71 199	21 10597	19 23,97	38
39	2 9 5 147	42391	26 7 767	1 18 1087	2 11 41 47	5 61 189	22 3 1513	42897	2 17 29 43	8* 7.679	39
4240 41 42 44 44	21 51 53 2 5 4241 29,8 5 7 101 2 5 424 20 5 1061	109 489 3 67 231 59 719 151 481 8 7 43 47	2 3 47 191 ** 29 461 2 21211 -* 3 1 17 2 21321	42403 7 73 85 1 79 179 42481 42443	2° 10:01 2 3 70:09 2° 5801 2 7° 43° 2° 34 181	3 5 11 257 5 17 499 51 1697 91 5 29 41 5 13 658	2 7 13 28 1 2* 11 24 1 2 3 2 29 5 7 2* 10 1 1 1 7	42407 81, 1571 7 11,19 29 42487 3 14149	2° 8° 19 31 2 127 167 2° 10607 2 3 11 643 2° 7,879	42409 13° 251 8.14148 81.87° 11.17 227	4240 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2 8 5 98 1 2 5 11 183 2 5 11 137 2 3 5 5 59 2 5 7 607	42451 42461 3° 11° 13 25 1847 42491	2° 10613 2 8° 7 387 2° 5309 2 11 1931 2° 8 8541	42463 42473 3 7 172 11 5861	2 21227 2 1927 2 8 7079 2 18 19,43 1 21247	5 7 1218 3 5 19 149 51 1699 5 29 291 3 5 2838	2°, 3 29 61 2, 17 1210 2° 7 17 41 4 8 78 97 2° 81	42457 42467 3 14159 42487 7,13 467	2 18 28,71 2° 8,8559 2 67 817 2° 47 113 2 8° 787	8,14153 7,6067 107 897 5° 4721 42499	45 46 47 48 49
N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N

=											,
N	•	1	2	1	4	- 5	6	7	8	. 9	N
4250	21 54 17	8,81 457	9 79 269	19 . 2257	2 8,7 11 28	5 8501	2 58 401	81 4728	21 10627	42509	4250
51	2.8 5 13 109	7 6073	21 2657	8 87 885	2.29 788	5 11 779	2" 8" 1181	17 41 61	2 7 .037	8 14173	51
53	2º 5 1063	101 421	2 8 19 873	18 3271	24 . 10631	J* 63 7	2 11,1958	25 45*	2, 3 443	71 699	52
53 54	2.5.4258	8 14177 19 , 2289	2 7 7 81 2 89 289	42583 8° 29 163	2 3 17 189	5 47 181 5 67 127	29, 13 409	3 .11 1289 157 .271	2 21269	7 59 103	55
		í									54
85	2 61 23 87	17 , 2505	21 81 197	7 6078	2 21277	8 5 2337	21 10639	42557	2 8 41 175	11 51 75	65
56	2.8.5.7.19	3° 4729 42571	2 13 1637	31 1373 3.23 617	2 . 3 8547	5 8515 5 13 131	2 21289	42577	2 61 19	42869	56
58	20 . 5 2129	71,11,79	3 8.47 161	97 439	20 6323	3.5 17 167	2 107 199	97 1151	28 98 7 1.0	42589	57 58
59	9 5 4259	8,14197	2* 11*	191 223	2.8.81.249	5,7,1217	1 . 23 463	J* 4789	2 19: 69	41 10.9	59
	ļ										
1260	2º, 8 5º, 71	18 29 118	2 7 17 179	3 11 1291	21 . 10661	5 8521	2 84, 268	187 811	24 , 1663	8 7 2029	1260
61	2 5,4261	42611 5 14207	2 3 53 67	43 991 7 6089	21.13.149	38 5 947 5°, 11 81	2 7 761	19 2248	2 8 ,103	47 907	61
63	2 8,5,72,29	89 479	20 781	8* 1579	2 21517	5 8527	2 8 11 17 19	7 (491	2,21319	9 61 213	62
64	24, 5, 18, 41	42641	2 31.23 103	42643	20.7 1523	8.5 2813	2. 21823	11 9877	2 8,1777	42649	64
65	2.51.858	32 7.677	2* 10668	18 17 193	2 8 7109	5 19 149	23 81 43	3 59 241	2 7 11 277	29 1171	65
66	2 . 5 . 5 79	37 1153	2 83 257	8 14 221	2 6.88	5 7 23 63	1 8 19 547	42667	2* 10667	3* 11 451	65
67	2 5 17 201	71 601	31.8.7 127	139 307	2 19.1123	3 6' 569	20 47 227	42677	2.80 2371	72 19 67	67
68	20, 5, 11 97	8 41 347	2 , 21841	42683	20.8.3667	5 h : 17	2 7 .049	J* 17 31	28,21 29	42689	68
69	2.8.5.1428	11 3581	20.13.821	8 . 7 19 107	2 . 21,347	\$ 8,71	7 8, 9a3	42697	2 37 577	8 43 881	69
4270	2' 5' 7 61	42701	2 8.11 647	42703	24 17 167	3 5 13 73	2 141 169	7 6101	2* 3 1559	42789	1270
71	2.5 4271	3 23 619	2 19 281	11, 323	2 8 7 113	5 8543	21 57 181	8 29 491	2 11 51 51	42719	71
72	21 8 5 80	7 17 859	2 41 521	39 47 101	29 11 971	ь· 1:09	2 3 7121	42727	24 , 4 109	3 14243	72
78	8.5.4278	13 19 175	20 30 1187	151 283	2 23 929	3 5 7 11 87	2' 2671	42737	2 1 17 419	79 841	73
74	20.5 2187	8º , 1688	2 7 48,71	42743	2 8 13 13,	5 63 103	2 11 29 67	8 14249	2* 10687	7.81 197	74
75	2 8' 5' 19	42751	24, 167	3 14251	2,21377	5 17 501	21 3 7 509	11 189 27	2 21379	8* 4751	78
76	2* 5 1069	61 701	2 8,7127	7,41 149	2* 10691	3 5 2551	2 21883	42767	A 8 11	10 2251	76
77	2,5 7 13 47	3 53 269	20 170,87	42778	2 8 7129	5° 29 69	21 8147	J* 7* 97	2 73 293	11 3889	77
78 79	2 8 5 21 51	179 289 7 6113	2 21391 2 3 1783	3 18 1097 42798	26 7 191 2 21397	5 44 199 8 5 517	2 5 2,77	42787 42797	2 10 568	9 17 819	78
79	2.6 11 889	7 6113	2- 5 1763	42198	2.21307		20, 15 025	12/9/	1	127 837	79
4280	20 50 107	8 11 1297	2,21601	28,1801	2* 8* 29 41	5 7 1223	2 17 1250	J 19 751	29 9301	11 87 89	4280
81	2.8 5 1427	81 1981	2 7, 11 189	80.67 71	2 21407	5 8583	2º S 223	47 911	2 79 271	1 7 2019	HI
82	20 5 2141	42821	2 8* 13 61	11 . 17 . 229	20 51 101	8 5 571	2 7- 19 23	113 579	24,8 41 83	42529	H2
88	2 5.4285	81 . 4759	24 2677	7 29,211 8,14281	2 3 11 50	5 13 659 5 11 19 41	2 3 87,193	3 109 131 7.6121	2 21117 4 13 103	42839	H3
84	20 81.5.7.17	42641	2 81.601			,				34 28*	84
85	2.5'.857	78 . 587	2* 8 8571	42653	2 7 3061	8 5 2857	2 11 487	17.2521	2 31 2881	42859	85
86	29.5.2148	8 . 7 . 18 . 157 48 . 997	2, 29, 789	42963 3.81 461	2 13 17 47	5 8575	2 21458	31 11 488 58 909	2 7 1541	3 14291	86
88	21,5,67	187 818	2 3 7 1021	19.87 61	2 71 151	3° 5 953	8 41 548	18 3299	20 8 1787	7 11 557	57 55
89	2,6 4289	5 17,29*	21, 10728	59 727	2 31 4383	5, 25 87 3	24 7 °83	8 79 161	2 89 241	42899	89
-											1
4290	25.8 65 11 18	42901	2 19 1129	J1 7 . 227	2 31 178	5 8581	2.8 7151	107 401	28 17 631	3 1430;	4290
91	2 5.7.613 2 5.29 37	11 .47 .83 3° . 19 . 251	2, 8, 149	15 . 3301	2 43 499 2° 8,7°,78	8 5 2861 5 17 101	2°. 10729 2 18° 127	7 6181 3 41 349	2 3 28 311	167 257 42929	91 92
98	2.81.5 58	7 . 6138	2.11 1961	8 11 1301	2.21467	5 81 277	2 18 1789	42987	2 7 J067	42929 , 18 167	93
94	20,5,19,118	28 , 1867	8.8.17 421	42943	20,11 61	8 5 7.409	2 109 197	67 641	2 8 119	29 1181	94
95	2.5* 859	5 . 106 . 189	2º.7 13 59	42953	2 3 7159	6.11*.71	2', 107:9	8° 87 48	2 47 457	7 17 194	95
96	24.8.5.179	42961	2 21481	8 . 14321	28 28 467	5 13 661	2 8 7 11 31	42967	2 41 181	1 16123	96
97	9.5.4297	97.448	90.8.8581	71 877	2 21487	30 81 191	2* 17 79	11, 1907	2 8 11 19 29	42979	97
96	29.5.7.807	8 . 14327	9 21491	58.811	20 81 199	5 8597	2 21493	8 7 23 89	2* 11 977	42969	98
99	2 8.5.1488	18.8907	21 . 2007	84,17 981	2 7 37.88	6 . 8599	2" 8 8583	19 81.73	2 21449	8 11 1808	99
N	•	1	3	-	4	•	6	7	8	9	N
								·			

N	0	1	. 2	8	4	5	6	1 7	8	,	N
4300 01 02 03 04	2 5 11 17 2 3 5 13 17 2 3 5 29) 5 5 13 331 2 5 269	7 8143 3* 59 11 3*11 87 1183 8 14347	2 3 2389 2 10783 2 7 4.9 2 1 11 163 2 21 21	43003 43013 3 14J41 43 1871 7 11 18 43	2° 13 827 2 8 67 107 2° 2697 2 21517 2° 8 17 211	5 8 47 61 6 7 1229 5 1,21 J 5 19 151 5 R609	2 21 63 28 19 .83 2 8 71 101 2 7 29 58 2 21528	29 1488 3 11 1103 17 2531 43047 8* 4788	211 3 7 2 187 157 21,81 947 2,81 797 21 5981	41 1048 43019 8° 7 688 198 , 228 48049	4300 01 02 08 04
05 06 07 08 09	3 8 6* 7 41 2* 5 21/3 2 5 /9 73 2* 3 5 359 * 6 31 139	43051 17' 149 8 7' 293 67 643 41 1051	2° 47 2_9 2 5 7177 2° 673 2 18 1657 2° 1° 7 19	111 127 43063 19 2267 31 4787 43093	2 11 19 103 2° 7 769 2 3° 4393 2° 10771 2 2° 741	5 79 109 8 5 11 29 5 1728 5 7 1281 1 5 13 17	24 31 18 28 2 61 353 24 114 89 2 8 48 167 27 5387	7 6151 43067 8 83 173 11 , 3917 71 607	2 21529 2 5 87 97 2 7,17 181 2 2698 2 3 11 653	8 81 468 13 8)13 23 1878 3 58 271 7 47 181	05 06 07 08 09
4310 11 12 18 11	21 81 131 2 11 5 479 21 8 71 11 2 8 19 227 31 8 5 719	8º 4789 19 _269 11 81 107 1 11 1407 7 6163	2 23 987 2 17 317 2 3 7147 2 11 263 2 11 47 63	43103 8 7 2055 29 1487 43188 3 73 197	2° 3 419 2 21587 2° 10.81 2 8 7 13 79 2° 5393	6 97 283 5 6028 3 5 43 5 8627 5 8629	2 7 3079 2 8 3598 2 21568 2 817 2 3 17 47	3 14 69 43117 7 81 101 8* 4793 18 8819	2º 19 829 2 21559 2º 8' 5º) 2 21569 2º 7 28 67	11 3919 3° 1597 17 45,59 179 241 8,19 757	4310 11 12 13 14
15 16 17 16 19	2 5 863 2 5 11 43 2 5 14 19 2 5 17 127 2 5 7 617	48151 8 11.97 21 1877 20 1489 81 4799	2* 1 29 31 2 7 '045 2* 1 251 2 1 2199 2* 6399	11 5928 17 2539 11 41 7 31 149 17 919	2 21577 2 1 1 11 109 2 21687 2 2591 2 3 28 815	5° 11 167 3 5 1879 3 51 163	2º 10789 2 11º 191 2º 3 7 2.7 2 11 13 161 2º 10799	108 . 419 8 14389 48177 19 2278 9 7 11 17	2 8 7198 9 <sup>2</sup> 19 71 2 21589 2 <sup>2</sup> 8 59 61 2 21599	48159 7°.881 5 87 889 48169 13 8823	15 16 17 18 19
432 0 21 22 28 24	2° 4° 6° 2° 5 29 149 2° 5 2161 2° 5 21 181 2° 5 21 47 2° 5 21 173	43201 7 617J 1 11107 17 2643 11 981 8 18 1109	2 21601 2 3 13 277 2 21611 2 7 193 2 8 7207	5 14401 79 547 43223 3 14411 83 521	2º 7 154, 2º 17 %1 41 2º 9 1801 2º 19 569 2º 3º 50		2 1 19 179 24 17 73 2 21613 -1 31 1201 2 7 3080 26 5407	48207 28 1879 3º 1601 48287 59 783	2° 11 491 2 % 74 2° 101 107 2 13 1668 2° 8 17 58	8° 4901 11 3929 189 811 3 7 29 71 61 709	4320 21 22 28 24
25 26 27 28 29	2' 5 6 7 103 2 6 4327 2' 641 2 3' 5 13 87	48261 43871 31 7 229 43291	2* 11 988 2 97 228 2* 1* 601 2 17 19 67 2* 79 157	19 11 19 23 109 897 43283 3 11131	2° 13° 2 7 11.281 2° 5 9607 2 21647	5 17 500 3 51 577 5 11 787 5 7 1237	2 8 7211 2º 31 149 2 23 941 2º 8 11 41	7* H83 1: 3329 1: 47 :07 29 1493	1º 29 378 1 º 7218 2º 7 773 2 21649	8 14423 115 883 78 593 3' 17 288	25 26 27 28 29
4380 31 82 81 34	2º 5º 493 2 5 61 71 2º 9 5 19º 2 6 7 619 2º 5 11 197	19 49 59 8 144 97 48821 48381 3 14417	2 8 7 1031 24 2707 2 21001 21 8 23 167 2 18 1667	11: 3:31 43313 3 7 2061 17 2549 89 467	2° 5413 2° 3 7219 2° 10631 2° 17 161 2° 3′ 7 4		2 59 367 2° 7° 13 17 2 7° 2° 8° 2° 5117 2 21678	81 4811 87 1171 7 41 151 8 14440	2° 3° 401 2,11° 179 2° 677 2 1 31 233 2° 10697	7 23 269 43819 3 11 13,101 19 2281 67 647	4330 81 82 88 84
85 36 37 85 89	2 5 57 171 25 5 273 2 6 1817 21 14 241 2 7 4319	7 11 563 131 111 19 61 79 15 47 71 13391	21 5419 2 3 11 7 1 2 7 1 13 2 2 109 199 27 9 113	7 6199		3 5 11 263	2º 8 8618 2 21683 2º 2711 2 º 7 1093 2º 19 571	191 227 17 2551 3 19 761 49 1009 43397	2 7 19 163 2' 3 18 189 2 21' 41 2' 10847 3 3' 2411	8 97 149 81 1399 7 6197 34 1807 48399	35 36 87 38 89
4340 41 42 43 44	2º 5º 7 11 2 9 5 11:17 2 5 11 107 2 5 4J 101 2º 8 5 181	1 1, 2, 37 43411 7 6.05 8 11 467 43441	2 21:01 2* 10%3 2 72:7 2* 61 89 2 7 2) 10,	13 257 1609	2º 3 3617 2 7º 443 2º 21 59 2 3º 19 125 2º 10861	5 19 . 457 3* 5* 193 5.7 17 73 5 . 9689	2 11 1973 2 <sup>5</sup> 8 <sup>4</sup> 67 2 21713 2 <sup>4</sup> 10859 2 3 18 557	3º 7 18 63 11 3947 43427 3 14470 28 1889	2 <sup>4</sup> 2713 2 17 1277 2 <sup>4</sup> ,3 7 11 47 2 57 587 2 <sup>6</sup> 5481	83 523 3 41.863 187 317 11° 359 8 7.2069	4840 41 42 48 44
45 46 47 48 49	2 5 11 79 2 5 41 51 4 5 5 7 21 2 5 1087 2 5 4349	43451 31 11 439 29 1119 43481 1 7 19 109	2 <sup>3</sup> 3 <sup>5</sup> 17 71 2 31 701 2 <sup>4</sup> 11 15 19 2 3 7247 2 <sup>5</sup> 83 131	19 2287 7' 887 1 43 1.7 11 69 6. 21 11 61	2 21737 3 3 1611 2 21787 21 7 1533 2 3 11 659	3 5.2897 5 8693 5' 37 47 3 5 13 423 5 8699	2° 7 97 2 103 211 2° 3 3623 2 17 1279 2° 5177	48467 3 14489 7 6211 48467 3 179	2 8 7248 2* 10967 2 21749 2* 3* 151 2 7 13 239	18 8343 17 2857 3* 4831 187 277 43499	45 46 47 48 49
N	•	1	2	3	4		6	7	8	9	N

1	0	1	2	1	4	5	6	7		9	1
4350	2° 5 5° 29	41 1061	2 21751	3 17 851	21 2,17	5 7 11 111	2 9 2417	119 115	2° 71 149	7 14501	1350
51	2 5 19 229	11 1547	2 1 7 7	51 841	2 21767	3° 5 '61	2 11 2 41	43517	2 1 7.53	7 6217	51
52	2° 5 17	3 8) 167	2 47 463	71 611	41 13 31	5° 1741	2 7 3100	3 11 1319	2° 441	19 29 79	52
58	2 8 5 1451	101 411	2 10983	19 7 691	2 21767	5 8707	2 9 907	13 17 19,	2 11 1979	5 21 631	54
54	2° 5 7 411	43541	2 8 41 59	43543	43 5449	3 5 2°438	3 2143	7 6221	2 1 19 191	11 77 107	54
55	2 5° 13 67	51 1619	2° 1 (6)	97 449	2 3 7 17 61	5 31 281	21 108/1	8 14519	2 29 751	41 1018	55
56	2 8° 5 11°	71 127	2 29 947	3 11 1117	2* 108*1	5 8713	2 3 51 117	19 2293	21 7 89	34 47 103	56
57	2 5 4957	11 17 233	2° 8 3631	43578	2 21747	3 52 7 83	2 11 419	43577	2 11 289	44579	57
56	2° 5 2179	8 75 193	2 7 11 293	41 1063	2* 3 227	5 23 879	2 19 31 (,	-1 29 1 17	2 17 641	7 14 479	58
59	2 8 5 1459	4 1591	2° 5449	3 11 1321	2 71 907	5 8719	21 81 7 17)	4 1597	2 217 0	3 146 3	59
4360 61 62 63 64	24 5 109 2 5 7 89 2 5 7 89 2 5 5 727 2 5 4361 2 5 1091	59 789 3 1437 181 241 7 23 271 5 18 371	2 9 18* 43 2* 10*03 2 17 1281 2* 8* 101 2 21821	7 6229 43613 5° 37 181 48633 19 2297	2° 11 991 2 3' 2423 2' 7 19 41 2 21817 2' 3 5687	J <sup>2</sup> 5 17 19 5 11 13 61 6 <sup>1</sup> 349 3 5 2909 5 7 49 43	2 21801 2* 29 47 2 3 11 661 2* 10*09 2 13*1 157	43607 1 7 11 6, 48627 11 1 1 67 1 14549	2° 1 23 79 2 113 191 2° 11 839 2 1 7 1939 2° 11 31	43609 53 821 8 14341 17* 151 43649	4360 61 62 61 64
65 66 67 68 69	2 8 6 97 2 5 37 69 2 5 11 397 2 8 5 7 11 2 5 17 257	43651 43661 3 14557 11 19 43691	21 7 1559 2 3 19 381 21 51 195 2 21811 21 8 11 311	5 14551 47 929 7 17 367 8 11561 13 9361	2 13 23 73 24 2729 2 3 29 251 2* 67 161 2 7 3121	5 8741 8 5 41 71 5* 1747 5 8737 3* 5 971	2* 9 17 107 2 7 1119 2* 61 179 2 8* 809 24 2791	149 291 15 1359 37 23 211 7 497 17 1161	2 83 263 2 97 1211 2 218 9 2 48 127 2 1 7283 	34 79 11 43669 81 1409 3 14501 89 491	65 67 68 69
4870	2° 5° 19 23	3 7 2081	2 21851	11 29 137	2º 1º 607	5 8741	2 13 411	3 17 657	2º 7º 221	109 401	4370
71	2 5 5 51 47	43711	2' 683	3º 1619	2 11 1987	5 7 1249	21 3 8641	43717	3 21839	1 13 19 59	71
72	2° 5 1093	43721	2 8' 7 347	23 1901	2º 17 641	3 5' 11 51	2 21863	71 559	2º 1 911	7 6247	72
78	2 5 4575	8' 41 111	2' 18 29'	101 433	2 3 37 197	5 8747	21 7 11 71	1 61 219	2 19 11-1	191 229	73
74	2° 5' 5	17 81 81	2 21871	3 7 2083	2º 1867	5 13 678	2 9 23 817	11 11 57	2º 30/07	27 4961	74
76	2 5*,7	67 658	2' 8 1823	43758	2 181 167	5 5 2917	21 100 19	74 19 6	2 37 11 11 17	43759	75
76	2* 5.547	8 29 501	2 21881	107 409	2* 1 7 521	5 8758	2 79 277	3 1621	2 6471	11 21 171	76
77	2 3 5 1459	7 1J* 87	2' 91 353	8 14591	2 43 509	5 17 103	21 11 19	43777	2 7 51 59	1 14593	77
78	2* 5 11 199	43781	2 3 7297	43763	2* 11 421	3 5 7 199	2 218 13	43787	2 4 41 83	43789	78
79	2 5 29 151	3 11 1327	2' 7 17 21	43793	2 3 811	5 19 461	21 10 19	1 11 1143	2 61 359	7 6197	79
1350	2° 8 5° 73	48801	2 11° 181	3º 31 167	2° 47 233	5 8761	2 8 7* 149	71 617	21 172	1 17 8 0	1340
81	2 5 13 337	198 227	2° 8° 1217	7 11 569	2 19 1153	3 5 28 127	2* 5477	43 1019	2 3 67 100	2) 1 11	#1
82	2° 5 7 813	8 541	2 21911	13 8371	2°,8 11 83	5' 1758	2 17 1289	9 7 2087	22 100 ii	41 106)	#2
83	2 8° 5 487	53 827	2° 6479	3 19 769	2 7 81 101	6.11 797	2* 8 14 281	60 743	2 21 100	2 461	53
84	2° 6 197	7 6263	2 3 7307	17 2579	2° 97 118	8 5 87 79	2 11 1993	163 269	2 2 7 20	13 423	*1
85	2 5 877	9 47 911	2° 19 577	43858	2 8,7809	5.7°.179	24 2741	3° 11 441	2 219.0	11 719	51
86	2 5 6 17 43	28 1907	2 7 13 241	3 14621	2 6483	5 31 283	2 31 243,	48867	21 11 917	3 7 2083	56
87	2 5 41 107	19 2509	2° 5 457	73 601	2,21987	3° 5° 18	21 7 1567	17 29 61	2 1 71 101	11 3357	57
88	2 5 1097	3 14527	2 37 593	7 6249	2 8 21 53	5 67 191	2 21941	8 11629	21 13 211	4389	65
88	2 8 5 7 11 19	43891	2° . 10973	8* 4877	2 17 1291	5 8779	21 8 81 59	7 6-71	2 47 467	3 116	69
4390	21 52 499	11 18 807	2 84 271	45 1021	27.79	8 5 2927	2 28 75,	29 88	2° 8 %65°	19 2'11	1390
91	2 5 4991	31 7.17 41	2* 11 499	48913	2 3 13 563	5 8783	2° 169,9	8 146 9	2 7 3117	97 11-7	91
92	24 87 5 61	167 263	2 21961	8 . 11*	21 79 139	6* 7 251	2 8 7321	18 81 109	2° 17° 19	1 16-4	92
93	2 5 23 191	197 228	2*.8.7 523	43988	2 11 1997	3 5 29 101	2° 1378	58 829	2 8° 2441	7 6277	93
94	27 5 181	8.97 151	2.127.178	43943	21 8 1831	5 11 17 47	2 7 48,78	8 19 257	2° 10987	71 619	94
95 96 97 98 99	2 8 6° 293 2° 5 7 157 2 5 4897 2° 8 5 733 2 5 53 68	48951 48961 5,14657 7 61 103 48991	2*.41.67 2.8.17.431 2*.10988 2 21991 2*8*.18.47	\$ 7° 18 25 48963 48978 8° 181 29 87 41	2 . 21977 2 . 29 . 379 2 . 38 . 7 849 2 . 2749 2 . 21997	5 59 149 3° 5 977 5° 1759 5 19 463 3 5 7 419	2° 8° 11 87 2 18 19 89 2° 28 238 2 8 7381 2° 17 647	118 889 7 . 11 . 571 3 107 1:7 43987 43997	2 91 709 2* ( 229 2 11 1999 2* 7 1571 2 3 7(1)	3 14953 44969 13 17 199 1 11 53 41 23 1913	96 97 98 99
N	0	1	3		4		6	7		9	N

N	0	1	2	1	4	1		7	8	•	N
4400 01 02 03 04	2° 5° 11 2 J° 5 161 2° 5 31 71 2 5 7 17 57 2° 8 5 867 2 5° 861	31 4889 11 4001 44021 3 13 1129 44041 71 29 51	2 7º 449 2º 11008 2 5 11 23 29 2¹º 45 2 19º 61 2º 3 8671	79 557 8 17 863 7 19 331 11 4003 8 53 277	2° 8 19 198 2 59 878 2° 5503 2 3.41 179 2° 7.11° 18 2 22027	5.18.677 5.8903 3.51.587 5.8907 5.23.383 31.5.11.89	9 22008 2* 8 7 1J1 2 22015 2* 101 109 2 3* 2447 2* £507	3 14669 44017 44027 31 7 283 17 2601 15 3789	2°. 5501 8.18.1698 2° 8°.1293 2 97 927 2°. 2753 2 8 7 1049	7 6287 8* 67.78 44029 47.987 8.14683 44059	4400 01 02 03 04 04
06 08 09	2° 5 2203 2 3 5 13 11'1 2° 5 19 29 2 5 4400	9 19 773 44071 17 2593 39 23 71	2 22011 21 7 787 2 31 11 79 21 73 151	139 817 3° 69 83 13 4391 7 6299	2° 8° 17 2° 22087 2° 108 107 2° 8 7849	5.7 1259 5°.41.43 5 5 2939 5 8819	2 11 2008 2 8.3678 2 7 47 67 2 13 58	8 37 897 11 4007 44067 8,14699	2° 23 479 2 . 22039 2° 8 11 167 2 . 17 1297	127 847 8 7 2099 44069 11 19 211	06 07 06 09
44 10 11 12 13 14	2º 8º 5º 7º 2 5 11 401 2º,5 1101 2 8 5 1471 2º 5 1207	44101 44111 9 7 11 191 44131 87 1193	2 23051 2* 3 919 2 13 1647 2' 11 17 59 3 7 1061	3 61 241 81 1428 44123 5 47 513 11 4018	21 87.149 2 7 23 187 21 8 8677 2 29067 24.51.89	5.8821 3 5 17 178 5 853 5 7 13 97 8 5.109	2,8,7861 2' 41,269 2 22068 2' 3',615 2,22073	7 6801 167 281 3* 4905 19 23 101 181 387	2°, 11027 2 5°, 19 48 2° 7 197 2 29 761 2° 3 18 268	8° 18° 29 44119 44129 8 . 14713 7° 17 58	11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 5 883 2 5 5 29 2 5 7 611 2 5 47 2 8 5 491	3 14717 13 43 79 44171 31 4918 7 59 107	2º 5519 2 71 811 2º 3º 409 2 22091 2º 1881	67 659 8° 7 701 163 271 17 23 113 8 14781	2 8* 11, 928 2* 61 181 2 18, 1699 2* 8 7, 263 2, 19 1168	5 . 6631 5 11° 73 5 5° 19.81 5 . 8877 5 58.40	2° 7 19 88 2 8 17.438 2° 11 251 3 22098 2° 8 29 127	8 41 859 29 . 1523 7 . 6511 8 . 11 13 103 198 229	2, 22079 2 <sup>4</sup> 5521 2 8 87 199 2 <sup>9</sup> , 11047 2 7 <sup>1</sup> 11 41	44189 8 . 14723 44179 44189 3° . 1637	15 16 17 18 19
4420 21 22 23 24	2° 5° 13 17 2 5 4421 2° 3 5 11 67 2 6 4123 2° 5 7 79	44201 3 14737 44221 11 4021 3 14747	2 8 53 139 2 7, 1579 2 22111 2 7 19 97 2 11 2011	44208 13 19 179 8 14741 7,71 89 151 293	2* 48 287 2 8 7869 2* 691 2 17, 1801 2* 8*, 1229	8 5 7 421 5 87 239 5 29 61 3 5 983 5 8649	2 23 81° 2° 5527 2 8° 7 18 2° 11059 2 22123	44207 3° 17° 47 941 81 1427 8 7° 48	24.89 807 9 22109 24.11057 2 8 78 101 24 8681	11 . 4019 7 , 6317 8 28 641 15 41 88 44349	4420 21 23 23 23 24
25 26 27 28 29	2 8 5 59 2 5 22 13 2 5 19 23 1 2 5 43 103	17 19 197 7 6921 17 4919 44281 18 5467	2° 18 28 97 2 3° 245° 2° 2767 2 7 5163 2° 3 9691	31 11 149 44268 44273 8,29 509 44293	2 7 29 109 2 11 608 2 8 47 157 2 11071 2 22147	5 53 167 3 5 18 227 5 7 11 28 5 17 521 8 5 2958	2° 8 461 2 22138 2° 11069 2 5 11° 61 2° 7° 118	44267 44267 8 14759 67 . 661 11 . 4027	\$ 22129 2° 8 7 17 81 2 18° 181 2° 173 2 8° 28 107	3 14758 44269 44279 8' 7 19 37 81 1429	25 26 27 28 29
84	2° 5° 448 2 8 5 7 211 2° 5 277 2 5 11 13 91 4° 3 6 709	3 14767 73 807 21 41 47 8 7 2111 11 49 1.09	2 17 1803 29 49 191 2 1 81 89 22 11041 2 2 171	7 6529 3 14771 127 849 43 1081 3'.13,879	2* 8 19.71 2 22167 2*.7 1583 8 5* 821 2* 23 241	5 6961 5 8963 3° 5° 197 5 8967 5 7° 181	2 22158 2° 3° 1231 2 37 599 2° 17 163 2 3 19 389	84, 547 7 18, 487 19 2883 8, 14719 61, 727	2° 11,19 53 2 22159 2° 3 1847 2 7 8167 2°, 11087	89.751 8 11.17 79 97 457 101 489 8.14783	4490 31 32 33 34
35 36 37 38 39	2 5 887 2 5 1109 3 8 5 17 29 2 5 7 917 2 5 23 193	44351 81 H 53 44371 44381 8 14747	2* 9* 7 11 2* 41 511 2* 11093 2* 3 13 669 2* 31 179	17 2609 11 37 109 3 7.2113 44883 103 481	2 67 831 2° 3 8697 2 11 2017 4° 19 73 2 3 7° 151	3 5 2957 5 19 467 64 71 3 5 11 869 5 13 688	2* 15 868 2 7 8169 2* 3 48* 2 22193 2* 11 1009	44357 8, 28 643 199 228 7, 17 378 8°, 4935	2 8.7893 24 47.59 2 22189 2* 8+ 187 2 79 281	7.6387 13.8413 8.4981 44389 29 1531	85 84 87 88 29
4440 41 42 43 44	2: 3 5: 57 2 5 4441 2: 5 2:21 2 3 5 1481 2: 5 11 101	7 6343 80 499 3 15 17 67 167 283 19 2339	2 149° 2° 8 8701 2 7 19 167 2° 2777 2 8° 828	8 19° 41 28 1981 81 1498 8° 4987 7° 907	2º 17 6a3 2.58 419 2º 8º 617 2.18 1709 2º.41.271	8 83 107 8 5 7 47 5 1777 5 8887 8 5 2963	2 8 2467 27 847 2 97 229 21.8 7 231 B.71.818	11° 867 44617 8 59 251 87 1201 18° 263	2° 7,13 61 2° 8 11 678 2° 29,583 2,17,1307 2°,8,463	3 118 131 43 1038 7 11 577 3 14818 44449	4440 41 42 43 44
47 48 49	2 5 7 127 5 5 19 19 2 5 4147 2 5 139 2 3 5 138	3° 11 449 178 257 7 6159 8 14817 44491	2º 11118 2 11 49 47 2º 9 17 109 2 25 967 2º 7º 227	44458 3 14821 11 13 511 44483 3 14881	9 8 81 239 24 7 897 2 37 601 2 8 11 357 2 22947	5 17 528 5 8898 8.5° 593 5 7 8: 41 5 11 809	2° 5557 2 8 7411 2° 11119 2 18 29 59 2° 3° 108	8 7 19 78 53 889 79 568 8' . 4945 44497	2 2229 2°, 11117 2 8° 7 568 2° 67 83 2 19 1171	28 . 1988 8* 61 19 2341 17 2517 8 7 18 168	45 47 48 49
N	0	1	2	8	4	8	6	7	8	,	N

N

N	•	1	1	,	4	ı	4	Ţ	8	9	Δ./
4450 81 62 63 64	21 57 89 2 5 4451 22 8 5 7 58 2 5 61 78 21 5 .17 181	44501 8 87 401 2119 44581 8* 7*.101	2 3 7417 2*,18 107 2 113 197 2*,8* 1237 2 22271	191 285 7 6369 8 17,97 44858 44848	2º 5563 2 3º 2473 2º 11151 2 7 3181 2º 8 29	3° 5 28 43 5 29 807 5° 13 187 ° 5 2969 5 59 181	2 7 1] 17° 2° 51 869 2 5 41,181 2° 19 293 2 22278	44507 7 11 19 71 7 6861 44537 8 51 479	2' 3 8709 2 222'9 2' 11' 23 2 3 1' 571 2' 7 37 43	47 947 44519 8 14848 11 4049 44549	4450 51 52 53 54
85 86 87 88 89	2 8 5 11 2' 5 557 2 5 4457 2' 5 5 743 2 5 7,15	18 28 149 11 4051 8 65 179 109 409 17 43 61	2° 5569 2 5 7 1061 2° 11 1013 2 22291 24 8 929	8 14881 44548 29' 53 8 7 11 198 19 2847	2 29277 2 13 857 2 17 19 23 2 5578 2 11 2027	5 7 19 67 8 5 29;1 6* 1783 5 87 241 3* 5 991	2' 8 47 79 2 22288 2' 7 190 2 3' 2477 2' 11149	17. 2621 41 1087 8* 13 127 44587 7 29 277	2 22,270 2 87 619 2 81 719 2 71 167 2 9 7413	3° 4951 7 6567 44559 1 8° 16 101 411	55 56 57 54 59
4460 61 62 63 64	2" 5°, 228 2, 5 5 1487 2° 5 28 97 2 5 4468 2° 8° 5 81	8 14867 7 6378 44631 84 19 99 44641	2 29 769 2° 19 587 2 8° 37 67 2°,7 797 2 13,17 101	15 47.73 81 4987 44628 44688 8 28 647	2º 8º.7 59 2 22907 2º 2769 2 8 43 179 2º 11161	5 11 811 5 8923 3 5 7 17 5 79 113 5 8929	2 22303 2 8 11 13 2 68 421 2 11159 2 8 7 1063	8 14949 44617 11 4057 8 14879 44847	2* 17 41 2 7 8187 2* 8 8719 2 11 2029 2* 5581	41 1499 3 107 189 13 1493 7* 911 5* 11* 41	4450 61 62 64
65 66 67 69 69	2 5° 19 47 2° 5.7 11 29 2 8 5 1489 2° 5 1117 2 5 41 109	44651 8,14897 11 81 131 7,18 491 8 14897	21 8 611 2 197 188 27 849 2 8 11 677 21 11178	7,6379 59 767 8 14891 44688 11 17 239	2 83 269 2° 5 1861 2 7 5191 2° 11171 2 8° 18 191	5 5 18 220 5 8983 6* 1747 3* 5 831 5 7 1277	9° 2701 2 2J 971 2° 5° 17 7° 2 22343 2° 57 151	44657 81 7 7(n) 41 1039 44657 8 47 817	2 51 827 21 13 8.9 2 89 251 21 5 7 19 2 22810	17 97 71 19 2151 9 53 251 28 20 67 44699	61 61 64 67
4470 71 72 78 74	2' 8 6' 148 2 5 17 268 2' 5 18 45 2 8' 5 7 71 2" 5 , 9187	44701 44711 81 4969 41 1091 44741	2 7 81 103 2° 8° 23 2 50 879 2° 58 211 2 8 7457	81 4907 61 788 7 6389 3 13,81 87 101 448		8 8941 8 5 11 271 5 1789 5 28 889 8 5 19 157	2 8 7451 2º 7 18º7 2 11 19 10; 2º 8 233 2 18 1721	17 19 181 97 461 , 17 877 7* 11 83 29 1065	2' 11177 2' 1' 29 257 2' 5'-01 2' 22'-69 2' 3' 11 111	1 7 2120 197 227 44729 81 1867 71 611	4470 71 72 74
76 77 78 79	2 5 179 2*8 5 173 2 5 11*87 2* 5 2239 2 5 5 1493	8 7 2151 17 2631 44771 8 11 28 59 47 953	24 2797 2 22381 2* 5 7 18 41 2 22391 2* 11 509	44758 3 48 847 44778 19 9867 8' 7.79	2 8 7450 2* 19* 31 2 61 867 2* 3* 811 2 22907	8 8951 5 7 1279 5 5 5 199 5 15 5 6 8 5 17 81	2° 67 167 2 3¹ 829 2° 29 191 2 7° 457 2° 8 8733	89 503 44777 8 14929 44797	2 7 23 139 2 1399 2 17 439 2 11107 2 11 1723	11 18 244 8 14923 7 6797 44789 8 109 137	75 96 77 78 79
4480 81 82 83 84	2* 5*.7 3.5 4481 2* 3* 5.88 3.5.4488 2*.5.19.59	71.631 3º 18 563 7 19 587 197 551 8 14947	2 8° 10 131 2° 17 659 2 78 507 2° 8 467 2 7 8203	11 4078 41 1093 8 87 223 107 419 44842	2º 23 467 2 3 7 11 17 2º 13 491 2 29 775 2º 8 37 101	5 8963 5* 11 163 3 5 7* 61 5 8969	2 47 521 24 2801 2 3 31 241 27 11 1019 2 17 1319	7 37 173 8 14939 23 1949 19 8449 8 11 151	2 <sup>1</sup> 3 1847 2 22409 4 <sup>1</sup> 7 1801 2 5*.47 63 2 <sup>1</sup> , 2803	44609 44619 8* 17 291 44889 7 48 149	4480 61 62 63 64
65 64 87 88 89	3 8 8 18 98 9 8 2948 2 5 7 641 2 8 8 11 17 9 5 67	448\$1 118 897 8 14957 87 , 1213 7 , 11° 63	2' 11219 2 5 7417 2' 71 70 2 22441 2' 3' 29 45	5 14951 7 18 17 29 23 1951 8* 4987 44893	2 41 547 2° 701 2,8° 277 2° 7° 229 2,22447	5 8971 3* 6 997 6* 359 5 47 191 3 5 41 78	2 22433 2 13 865 2 3 7481 2 23 61	81 1447 44687 8 7 2137 44887 17 19 139	2 11 2039 2' 3 3739 2 19 1181 2' 31 1H1 2 3 7 1069	8 19 787 11 4079 44879 8 18 11 d 59 761	85 86 87 88 89
4490 91 92 93 94	2°, 5°, 449 2, 8°, 5 499 2°, 8, 1128 2 5 4498 2° 5, 8, 7 107	89, 1865 97 461 29 1549 8 17 881 18 8457	2,11 18,157 24 7 401 2 8 7487 27 47 239 2 28 977	85 541 8 11 1861 167 269 7* 151 5.71 911	24 3 1871 2 17 1321 21 11 1021 2 8 7489 26 531	5 7 1588 5 13 691 8 6 500 6.11.19 43 5.89.101	2 22458 2º 8 19.197 2 7.8209 2º 41.137 2 8º,11 227	8 14949 44917 44927 31 4993 7 6421	2* 103 109 2 37 507 2* 8* 18 2 22489 2* 17 661	44909 3* 7 21 11 179 251 44939 8 14981	92 93 94
95 56 97 96 99	2 5° 29 81 2°, 5 281 2, 8, 5, 1409 2° 5, 15, 173 2 5, 11, 409	79 569 8 7.2141 44971 31.1451 81 4999	2º,8 1878 2 92481 2º,11243 2 8',7º 17 2º,19.87	44953 44963 31 19 263 44983 18 , 8461	2 7 13 19 2 8 1 1249 2 113 199 2 5623 2 8 7499	8' 5 57 6.17 28* 5' 7.257 8 5 2009 6 8009	2°.11239 2 22485 24 8 987 2 85.271 28 7.1607	11 61 67 8 13 1153 41 1097 44967 8 55 283	2 5 50 127 2 7 11 73 2 43 £23 2 9 2 163 2 149 151	44959 193 233 8 11 29 47 7 6427 17 2617	95 96 97 95 99
N	0	1	2		4		6	1	8	9	N

N	0	1	2	8	4	8	6	7	8	9	N
4500	2º 9º 5º	11 4091	2 22501	3 7 2143	2° 11271	5 9001	2 8 18 677	45007	24 28 97	5º 1667	4500
01	2 º 7 613	19 2) 103	2 3 3 1 5 31	45013	2 71 837	8 5 3001	28 17 831	7 59 109	2 3 41 61	18 6463	01
02	2º 5 2251	3 43 849	2 22511	11 4093	2° 3 7 67	5° 1801	2 47 479	31 5003	28 112,7	87 1217	02
03	2 · 6 1º 79	7 919	2 19 49 3	3 17 893	2 31 23 89	5 9007	21 84 119	29 1553	2 7 8217	8 15015	08
04	2º 8 663	73 617	2 8 7507	31 1453	2° 11263	1° 5 7 11 13	2 301 223	107 421	2 8 1877	19 2371	04
05	2 5* 17 63	3 15037	21 7 1609	45053	2 49 2503	5 9011	211 11	9 29 6:3	2 13 1788	7 41 157	95
06	2* 3 5 7 d	45063	2 22631	31 1669	2º 43 131	5 9013	2 5 7 29 87	11 17 241	2° 19 598	8 83 181	96
07	2 5 4507	11 467	24 91 313	7 47 197	2 43 727	8 57 601	21 69 191	45077	2 3 13 683	61 789	97
08	2* 5 7* 23	32 309	2 21541	45083	2º 9 13 17°	5 71 127	2 22543	8 7 19 118	2° 1409	11 4099	98
09	2 5* 5 167	67 673	2 11273	3 15031	2 7 5221	5 29 811	24,8 1879	18 8469	2 22 49	8° 5011	99
4510 11 12 18 14	21 51 11 43 2 5 13 147 28 3 5 47 2 6 4 19 21 5 37 61	7 17 179 1 11 1 67 45121 45131 3 41 '67	2 3 7 17 29 5659 2 7 11 293 29 3 3761 2 32571	21 37 58 197 229 3 132 69 112 378 7 6449	2* 1817 2 3 73 103 1* 29 489 2 22467 2* 1* 11 19	3 5 31 97 5 7 1289 5 19 19 19 5 17 58 5 9029	2 19 1187 2* 11279 2 8* 28 109 2* 7 13 81 2 22678	45 1049 84 557 45127 45137 8 101,149	2° 3° 7 179 2 17,1827 2° 5641 2 5,7528 2° 11267	79 571 45119 8 71 907 45139 18 28 161	4510 11 12 13 14
15	2 9 67 7 11	363 J77	2' 17 83	8° 28 178	2 107 211	5 11 821	2º 5 58 71	7 6451	2 67 887	8 15053	15
16	21 5 1129	45161	2 3' 17 193	19 2377	22 7 1613	5 5 9011	2 11 20 3	31° 47	2 5 941	17 2657	16
17	2 5 4517	5 7 J59	2" 23 491	199 227	2 5 7529	6 13 189	2º 5647	3 11.37°	2 7 461	45179	17
18	21 11 5 251	45161	2 19 29 41	8 15061	27 753	5 7,1291	2 3 17 443	73 619	2 11 13 70	3* 5021	18
19	2 5 4519	45191	2" 5 7 269	41 1051	2 59 883	3 5 23 131	2º 11299	45197	2 8 81	7,11 587	19
4520	24 64 114	3 13 19 61	2 97 233	17 2639	2º 8 9767	5 9041	2 7 8229	8° 5023	2º 5651	58 859	4520
21	2 4 5 11 117	29 15 9	28 89 127	3 7 2151	2 13 37 47	8 9043	2* 9* 167	103 439	2 28 963	5 15078	21
22	24 5 7 17 19	13 4113	2 8 7617	41 1103	2º 5653	3* 5* 67	2 22613	7° 13 71	2º 8 8789	31 1459	22
23	2 5 1621	3 15077	24 11 247	45233	2 3º 7 359	5 83 109	2* 49 263	3 17 887	2 22619	19 2981	23
24	24 1 5 17 29	7 28 281	2 22621	5 11 457	2º 11511	5 9049	2 3 7541	45247	2º 7 101	8 , 15083	24
25	2 5° 181	37 1221	21 31 419	13 503	2 11 <sup>3</sup> 17	8 5 7 431	2° 5657	167 271	2 3 19 .07	45259	25
26	2° 6 11 71	8* 47 107	2 7 59 61	45263	2 <sup>4</sup> 3 23 41	5 11 843	2 13 1743	3 79 191	2° 11917	7 29 225	26
27	2 8° 5 561	17 3:63	21 56 /9	3 15091	2 2.6 37	5" 1811	2° 8 7° 11	19 2387	2 22699	84 13 43	27
28	2° 5 243	43281	2 3 7517	7 (46)	2 <sup>3</sup> 11 321	J 5 3019	2 22645	11 28 179	2° 8° 17 57	45269	28
29	2 5 7 647	1 1 48.	21 131 67	45293	2 1 751 3	5 9059	2° 19 149	81 7 719	2 11 29 71	87 467	29
4530 31 32 33	2   5   1   1 2   5   2   197 2   1   1   101   2   1   5   1   11 2   5   2267	89 709 7 6171 1 15107 11 13 17 45341	2 2 6 d 2 5 5 69 2 17 31 41 2 7 3619 2 3 11 229	7 35101 113 401 51 743 5* 21 78 45348	21 7 Mer) 2 119 161 2* 0* 1269 2 19 1198 2* 18 109	5 19 17 41 3 5 19 53 5 7 87 5 9067 5 5 3028	2 3º 819 2º 11929 2 131 171 2º 3 1889 2 7 41 79	45307 45817 8 29 521 45837 1 17 881	21 47 241 2 8 7 13 83 24 2838 2 22669 21 8 3779	8 11 1978 45319 45329 8 7 17 127 101 . 449	4580 81 83 83 84
35	2 51 107	98 50.9	2 56-9	7 13 19 91	2 3 7559	5 47 193	2° 17 28 29	3 13 1163	2 22679	67 677	85
36	24 34 1 7	45361	2 57 613	3 15121	2 11 1031	5 49 211	2 3 7661	7 6481	2 53 107	81,711	86
37	2 5 1 119	59 7(9	2 3 19 199	17* 357	2 7 463	3 67 112	2° 709	45377	2 5 2521	25 1973	37
38	21 5 2219	3 7 1)1	2 22691	13 9491	2 8 31 61	5 29 913	2 11 2063	9 411	2 7 1621	45389	88
39	2 9 5 17 89	19 2 89	2 2817	3 15131	2 22597	5 7 1297	2° 3° 13 97	11 4127	2 22699	3 57 409	89
4540	2º 5º 227	83 547	2 8 7 21 47	45413	2º 11951	3° h 1009	2 78 411	17 2671	2º 3 11 43	7 18 409	4540
41	1 5 39 119	3 35137	27 11 61	45413	2 8º 29º	5 81 293	2 7 811	3 15139	2 22709	11 4129	41
42	2º 8 5 767	3 937	2 13 3717	17 71 103	2º 17 187	5° 23 79	2 3 67 113	45427	2º 41 277	8 19 797	42
43	2 5 7 11 59	181 251	27 37 631	45433	2 22717	8 5 18 283	2 87 307	7 6491	2 3 7673	45489	48
44	2º 5 71	3 11 17	2 22723	27 1567	2º 3 7 541	5 61 149	2 91 759	5 15149	2º 15 19 28	47 967	44
45 46 47 45 49	2 9 5 101 2 5 2279 2 5 4547 2 5 6 69 2 5 449	7 49 351 13° 269 9 23 659 45481 45491	2° 11 1013 2 1 7577 2° 7° 2° 2 22741 2° 8 17 221		2 22727 2 6683 2 3 11 13 57 2 83 197 2 23 45	8 11 827 8 6 347	24 8 947 3 127 179 29, 11869 2 37 7 193 29 119 47	181 847 19 2898 8* 81 163 18 8499 48497	2 7 17 191 2º 8º 421 2 22739 2º 2848 2 8.7588	8° 5051 41,1109 7 78 89 8,59 257 178 268	46 47 48 49
7	0	1	2	3	4			7	8	9	N

N	0	1	2	3	4		6	7	6	9	N
4550	2° 5° 7 13	8 29 528	2 22751	45502	20 82 79	5 19 479	2 61 373	8.7 11.197	2° 51 867	17 2677	4550
51	2 3 5 87 41	71 . 641	2º 5689	8* 13 889	9 7 5251	5 9103	2° 8 8795	93 1979	2 11 2069	8 , 15178	51
52	2° 5 569	7* 929	2 3º 281	45523	22.19 599	3 5 607	2 13 17 108	58 859	2° 3 7 271	11 , 4199	58
53	2 5 29 157	8* 5089	2º 11883	45532	2 8 7589	5 7 1301	2° 1428	8 43 3:3	2 22769	18 , 81 113	58
54	2° 3° 5 11 23	45541	2 7 5263	3 17 19,47	21 5693	5 9109	2 8 7581	87 1231	2° 59 193	8* 7 241	58
55	2 5° 911	11 41 101	24 8 18 78	45553	2 22777	3 5 2037	2' 7 1627	43567	2 % 2831	29 1571	55
56	2° 5 17 67	8 15187	2 11 19 109	7 28 283	2* 3 3797	5 13 701	2 22783	51.61.63	2* 89	45569	56
57	2 3 5 7° 81	199 229	2* 11993	8 11 1181	2 22787	6* 1828	2' 3' 211	7.17.581	2 19 1769	8 1 193	57
58	2° 5 41 53	10 2999	2 3 71 107	79 577	2* 7 11 37	1* 6 1013	2 23 991	45587	2* 3 29 131	45589	58
59	2 5 47 97	8 7 18 167	2* 41 159	127 359	2 3* 17 149	5 11 829	2' 11309	8.15199	2 7 3247	45599	59
4560	2º 3.6º 19	31 1471	2 151°	3° 563	2° 19 877	5 7 1.01	2 3 11 691	50 773	21 5,01	3 2. 651	4560
61	2 5 4561	17 2683	2° 9° 7 161	45613	2 22807	3 9 9041	24 2851	11* 19 29	2 5 .803	74 19	61
62	2º 8 2281	8° 37 187	2 22811	4J 1061	2° 3 1901	5* 73	2 7 5259	3 07 227	21 11 17 61	101 443	62
63	2 8º 5 15º	45631	2° 23 81	8 7 41 5J	2 22817	5 9127	21 3 8803	47 971	2 19 1201	31 11 461	68
64	2º 5 7 163	45641	2 3 7007	13 8611	2° 11411	3 6 17 179	2 29 787	7 6521	24 87 317	191 259	64
65	2 5°, 11 83	8 16217	2º 101 113	71 643	2 3 7 1087	5 28 897	2º 15 499	5° 19 8°	2 87 617	45659	65
66	2° 8 5 761	7 11 643	2 17º 79	3 31 491	24,1127	5 9133	2 8º 48 19	45667	2 71 238	8 18 1171	66
67	2 5 4767	109 419	2º 3 11 178	48673	2 41 557	5 5 7 19	2º 19 601	45677	2 8 23 8 11	17 2687	67
68	2° 5 571	8 16227	2 7 13 261	11 4153	28 88 47	6 9117	2 69 411	3 97 157	2 77 11	7 61 107	68
89	2 8 5 1528	45691	2º 1142)	8* 5077	2 11 81 67	5 13 19 37	2º 8 7 17	45697	2 78 8 13	8 1 15233	69
4570	2° 5° 457	28 1967	2 91 2539	7 6529	2° 29 1°7	3 5 11 2.7	2 228:3	45707	2' 9 19, 203	43 1069	4570
71	2 5 7 638	5 1693	21 29.7	17 2689	2 8 19 401	5 41 221	21 11 1039	3 7' 811	2 228:9	191 849	71
72	2° 9° 6 127	11 3517	2 24861	3 15241	2° 7 29 71	6 <sup>3</sup> 31 59	2 3 7621	11 4157	2° 1420	59 5661	72
78	2 5 17 269	7 47 139	27 5 57 163	19 29 68	2 13 170°	8 5 3049	21 5717	45737	2 3' 7 11°	58 863	78
74	2° 5 2487	3 79 193	2 22871	149 507	2° 8 963	5 7 1807	2 89 267	4' 13 17 23	2° 11407	11 4169	74
75	2 8 6 61	45751	2 <sup>3</sup> 7 19 43	3 101 151	2 22877	5 9151	2' 5' 31 41	45757	2 137 167	3 7 2179	75
76	2 5 11 13	67 68	2 3 29 263	45763	2* 17 673	3 5 118	2 7' 447	45767	2 8 1907	87 1297	76
77	2 5 28 190	8 11 19 78	2 11413	7 15 503	2 5* 2611	6 1831	24 28:1	8 16259	2 47 487	45779	77
78	2 5 3 5 7 109	17 2691	2 11 2081	83 5087	2* 69.97	5 9167	2 3 11 187	7 31 211	2 11447	8 15263	78
79	2 5 19 211	29 1679	23 5 <sup>3</sup> 53	11 28 181	2 7.8271	3 5 43 71	2' 10."	41 1117	2 8 17 449	18 271	79
4580	26 68 229	81 7 727	2 22901	163 281	2° 3 11 347	5 9161	2 87 614	8 15259	24 7 409	19 2411	4590
81	2 31 6 509	61 751	21 15 861	3 15271	2 22°07	5 7° 11 17	28 7 21 85	45817	2 31 709	8 1647	81
82	26 5 29 79	45821	2 3 7 1091	45623	2° 179	J 6° 13 47	2 11 2083	45827	27 85 19 67	7 6647	82
83	2 5 4581	8 15277	21 17 397	45633	2 3 76°39	5 69 103	28 7 1837	8* 11 463	2 18 41 43	23 1999	83
84	21 8 5 191	45841	2 22921	3 7 87 59	2° 78 157	5 53 17J	2 86 283	19* 127	28 11 521	8 17 29 81	84
95	2 5° 7,131	18 8527	2° 8 3821	45853	2 101 227	5 1019	2° 14%	7.0551	2 8 7643	11* 879	85
96	2° 5 2293	8 15287	2 23 997	45863	23 83 73 13	5 9178	2 17 19 71	3.1529)	29 11467	45869	86
97	2 5 5 11 199	7 6558	2° 47 61	3* 1499	2 22957	6 367	2° 3 3823	13.3529	2 7 29 115	3 41 375	57
98	2° 5 81 37	11 43 97	2 3° 2549	17 2590	25 11471	3 6 7 19 29	2 22943	45867	24 8 259	109 421	88
99	2 5 13 853	8* 5089	2° 7,11 149	45898	2 8 7649	5 67 187	2° 6737	3.15299	2 53 438	7 79 81	89
4590	2' 8° 5' 17	197 238	2 69 889	3 11 13 107	2 <sup>4</sup> 19 151	5 91H1	2 3 7 kr <sup>3</sup> 3	29 1583	2° 23 499	8° 5)01	4590
91	2 5 4591	51 1481	2° 8 1913	7° 987	2 11 2087	8 5 3061	2 13 981	17 87 78	2 3° 2561	47 977	91
92	2' 5 7 41	3 15807	2 22961	19 2417	2 <sup>8</sup> 3 43 89	5 11 167	2 22965	8° 7	2° 5741	19 3693	92
98	2 3 5 1591	23 1997	2° 11483	3 01 251	2 7 17 193	5 9187	2 3 11 29	71 .647	2 103 223	8 15915	98
94	2' 5 2297	7 6568	2 8 18 19,81	45943	2 <sup>9</sup> 5743	9 5 1021	2 22978	11 4177	2° 3 7 547	45949	94
95	2 5° 919	8 17° 68	27 859	45953	2 3' 23 37	5 7 18 101	2° 11489	8.15319	2 11 2089	45959	95
96	2° 8.5 383	19 41 59	2 71 67	81.5107	2' 114'1	5 29 517	2 3 47 163	48.1069	24 13 17	3 7 11 199	96
97	2 5 4597	45971	21 31 1277	81.1483	2 127 181	3 5* 618	2° 7 821	28.1999	2 5,79 97	45979	97
98	2° 5 11° 19	8° 18 131	2 83 277	7 6569	2' 3 479	5 17 541	2 22993	8.15829	2 11497	45989	98
99	2 3°.5 7 78	11 87,118	26 5749	8.15831	2 18 29 61	5 9199	2° 8 5893	7.6571	2 109 211	31 19 269	99
N	0	1	3	1	4		6	7	8	9	N

40000						N					40134
N	0	_ 1	3	3	4		6	7		•	N
4600	2° 8° 23	187 999	2 8 11 17.41	179 257	2°.7.81 53	8.6 9067	2 29008	18.3639	2º.84 71	189 , 881	4600
01	2 5 45 107	8 7* 818	2° 11503	11 47 89	2.8.7669	5 9208	2°, 719	8°.5118	2.7.19.178	17 , 2707	01
02	2° 3 5 13 89	46081	2 28011	8.28* 29	2°.11 529	5 7 268	2.8° 2557	48097	2º.37.511	8 , 67 , 229	02
03	2 5 4603	191 341	2° 8 7 187	13 3541	2 25017	8 5 11 31	2°, 17, 677	19.2428	2.5.7678	7 , 6577	03
04	2° 5 1161	8 108,149	2 28021	41.1123	2° 8° 1279	6 9209	2 7,11,15 28	8.15849	2º.1489	46049	04
05	2 8 61 907	46051	2° . 29 897	81 7 17 43	2 23027	5 61 151	24 8 19 101	11 58.79	2 23029	8,13 1181	05
06	21 5 71 47	46061	2. 5° 853	73 , 681	2* 2879	8 5 57 83	2 81 743	7 6581	2* 8 11 849	23,2008	06
07	2 5 17 271	8', 5119	2° 18 448	46078	2 8 7 1097	5° 19 97	27 . 11519	8.16869	2 28089	11 59 71	07
68	21 3 5	7 29 227	2 25041	8 , 16361	2* 41 281	6 13 709	2 8 . 7681	17.2711	2* 7 828	84 589	08
69	2 5 11 419	46091	2° 8 23,167	46098	2 19 1218	8 5 7 439	24 . 43 . 67	81 1447	2 8* 13 197	46099	09
4610	2 5°. 461	8,11° 127	2 7 87 89	46103	2° 5 17 115	5 9221	2 28058	3° 47 109	2* 11527	7°.941	4610
11	2 8 5 29 53	18 8547	2 11 131	3 19 809	2 23067	5 28 401	2° 8° 7 61	107 441	2 2'059	8 15878	11
18	2° 8 1153	17,2713	2 5.7687	7 11 599	2° 13 687	5 5 41	2 23063	193 289	2* 5,51*	165 283	12
13	2 8 7 659	8 15977	2 19 607	46133	2 5° 11,233	5 9227	2° 73 79	8 7 15°	2 17 28,59	29 87.48	13
14	2° 8 5 769	46141	3 25071	3°. 1709	2°,7,103	5 11,839	2 8 7691	46147	2* 88 139	8 18883	14
18	2 5 577	7 19 847	2°, 8° 641	46153	2, 47 491	3, 5, 17 191	2° 11 1049	101 457	2 8,71,187	81 1489	15
16	2 5 577	8' 28 228	2 28081	18 63 67	2° 8 3847	5 7 1919	2 41 863	3 11 1309	2 29 199	197 897	16
17	2 3 5 19	46171	2° 7 17 97	8, 16391	2 23087	6* 1847	2° 9 14 87	61 7.7	2 11,2099	8° 7 798	17
18	2 5 2309	46181	2.8,43 179	46183	2° 23 251	8 6 3079	2 7 8299	46187	2 3 1288	11,15 17 19	18
19	2 5 149	8 89 . 173	2° 2867	7 6599	2 5, 7699	5 9239	2° 11549	3' 29 59	3,25099	46199	19
4620	2 <sup>3</sup> 8 5* 7 11	47 983	2 18 1777	8 15401	2° . 11551	5 9241	2 3* 17 151	7* 23 41	27.19°	8 73 211	4620
21	2 5 4621	11 4201	21 8 3551	87 1249	2 7 . 8301	8° 5,13 79	2* 53,109	119 40°	2 8 7703	46219	21
22	2 <sup>3</sup> 5 2311	8 7 81 71	2 117 191	17 2719	24 8° 107	5°,43°	2 29,797	8 19 811	2° 7 13 127	46229	22
23	2 5 23 67	83 557	21 5779	3° 11 467	2 . 28117	5,7 1821	2*.8 8858	46287	2 61 879	8 15413	23
24	2 <sup>4</sup> 8 17*	18 8587	2,31,7 867	131 363	2° . 11 1061	8,5,8083	2,19 1217	103 449	2° 3 41 47	7 . 8607	24
25	2 5 5 37	8° 571	2° 81 878	23 2011	2 8 13 893	5 11 29° 5 19 487 3 5° 617 5 9257 6 47, 197	2*.7*.59	8, 17, 907	2.101 229	167. 277	25
26	2 8 5 257	46261	2 28191	3 7 2403	21 6783		2 8 11 701	18 8559	2°.48 269	8*,58.97	26
27	2 5 7 661	46271	4° 8 211	46273	2 17 1261		2* 28 503	7 11 601	2 3° 857	46279	27
28	2 5 13 89	8 15447	2 78 817	81 1493	22 3 7 19 29		2 28143	81,87 139	2° 11 263	41 1129	28
29	3 8 5 1543	7 17, 589	2° 71 168	8 13 1197	2 79 293		2* 8* 648	67, 891	2 7 8807	8 11.29 61	29
4630	4" 5" 463	46301	2 8 7717	19 2437	2° 1447	8* 5 7*	2 18* 187	46307	2* 8 17 227	46309	4630
81	2 5 11 421	9 43 459	2° 7 827	29 1597	2 8° 81 83	5 59.157	2* 11579	8 15439	2 28159	7 18 509	31
32	2" " 5 193	11 4211	2 19 23 53	3° 5147	2° 37 315	5* 17 109	2 8 7 1103	46327	2* 5791	8 15143	82
33	2 5 41 113	107 493	2° 3° 11 13	7 . 6619	2 23147	8 5 3089	2* 181	46387	2 8 7723	149 811	23
84	2" 5 7 991	8* 19 271	2 17 29 47	11° . 383	2° 3 1931	5.13 23 81	2 23178	8 7 2207	2* 11587	46349	34
35	2 5 5 10 61	46351	24 2897	8 15451	2 7° 11 43	5 73 127	2° 3 3863	151 807	2 13 1783	8° 17 101	35
36	2 5 10 61	7 57 179	2 8 7727	71 658	2° 67 178	8 5 11 281	2 97 239	199 238	2* 8* 7 23	89 521	36
37	2 5 4617	3 13 29 41	2 11593	79 587	2 8 59 191	5°.7.53	2° 11 17 31	3° 5153	2 23189	19 2441	37
38	2 8 773	46381	2 7 5315	3 15461	2° 15 229	5 9277	2 3° 859	11 4217	2* 11597	8, 7 47°	38
39	2 5 4619	23 2017	2 3 1935	17 2729	2 23197	8° 5 1031	2° 7 1657	13 43 83	2 3 11 19 37	46399	39
	21 61 29	\$ 15467	2 25201	7° 947	2° 3°,1280	5 9281	2.15208	8 81 499	2° 5801	11 4219	4640
	2 3 5 7 13 17	46411	2* 41 283	8° 1°1	2° 28,1009	5 9283	2.8.967	7 19 840	2 23209	8 15473	41
	21 5 11 211	61 761	2 8* 2679	13° 9871	2° 7° 829	3 5 618	2.189 167	17 2781	2° 3 55 73	29 1601	42
	2 6 4643	\$* 7 11 67	2* 1451	59° 787	2° 7° 1109	5 87 251	2.13 19 47	8 23 678	2 7 51 107	46439	43
	21 31 5 43	46441	2 11 2111	8° 113° 187	2° 17° 683	6 7 1597	2.8.7741	46447	2° 2905	82 18 897	44
45 46 47 48 49	2 5 939 2 5 28 101 2 3 5 1549 2 5 7 85 2 5 4619	46451 5 17 911 46471 53 877 8 15497	2° 8 7° 79 2 18 1787 4° 87 167 2 8 61 127 2° 59 197	11 41 103 97 479 3 7 2218 25 48 47 19 3447	2 23227 27 8 11° 2 19 1223 2° 11621 2 8° 7 41	5 5 19 168 5 9293 5 11 18 8 5 1033 5 17 547	2°. 5807 2° 7,3319 2° 8°,1291 2,11,3115 2°,1453	46457 8 <sup>3</sup> 1721 46477 7 20 229 3 11 1409	2.8° 29 89 2° 11617 2 17 1367 2° 8.18 149 2 67 847	7 . 6687 81 . 1499 8 16493 46489 46499	45 46 47 48 49
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N

N'	0	1	2		- 4		6	7	8	9	N
4650 51 52 53 54	2° 3 5°.81 2 5.4651 2°.5.1163 2 5° 5 11.47 2° 5.18.179	71 13 73 46511 31 1728 19 31 79 11 4281	2 28251 2' 8', 17, 19 2 7, 8823 2' 11688 2 8, 7767	89 5187 193 241 46528 3,15511 7,61,109	2° 5813 2 18 1789 2° 3 8877 2 53 439 2° 2909	5.71.151 5 5 7 443 5° 1961 5,41 227 3.5.29 107	2 \$ 23 857 2° 20 401 2 45 541 2° 5 7 277 2 17 87°	46507 181 257 3 18 1193 178 269 89 523	2º 7, 11 151 2 8 7751 2º 727 2º 727 2 2 (207 2º 3º 411	3,37,419 11,4220 7,17*23 13*5171 46549	4650 51 52 53 54
55 56 57 58 59	2,51,71,19 21 3,5 97 2 5 4657 21 5 17 117 2 8 5 1551	8,59,263 101 461 7,6653 8,15527 46591	2º.11,28º 2 81 751 2º 8,3881 2 23291 2º.7,13	18 , 8561 3.11 17 83 46573 87 , 1259 8* 31 167	2 5 7759 2 7 1663 2 11 29 73 2 3 647 2 28.97	5 9311 5 67 190 3 5 5 28 5 7 11 5 9 119	2°,103,118 2 8',18 199 2' 41 71 2 23293 2',8 11 353	3° 7 780 46567 47 901 3 53 293 17 2741	2 2327) 2 5821 2 8,7 1109 1 19 613 2 28 1011	46359 3 19: 43 13 3563 46569 3 7: 317	55 56 57 58 59
4660	2° 5° 2JJ	46601	2 3º, 868	29 1607	2°.61.191	3 5 18 239	2.7,9329	11 19 225	2' 8 9/1	127 %7	4660
61	2 5 60 79	3° 5179	2º 43 271	7 6659	2 3 17 457	5 9328	2° 5827	8 41 579	2 11 11 163	46619	61
62	2° 3°,5 7 37	28,2027	2 28811	8 15541	2°.31.47	5', 873	2 3,19,409	7 6661	2' 11657	5 11 157	62
63	2 5 4961	19 17 211	2º 8.29 67	46633	2.7.3831	3 5, 8169	2° 89 131	149 913	2 3' 2591	46639	63
64	2° 5 11,53	3 7,2221	2 23821	46643	2°.8.18° 23	5 19,491	2 85 281	31,71.79	2' 7' 17	46649	64
65	2 8 5 311	11,4241	2° 107 109	8,15551	2.28827	5 7 81 43	2° 8°	13 57 07	2.41 569	1 103 151	65
66	2 5 2883	29 1609	2 8 7 11 101	46663	2*.19 807	8*.5 17 61	2 23583	23 2029	21.3 589)	7 59 114	66
67	2 5 18 359	3 47 831	2° 2917	11 4243	2 8* 2593	5*. 1867	2° 7 1667	3 15569	2 23149	46679	67
68	2 8 5 889	46681	2 17 1873	8° 7 18 19	2*.11 1061	5. 9.87	2 8 81 251	46687	22.1459	1 19 197	68
69	2 5 7 23 20	46691	2° 5° 1297	53 881	2 87 631	9 5 11 283	2°, 13 419	71, 953	2 3 43 181	17 41 67	69
4670	2° 5° 46°	8 . 5189	2 19 1/29	46703	24 3 7 199	5 9341	2 111 193	\$ 15569	21 11677	18,859.1	4670
71	2 8° 5 178	7 . 6673	21 5839	5 23 577	2 . 23357	5 9343	21 3 17 229	11.31 197	2 7 47 71	81,29 179	71
72	2° 5 73	19 2459	2 8 13 599	46723	2* . 11681	3 51 7 89	2 61 583	46727	21 81,11 59	83 568	72
78	2.5.4673	3 87 . 421	21 7 1689	17 . 2749	2 3 . 7789	5 13 719	21 23 127	34.577	2 23369	7 11 607	78
74	2° 8,5,19 41	48 . 1087	2 23871	8 15581	2* . 5848	5 9349	2 31 71 63	46747	21 18 29,81	8,15681	74
76	2 5 11 17	46751	2* 8 487	7 6679	2 97 241	8*, 5, 1039	2° 11089	46757	2 8 7793	19 29 107	75
76	2 5 7 167	3 11 18,109	2 103 227	101 463	21 82 483	5 47 199	2 67 840	8 7 17 181	24.37 79	46769	76
77	2 3 5 1559	46771	2*,11,1063	8* 5197	2 7 13 257	5* 1871	2° 3 1919	29,1613	2 19 1231	1 51 503	77
78	2 5 2339	7 41.168	2 8* 28 118	11 4258	21 17 43	3.5 8110	2 149 157	18,59 61	2 3 7 557	71 659	78
79	2 5 4679	81 1753	2* 5849	73 641	2 8 11 709	5 7* 191	2° 11690	8 19.821	2 2 1 199	53 883	79
4680 81 82 83 84	2+8*.51 15 2 5.51 151 3* 5.2841 2 8 5.7 228 2*.5.1171	17 , 2753 46811 8 15607 46831 81 , 1511	2.7.8849 2*,8.47 83 2 41.571 2*,2927 2 8.37 211	8 15601 131, 277 7 6689 8 67 233 139 887	21 11701 2 89 263 28 3 1951 2 28417 21.71.289	5.11.25 87 8 5 8121 51 1878 5 17 19 29 81 5 847	2 5 29 269 2* 7 11 19 2 15 1801 2* 8* 1801 2 59 897	46807 46817 81 111,48 7 6691 79 593	2* 5851 2 8* 17* 2* 23 509 2.11 2129 2* 5 61	46819 46829 3 11 1201 11 4259	4680 61 62 68 84
85	2 5'.937	8,7,23,97	2° 13 17 58	46853	2, 8* 19 187	5 9871	2° 5857	8 , 15619	2 7,9847	47 997	85
86	2'.8.5.11.71	46861	2 28431	8* 41,127	24 29 101	6 7 13 103	2 3 75 107	46867	22,11717	3 17 919	86
87	2 5 43 109	11 4261	2° 8° 7 31	19 2467	2, 23 1019	8 . 5*	2° 11719	46877	2.8 15 601	7 87 181	87
88	2' 5.293	8*,5209	2 11 2131	177,271	2* 8 5907	5 . 9877	2 7 17.197	8 15629	26 5961	46689	86
89	2.3' 5.521	18,8607	2° 19 617	8 7* 11,29	2, 28447	5 .83 113	2°.8.977	23 , 2089	2,181 179	8' 198	69
4690	2' 5'.7.67	46901	2 9 7817	17,31 89	2º 11 18 41	8 5 55,59	2 47 499	7.6701	2°,8° 1508	61 769	4690
91	2.5.4691	5.19.623	2* 788	45,1091	2 8.7 1117	5.11 953	2 2 37 317	81,15 401	2,25459	46019	91
92	2' 3 5 17 23	7.6708	2.29.809	8,15641	2º 11751	5°,1877	2 3 11.79	167.281	2° 7 419	8.15649	92
93	2.5.18.19'	71.661	2*,8.8911	46938	2.81 767	5°,5.7.149	2 5867	11.17.261	2,8 7828	78 043	93
94	2'.5.2347	8.15647	2.7*,479	18,28,157	2º.8º.163	5 41,229	2 28478	8.15649	2°,11° 97	7 19 853	94
96	9.5.5°, 518	29 . 1619	2°, 5869	9°. 87 . 47	2.17.1881	5,9891	3°.8.7 18 48	46957	2 68 448	5, 11 1423	95
96	24.5.587	151 . 811	2,8°, 2609	7 . 6709	2° 69.199	5,5,81,101	2.28.1021	67 701	2° 8 19 108	13,8618	96
97	2 5.7 11 61	8* .17 . 807	2°, 11748	107 . 439	2.8.7629	5,1879	2°.567	8.7 2287	2 63 263	109 431	97
98	2*.84.5 29	11 . 4271	2,18°, 139	8 . 15661	2°.7.889	5,9897	2.8 41 191	19.2473	2°,17,691	8* 23 227	95
99	2.5.37.127	7* . 137	24,8,11,99	46993	2.23497	8,5,18,941	2°.81.879	46997	2.8°,7,878	48 1098	99
N	0	1	2		4		6	7	8	,	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	,	N
4700 01 02 0.1 04	2° 5° 47 2 3 5 1567 2° 5 2151 2 5 4703 2° 8 5 7°	3 15667 69 887 13 3617 3 61 257 47041	2 71 831 21 7 23,73 2 3 17 461 29 5879 2 43 547	11 4273 9 15671 59 797 7 6719 11 5227	2º 3 3917 2 11 21 17 2º 2939 2 3º 18 67 2º 19 619	5 7 17 79 5 9403 31 51 11 19 5 28 409 5 971	2 19 1287 29 31 658 2 7 3859 21 11 1069 2 3 7841	3º 1741 47617 91 87 41 3 15679 7 11 13 47	2° 11 11J 2 23509 2° 3 3919 2 29 811 2° 5881	29 1621 8 7 2289 181 359 17 2767 3 , 15683	4700 01 92 98
05	2 5 941	47051	2* 3* 1507	211 223	2 7 3561	9 5 8137	24 17 171	47057	2 8 11 28 81	47059	05
06	2 5 14 181	54 7 83	2 29531	19 2477	2° 3 37 53	5 9418	2 101 233	9 29 541	2° 7 41°	11° 889	06
07	2 5 14 181	103 457	2* 1471	5 15 17 71	2 25537	5' 7 269	27 3 1943	179 263	2 28589	3° 6271	07
08	2 5 5 11 107	231 59	2 1 7 19 59	197 239	2° 79 149	3 5 43 78	2 13 1811	47087	2° 8° 109	7° 81°	08
09	2 5 17 277	3 11 1437	2* 61 193	47093	2 3 47 167	5 9419	25 7 291	31 5233	2 23549	13 8628	09
47 10	2° 3 6° 167	19 17 67	2 11 2141	8 7 2243	211 29	5 9421	2 9 2617	17° 163	2* 11777	3 41 383	4710
11	2 5 7 673	47111	2 3 13 151	11 4283	2 21057	,1 5 849	2 11779	7 53 127	2 3 7869	47119	11
12	2° 5 19 11	- 111 119	2 2:561	47123	21 3 7 11 17	51 13 29	2 28563	3 23 683	4 43 197	47129	12
13	2 3 5 1571	7 6791	2 11783	31 5247	2 23567	5 11 857	2 5 401	47137	2 7: 19 37	3 19 827	13
14	2° 6 2367	17 47 59	2 8 97	47143	21 71 B	1 5 7 449	2 11 2143	47147	2* 3 8929	47149	14
15 16 17 18 19	2 5 2 2 41 2 1 5 111 2 5 53 H1 2 7 3 5 11 1 1 1	, 132 91 47161 iJ 1097 8 15727 41 1151	2* 7 421 2 23681 2* 9 8941 2 81 761 2* 17 947	61 773 3 79 199 7 41 298 29 1627 3 15791	2 1 20 271 2 18 90 2 103 229 2 8 963 2 7 8871	5 9181 5 9413 3 52 17 17 5 9417 5 9419	2" 11789 2 9 7 1129 28 5-97 2 23593 28 58 19 23	1 11 1429 101 467 13 18 191 31 72 107 109 433	2 17 19 79 2 11 67 2 3 2621 2 47 251 2 23599	7 6797 9 1747 11 4289 47189 3 15733	15 16 17 18 19
4720	2 5 4721	7 11 618	2 8 7867	15 1691	2º 11801	5 11 869	2 29603	47207	2º 3 7 281	17 2777	4720
21	2 5 4721	3 15737	2 11 29 87	91 1527	2 \$º 43 61		24 19 227	8 157 19	2 2º1409	23 2068	21
22	2 3 5 787	47221	2 7 8879	8° 11 53	2º 5908		2 8 17 463	83 669	2º 11807	3 7 13 173	22
23	2 5 4728	78 647	2 8 41	149 817	2 11 19 113		2* 71 241	47237	2 3 7878	97 487	28
24	2 5 1181	8° 29 181	2 13 29 79	7 17 397	2º 3 31 127		2 23828	3 15749	2º 2953	87 1277	24
25	2 15 51 7	47251	2° 11818	\$ 19 829	2 . 28627	5 18 727	2° 3 11 17°	7 48 157	2 28629	81.59 89	25
26	2° 5 17 139	167 283	2 3 7877	151 913	2° 7 211	8 5 23 1 17	2 2 1638	11 4297	2' 8* 13 101	47269	26
27	2 5 29 163	5 7 2251	2° 18 811	41 1153	2 8 7879	5 81 61	2° 53 221	5 17 108	2 7,11 807	47279	27
28	24 8 5 197	13 3617	2 47 503	3 15761	2° 11821	5 7 191	2 5° 57 71	47287	2*,28 257	8 11 1483	28
29	2 5 4729	172 181	2° 8 7 563	47298	2 13 17 10,	8 5 10:1	2° 789	47297	2 8 7883	7 29 273	29
4730	2° 5° 11 43	9 15767	2 67 853	47303	2º 8º 73	5 9461	2 7 31 109	3 13 1213	2° 11827	47809	4730
31	2° 5 7 18°	11 <sup>3</sup> 17 23	21,2957	8° 7 751	2º 41 577	5 9463	2* 8 8943	47317	2 59 401	8 15778	81
32	2° 5 7 18°	79 599	2 81 11 289	37 14.9	2º 11831	8 5 681	2 28663	7 6761	2° 8 17 29	19 47 51	82
33	2° 5 4783	3 <sup>4</sup> 1758	21 11833	11 18 381	2º 8 7º 23	5 9467	2* 61 97	8 81 509	2 23559	47339	33
34	2° 8° 5 265	7 6763	2 25671	8 48 367	2º 11 269	5, 17 557	2 8 13 607	113 419	2° 7 19 89	3° 5261	84
36 76 36 36	2 5 947 2 5 5 7 2 3 5 16:9 2 5 2 1 103 2 5 7 6:7	47351 3 10787 127 373 47381 1 13797	2° 8 1978 2 7 17 199 2° 13 911 2 9 68 149 2° 1481	47353 47368 3 15.91 71 967 83 571	2 23677 2° 3 5947 2 28687 2° 5923 2 8° 2683	5 7 11 41 6 9475 5 879 5 5 13 5 9479	2º 11839 2 11 2153 2º 3º 7 47 2 19 29 43 2º 17º 41	29 29 71 5* 19 277 11 59 78 47887 8 7 97 61	2 8º 877 2º 31 191 2 25689 2º 3 11 1.9 2 13 18.3	13 3843 7 67 101 3 17 929 47369 11 91 1.9	35 36 37 38 39
4740	2 5 5 79	107 443	2 197 178	81 28 229	24 7 1693	5 19 499	2 3 7901	47407	21 24.3	8 15803	4740
41	2 5 11 411	7 15 521	2* 9* 419	17 2789	2 151 157	3 5 29 109	2* 5927	47417	2 3 7 1129	47419	41
43	2 5 2371	8* 11 479	2 131 191	47 1009	24 8 13 19	5 7.271	2 23 1031	8 16509	21 71 167	43 1103	42
43	2 3 5 17 31	47481	2* 7* 11*	3 97 163	2 87 641	5 63 179	2* 8 59 67	18 41 69	2 23719	81 7 251	43
44	2 6 598	47441	2 8 7907	11 19 227	25 29 409	3 5 9163	2 7 8389	17 2791	21 87 659	28 2043	44
45	2 5° 13 78	8 15817	21 11863	7 6179	2 3 11 719	5 9491	2º 1488	31 5273	2 01 889	47459	45
46	2° 5 8 7 113	81 1631	2 19 1249	3 13 1217	2 17 849	5 11 863	2 3º 293	7 6781	2* 11867	8 1(823	46
47	2 5 47 101	87 1288	21 5 25 43	29 1697	2 7 8991	81 51 211	2º 11 13 63	197 241	2 8 41 198	79 601	47
48	2° 5 1147	8 72 17 19	2 23741	103 461	2 8 1819	6 9497	2 29743	8 11 1459	2* 7 53	18* 281	49
49	2 3 5 1593	47491	22 31 383	5* 1759	2 28747	5 7 23 59	2º 3 1979	47497	2 11 17,127	8,71 223	49
λ	0	1	2		4	•	•	1	8	,	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	T\
4750	2° 5° 19	47501	2 3° 7 18 29	67 709	24 2969	\$ 5 5167	2 28758	47507	2° 3 87 107	7 11 617	1750
51	2 5 4751	5* 5279	2° 5989	47518	2 3 7919	5 18 17 48	2* 7 1697	8 . 47 . 887	2 28 1038	19 41 61	51
52	2° 8° 5 11	47521	2 28761	3 7 81 78	21 1091	6*.1901	2 3 89*	47527	2° 13 457	3* 5281	52
58	2 5 7° 97	11 29 149	2° 3 17 233	47533	2 23767	3 5 5169	2* 2971	7 6791	2 8° 19 139	137 317	53
54	2° 5 2877	6 18 28 53	2 11 2161	47543	21 3 7 283	5.87 257	2 28778	8 587	2° 11887	17 2797	54
55	2 8 5 5 517	7 6798	2° 743	8 11° 181	2 13 81 59	5 9511	2º 8º 1321	19,2503	2 7 48 79	3 83 191	55
56	2 5 29 41	399 219	2° 3 7927	47563	2° 11 23 47	7 5 7 151	2º 17 1899	18 5619	24 3 991	47568	56
57	2 5 67 71	3 101 157	2° 7 1699	113 421	2 3° 881	5 11 173	2º, 19 318	3 15859	2 20780	71 971	37
58	2 8 5 18 61	47561	2° 87 643	3° 17 811	2° 1487	5 31 307	2º 3.7 11 103	23 2069	22 11897	3 29 517	54
59	2 5 4759	47591	2° 8° 661	7 13 523	2 53 449	3 5 19 167	2º 78 163	11 4327	2 8 7913	47599	59
4760	2' 5' 7 17	5 <sup>3</sup> 41 48	2 28801	181 263	2º 3 8967	5 9521	2 18 1851	8 7 2267	2° 11 541	47609	4760
61	2 8' 5 21'	47 1018	2º 11903	3 59 269	3 7 19 179	5 89 107	2* 3 81	17 2801	2 20 821	3" 11 11 7	61
62	2' 5 281	7 6908	2 8 79.7	47623	2º 5953	8 8 127	2 23813	97 491	2° 8° 7°	47629	62
63	2 5 11 433	8 15877	2º 13 229	19 29 309	3 3 17 467	5 7 1361	2* 11909	8° 67 79	2 29819	47639	63
64	2' 3 5 397	11 61 71	2 7 41 83	3 16881	3º 43 277	5 13 733	2 3* 2047	29 31 53	2° 1459	5 7 2269	64
65 66 67 68 69	2 5 958 2 5 2983 2 3 5 7 227 2 5 149 2 5 19 251	17 2808 8 15887 13 19 198 47681 81 7 757	2° 3 11 19° 2 27831 2° 59 101 2 8° 861 2° 11923	47653 7 11 619 3 5297 41 1163 37 1259	2 23827 24 81 831 2 111 197 21 7 13 131 2 3 7949	5° 5° 953 5° 1907 1 5 1° 17 5 9539	2° 7 2J 97 2 23833 2° 8 29 117 2 113 211 2° 11 271	47657 8 15889 72 139 43 1109 8 13 1227	2 8 18* 47 2* 17 791 2 31 789 2* 3 1087 2 7 8407	47659 73 651 8 23 691 105 165 47699	65 66 67 68 69
4770	2* 8* 6* 53	47701	2 17 28 61	3 15901	2 <sup>4</sup> 67 89	5 7 29 17	2 3 7951	11 4937	2* 11927	34 19 81	1770
71	2 5 18 867	47711	2° 3 7 71	47718	2 29857	3 5 3181	2* 79 161	47717	2 3* 11 241	7 17 101	71
72	2* 5 1193	9 15907	2 107 223	13 3671	2 <sup>3</sup> 3 41 97	5* 23 8)	2 7* 487	31 5303	2* 19 157	11 4989	72
78	3 8 5 17 43	59 809	2° 11983	3 7 2273	2 29 823	5 9547	2* 5* 15 17	47787	2 23869	3 15918	73
74	2* 5 7 11 81	47741	2 5 78 109	47743	2 <sup>7</sup> 878	3* 5 1061	2 23873	7 19 859	2* 3 23 173	13 8673	74
75	2 5 191	8 11 1447	2* 47 127	17 53 <sup>3</sup>	2 3 7 879	5 9551	2, 11"19	1 15919	2 28979	161 297	75
76	2 9 5 199	7 6823	2 11 13 167	3 <sup>2</sup> 29 61	2 11941	5 41 213	2 3 19 41"	17 1291	2 7 653	3 15928	70
77	2 5 17 281	23 31 67	2 18 1827	11 43 101	2 23887	3 ,* 7° 18	2, 1493	47777	2 1 7963	47770	77
78	2 5 2389	5 5509	2 7 8113	71 673	2 3 11 181	5 19 503	2, 2393	3 17 937	2 18 919	7 6827	78
79	2 9 5 50	47791	2* 29 103	3 89 179	2 23 1039	5 11* 79	2, 3 7 560	47797	2 23809	8/ 17 513	79
4780	2º 5º 239	13 9677	2 3 81 257	7 6829	2° 17 19 37	3 5 3167	2 11 41 53	47807	2° 1° 88	47809	1780
81	2 5 7 683	3 15937	20 11953	137 844	2 5 15 613	5 73 131	24 43 189	3 7 11 23	2 24909	17819	81
82	2º 8 5 797	17 29 9,	2 28911	3 19 870	2° 7° 61	6 <sup>3</sup> 1913	2 3° 2657	15 283	2° 11 1087	107 109	82
88	2 5 4763	7 6833	20 8 1993	51 1543	2 23917	3° 5 1063	22 11959	47837	2 3 7 17 67	11 4149	83
84	2º 5 15 23	3 37 451	2 19 1269	47843	2° 3° 443	5 7 1367	2 47 509	3 51 185	2° 5981	29 811	84
85	2 8 5° 11 29	109 489	2* 7 1709	91 13 409	2 71 377	5 17 563	24 5 997	47857	2 28920	3 7 43 5,	85
86	2° 5 2805	11,19 249	2 3* 2659	23 2081	2 81 193	3 5 3191	2 7 13 263	151 817	2* 3 8969	47869	86
87	2 5 4787	31 197	2* 11 17	72 977	2 3 79 101	5 383	29 11969	3 15959	2 37 647	17 29 127	87
88	2° 8° 5 7 19	47881	2 89 269	1 11 1451	2 11971	5 61 167	2 8 23 847	7 6841	2* 41 71	31 17 311	88
89	2 5 4789	83 577	2* 8 13 307	47 1019	2 7 11 811	9 5 81 109	29 5987	211 227	2 3* 867	19 2,21	89
4790 91 92 93 94	21, 51 479 2 8 5 1597 24 5 599 2 5,4793 21 8 6,17 47	3 7 2281 47911 178 277 3 18 1229 191 951	2 43 557 2° 58.113 2.8 7° 168 2° 28 521 2 23971	47903 8 15971 17 2819 47933 5* 7 761	2° 3 499 2,28957 2° 11981 2 8° 2665 2° 18 461	5 11 18 67 6 7 87° 3 5 71 6 9587 5 48,223	2 17 1409 2 8 111 2 81 778 2 7 107 2 3 61 131	34 5323 47917 11 4867 3 19 29, 47947	21 7 29 59 2 13 19 97 21 8 1097 2 11 2179 21 11987	24 2081 3 1597, 7 41 16 47939 11 145	91 92 93 94
95 96 97 98 99	2 5° 7 157 2° 5 11,109 2 5° 5 12 41 2° ,5 2399 2 5 4799	47951 5° .78° 7° 11 89 47981 3 17 941	24 84,87 2 23981 21 67 179 2 5 11 727 24 7.857	79 , 807 47963 3 16991 18 3691 11 4353	2 28977 2 8 7 671 2 17 83 2 2999 2 8 19 421	3 5 28 139 5 53 181 5° 19.101 3 5 7 457 5 29 331	2º 19 651 2 29 827 2º 8 1999 2 25993 2º 13º 71	7 18 17 51 5 59 271 47977 47.1021 3* 5335	2 8 7(%) 21 1409 2 7 23 119 21 31 81 43 2 105 233	199 241 47969 3 1777 17 1297 7 7 6857	95 96 97 98
N	0	1	2	3	+	5	8	7	4	9 4	- N - }

48000						.v					10100
N	ď	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N
4800	21 5 51	23 2087	2 24001	16001	2" 11 1001	8 9 <sub>6</sub> 01	2 8' 7 127	61 787	21 17 853	3 13 1281	4800
01	2 5 4801	41 1171	29 3 4001	7 19	2 24007	3' 5 11 97	24 8001	48017	2 8 53 151	81 1849	01
02	21 5 71	1 16007	2 13 1847	48023	2 3 23 29	5º.17 113	2 11 37 59	3 7 2287	21 12007	46029	02
0.3	2 3 5 1601	43 1117	2' 19 79	1 593	2 7 47 78	5 18 789	21 8 4003	11* 397	2 24019	8 67 239	08
04	21.5 1201	7 6843	2 31 17 157	107 449	21 12011	8 5 3203	2 24023	23 2089	24 3 7 11 13	48649	04
											1
05	2 51 311	B: 19 281	21 41 293	29 1857	2 3 8009	5 7 1378	2° 6007	3 83 193	2 24029	11 17 257	05
06	7, 8, 2 <b>8</b> 0	13 3697	2 7 1433	, 37 413	2* 751	5 9613	2 3-9011	71 677	2* 61 197	8* 7* 109	06
07	2 5 11 19 21		3 2003	48073	2 13 48*	8 '5' 641	27 7 17 101	181 367	2 8' 2671	48079	07
08	24 5 601	3 11 31 47	2 29 849		21 3 4007	5 59 163	2 24043	J* 13 137	2 6011	19 2581	08
09	3 7 5 7 229	48891	2" 11 109%	17 23 41	2 139 173	5 9619	28 B* 167	7 8871	2 24049	8 16033	09
4810	2 51 13 17	103 467	3 9 8017	11 4173	26 7 859	*3° 5 1069	2 67 859	78 659	29 3 19 211	48109	4810
11	2 5 17 283	9 7 20 70	2 31 97	11 9701	2 87 11	5 9623	2* 23 523	3 43 878	2 79 491	49119	11
12	24 8 5 401	48421	2 24061	;* B847	29 53 227	84 7 11	2 3 18 617	17 19 149	211 47	9 61 263	12
13	2 5 4H11	48131	21 8 7 191	127 879	2 41 587	J 5 9209	20 11 547	87 1301	2 8 71 113	7 13 231	18
14	21 8 20 41	ı 1 โกง	2 24071	31 1551	24 S 17 59	ā 9629	2 7 10 161	8 11 1459	2' 12037	H9 541	14
15	2 3 5 107	179 369	41 13 463	3 7 2293	2 24077	8 9631	29 3 4013	48157	2 11' 199	9* 5351	15
16	2' 5 7 41	17 2833	2 8 23 349	48163	2º 12641	3 5 18° 19	2 24088	7' 983	29 81 223	11 29 151	16
17	3 5 4817	16007	21 12043	67 719	1 8 7 31 87	80 41.47	2*, 3011	8" 53 101	2 13 17 100	48179	17
18	2 1 5 11 7	7 6883	2 24091	J 16061	. 4º 10 817	5 28 419	2 3' 2677	48187	2 7 1721	3 16063	18
19	2 5 61 79	11 13 317	2° → 251	48193	2 24097	84 8 7 17	21 12049	48197	2 3 29 277	157 307	19
-							0.000				-
4820	29 69 241	3 16067	3 7 11 813	19 45 69	2' 8' 18 108	5 31 811	2 24103	3 16069	21 28 181	7 71 97	4820
21	3 9 5 1607	37 1903	21 17 709	31 11 487	2 24107	5 9643	2 24113	13 3709	2 24109	8 16073	21
22	J' 5 HII	48221	2 5 19 47 2 6029	7 88° 139 347	2 3 8639	8 5° 648 5 11 877	2 31 389	29 1663 3 7 2297	29 3 4019	17 2837	23
23	2 5 7 11 51	3* 28 283					2 8 11 17 48		2 89 271	48289	28
24	24 81 5 67	19 2589	2 24191	3 13 1257	2º 7 1798	5 9649	11 1/ 48	48247	2º 87 183	8º 1787	24
25	2 5 193	7 61 115	2" 8 4021	78 661	2 28 1049	3 5 8217	27 18 29	11.41 107	2 33 7 383	48259	25
26	29 5 19 127	3 16087	2 59 409	179 167	29 3 2011	5 7* 197	2 24138	8 81 173	2* 11 1097	18 47 79	26
27	2 3 5 1609	49971	2* 7 451	8 16091	2 24137	51 1981	21 34 149	23 2099	2 101 269	3 7 11' 19	27
28	29 5 17 71	48261	2 3 13 619	58 911	21 12071	8 5 29 37	2 7 3449	109 443	29 3 503	48 1123	28
29	2 5 11 419	9 16007	2' 12073	7 6899	2 31 2983	5 18 748	20 . 6637	3 17 947	2 19 81 41	49299	29
4830	2 3 5 7 21	11 4391	2 24151	31 1789	24 3019	5 9661	2 3.88 97	7 67 103	2º 18 929	8 16103	4830
4540	2 5 4831	48811	2 3 11 81	48313	2 71 17 29	3 5 3221	29 47 267	10 2543	2 3 8053	211 229	81
32	99 5 151	3, 7 18 19	2 37 653	11 23 191	2* 3 4027	B* 1983	9 78 881	3 80 181	29 7 869	81 1559	13
33	2 / 5 179	17 2845	21 43 281	3 16111	2 11 18'	6 7 1381	24 8 19 58	48887	2 24169	8 41 181	33
84	2 8 2417	49341	2 8 7 1151	29 1667	21 6043	3 5 11 293	2 23 1061	15 8710	21 31 17 79	7 6907	84
35	2 50 967	3 71 227	2º 1511	48258	2 3 8059	5 19 509	2* 7 11 157	3* 199	2 24179	87 1807	35
36	23 6 13 31	117 853	2 24181	8 71 47	2 107 118	5 17 569	2 81 2687	11 4897	24 3023	3 23 701	26
17	257 691	46871	21 8 29 139	13 619	2 199 67	81 51 48	2' 6947	7 6911	2 3 11 733	101 479	37
38	21 5 41 79	3 16127	2 17 1423	46853	20 30 7	5 9677	2 13 1861	8 1979	2* 12097	11 58 83	38
39	28 5 161	7 11 223	J' 28 263	91 19 283	2 24197	5 . 9679	2' 3 87 109	46897	2 7 3457	8 18 17 73	39
	2* 6* 11*	29 1669	2 31 2689	97 499	2* 12101	8 5.7 461	3 . 24903	49497	2º 8 2017	48400	4840
4840 41	2 5 47 103	3, 11 103	21 71 18 19	48413	2 3 8069	5 98 491	2* 17 89	9 16189	2 43 563	7 6917	1890
42	25 15 8 269	41 1151	2 11 81 71	3 16141	2' 6058	5° 13, 149	2 8 7 1153	79 613	2* 12107	3° 5881	42
43	2 5 29 167	19 4540	2 8 1009	7 11 17 87	2 61 897	8 5 3229	21 12109	48437	2 34 15 25	59 821	43
44	29 3 7 173	8 67 241	2 53 457	193 251	21 3 11 367	5.9689	2 24223	3º 7 769	24 757	45449	44
45	2 1 5* 17 19	18 8727	2, 12113	. 31 521	2 7 8461	5 11 881	29 31 678	47 1031	2 24229	3 29 557	45
46	2" 5 2425	71 23 49	3 3 41 197	48463	24 18 235	3 6 359	2 11 2203	17 2851	2' 3 7 577	19 2551	46
47	2 5 37 111	3 107 151	2' 78 83	48473	2 81 2698	81.7 277	20, 12119	3 11 18 113	2 24239	48479	47
48	2 5 5 101	48481	1 7 3463	3° 5387	2 17 28 81	5 , 9697	2 8 8081	49467	20 11.19 29	8 7 2809	48
49	2 5 13 87	48491	29 89 449	71 683	2 24247	8, 5 83 61	24 7 433	48497	2 8.50 187	11 4409	49
		AMMANA	2	3	4	-	•		•	•	N
- 5	0	1	2	•		•		,		9	N

48000						<u> </u>					20200
N	0	1	2	3	4	Б	6	7	8	9	v
1900	29 51 71	19 2579	2 8 8167	49003	2° 12251	8 5 11 5 9803 5 37 58 7 467 5 17 677	2 107 229	7 7001	24 8 1021	49009	4900
01	2 5 1,1 49	3 17 81°	2° 12258	23 2131	2 3° 7 58°		2 <sup>8</sup> 11 557	8 16539	2 24509	49019	01
02	21 5 19 41	7 47 149	2 127 193	3* 13 419	2° 383		2 5 8171	11 4457	21 7 17 103	8 69 277	02
03	2 5 4903	49031	2° 8° 227	49023	2 24517		2 <sup>9</sup> 18 23 41	49037	2 8 11 743	19 29,89	08
04	24 5 618	3° 5449	2 7 51 111	49048	2° 3 61 67		2 187 179	B 16849	28 6181	7° 11 18	04
05	2 8° 5° 109	181 271	29 12269	9 89 197	2 24527	5 9811	2° 3 7 73	49057	2 19 1291	3° 28 79	05
06	2° 5 11 223	71 691	2 1 1+ 17 87	7 43 163	2 6183	8 5 3271	2 24538	189 853	2: 8: 29 47	49069	06
07	2 5 7 701	8 11 1487	21 1067	81 1563	2 8 8179	5°.13 151	2° 12269	8° 7.19 41	2 53 468	17 2587	87
08	2° 9 5 409	49081	2 11 29 97	9 16361	2 7 1753	5 9817	2 3° 101	191 257	2: 13 59	3 16363	88
09	2 5 4909	7 7013	21 8 4001	11 4463	2 24547	3° 5 1091	2° 17 19°	29 1698	2 8 7: 167	37 , 1327	09
4910 11 12 13 14	2° 5° 491 2° 5° 507 2° 5° 507 2° 5° 5° 7° 13	3 13 12°9 67 783 49121 8° 63 103 107 818	2 24551 2' 7 877 2 8' 2729 2' 71 179 2 24571	49103 17 107 49123 7 7019 3 16881	2* 3* 11 S1 2 13 1889 2* 12261 2 8 19 431 2* 6143	5 7 28 61 5 11 19 47 8.5 181 5 81 317 5 9829	2 45 571 2° 8 4093 2 7 11° 29 2° 87 83 2 , 9 8191	3 16369 49117 15 8779 3 11 1459 7° 17 59	2° 12277 2 11 699 2° 8 23 89 2 79 311 2° 11 1117	49109 1 7 2889 78 678 49139 51 43 127	4910 11 12 18 14
15	2 5* 983	23 2197	214 5	13 19 199	2 7 8511	5 5 29 113	21 12289	49157	2 8° 2731	11 41 109	15
16	2* 5 1249	9 7 2111	2 47 523	211 231	2: 8 17 241	5 9835	2 13 31 61	9* 607	2° 7, 439	49169	16
17	2 * 5 11 149	49171	2* 19 647	3 37 443	2 28 1069	5* 7 281	21 31 688	49177	2 67 867	8 18* 97	17
18	2* 5 2479	11 17 263	2 8 7 1171	137 359	2: 29 58	5* 5 1093	2 24593	101 487	2° 5 4009	7 7027	18
19	2 5 4919	1 19 861	2* 11 19 45	49193	2 . 3: 911	5 9839	21 72 251	3,28* 81	2 17,1447	49199	19
4920	24 3 5 41	49201	2 78 887	3° 7 11 71	21 12301	5 18 767	28 50 199	49207	21 6151	8 47 840	1920
21	3 5 7 19 17	49211	12 81 1367	"9 1697	2 11 2287	3 5 17 193	28 769	7 79 59	2 8 18 631	83 593	21
22	4 5 29 107	12 1823	2 24611	49223	21 3 7 298	52 11 179	2 151 169	8 61 269	21 81 397	19 2691	22
23	2 18 5 547	18 141	24 17 161	3 16411	2 103 239	5 43 229	28 8 11 579	53 929	2 7 8517	34 5471	28
24	2 1 1211	11 1201	2 3 29 28	28 2111	21 13 947	3 5 72,67	2 24628	11° 87	21 81 19	17 2897	24
25	2 67 197	16417	2° 7 1759	49253	2 4 5079	5 9851	2º 47 131	8° 13 421	2 11 2259	7 51 227	25
26	2 9 5 921	49261	2 21631	3 16421	24 5079	5 59 167	2 3º 7 17 29	19.2693	21 109 113	3 11 1498	26
27	2 5 11 979	29 1699	2° 8 2068	7 703°)	2 71 847	8* 5* 78	2º 97 127	49277	2 8 43 191	49279	27
28	27 7 11	1 16427	2 41 601	13 17 22	21 8 37 2	5 9857	2 19 1297	3 7 2847	21 61 101	28 2143	28
29	2 5 6 6 53	11 4481	2° 12923	31 5477	2 7 509	5 9859	2⁴ 8 18 79	49297	2 1571	3 16488	29
4930	21 54 17 29	7 7013	2 3 11 8;	47 1049	2° 6163	5 5 19 173	2 89 277	49807	21 5 7 587	18 8799	4930
31	2 5 1931	% %179	24 28 67	11 4483	2° 8219	5 7 1409	21 12829	3 17 967	2,24659	140 881	81
32	21 5 1931	41 %7 43	2 7 18 271	3 41 491	2° 11 19 5°	5 1973	2 8 8121	107 461	24 9083	8* 7 20	82
33	2 5 1933	49331	27 3 4111	49883	2° 17 1451	5 11 13 23	26 7 881	103 479	2 91 2741	49339	88
34	2 6 2467	5 16447	2 24671	78 19 51	2° 8 257	5,71 189	2 11 2248	8* 5463	21 181 78	61 809	84
36 37 88 89	2 3 5° 7 47 24 5 617 2 a 49 7 24 8 6 821 2 5 11 449	17 2903 13 3797 3 7 2 51 19 23 113 49391	2° 81 19° 2 8 19 413 2° 1284° 2 24691 2° 8° 7°	3 16451 49863 97 509 81 81 59 49393	2 24677 21 7 41 43 2 81 15 211 21 6173 2 24697	5.9671 8° 5 1097 54 79 5 7 17 83 3 5 37 89	2°, 8° 457 2 24683 2° 1548 2.5, 8231 2° 58 283	7 11 641 49367 3 109 151 15 29 151 47 1051	2 28 29 37 2 8 11 17 2 7 8527 2 12847 2 8 8288	3 16453 49369 11 67° 8 101,168 7,7057	35 36 37 38 39
4940 41 42 43 44	2° 8 19 19 2 3° 5 61 2° 5 7 951 2 5 4943 2° 8 5 103	49411 78 677 8 16477 72 1009	2 17 1459 2º 11 1129 2 8 5297 2º 87 167 2 59 419	127 549 3 7 13 181 11 4493 49488 8 16481	2° 3 25 17° 2° 31 797 2° 8089 2° 37 11 107 2° 47 263	5 41 241 5 9683 5 5* 659 5 9687 5 11 29 31	2 7 7529 2° 8 29 71 2.18 1901 2° 17 727 2 8° 41 67	8 49 383 49417 7 28 807 81, 1881 197 251	2° 198 2 24709 2° 8° 1873 2 19 1801 2° 7 888	49409 8° 17° 19 49429 13 8808 8 58 811	4940 41 42 48 44
45	2,51 23 48	49451	2° 3 13 317	17 2009	2 79 518	3° 5 7 157	2° 11 281	19° 187	2 8 8248	49459	45
46	21 5 2478	9 16487	2 7 3533	49463	2° 3° 229	5 13.761	2 24783	3 11 1499	2°.83 149	7 87,191	46
47	2 3 5 17 97	61 811	2° 778	8° 23 289	2 29 858	5° 1979	2° 8 7,19 91	49477	2 11 18 173	3 16498	47
48	21 5 1257	49481	2 5° 2749	7 7069	2° 89 189	3 5 3289	2 109 227	17 41 .71	2° 8 1031	11° 409	48
49	2 5 72 101	9 19 47	2° 12373	43 1151	2 5 75 113	5 19 521	2° 28 269	B 7 2857	2.24749	49499	49
Λ	0	1	2	3	4	8	6	7	8	,	-

N'	0	1	2	8	4	5	6	1	1 8	1 11	V
4950 51 52 58 54	2° 8° 5° 11 2° 5° 4951 2° 5° 619 2° 5° 18° 127 2° 5° 2477	59 839 7 11 645 8 17 971 49581 107 468	2 55 467 2° 3 2063 2 11 2261 2° 7 29 61 2 3 23 759	3 29 569 67 789 49523 3 11 19 79 19 57 103	2* 7 13 17 2 19 1301 2* 8 4127 2 24767 2* 11 563	5 9901 3 5 9101 5* 7 283 5 9907 5* 5 367	2 3 97 221 2*.12379 2 24768 2* 3* 49 2 7 9839	91 1.07 13* 291 3* 5501 49537 49547	21 12977 2 59 7 191 29 41 151 2 17 91 47 21 8 4129	23 2163 49529 71 17 49549	4950 51 52 58 54
55 56 57 58 59	2 5° 991 2° 3 5 7 59 2 5 4957 2° 5 57 67 2 3° 5 19 29	1 85 199 29 1709 19 2609 8' 7 787 101 491	2* 19 163 2 24781 2* 5* 17 2 13 1907 2* 6199	7 7079 3º 5507 89 557 179 277 8 61 271	2 12 2783 2 12991 2 7 9541 2 3 1013 7 137 151	5 11 17 51 5 23 491 9 52 663 5 47 211 5 7 13 109	2º 18, 914 2 8 11 751 2º 6197 2 24793 2º 8 418,	1 1 14507 1 7 78 97 1 11 4507 3 16529 1 19597	2 71 749 28 1519 2 3 826. 21 77 11 13 2 24789	49559 1 11 51 41 41 1151 17 2017 11 167	58 56 57 58 59
4960 61 62 68 64	24 57 31 2 5 114 41 27 8 5 827 2 5 7 709 24 5 17 78	193 257 3 27 719 11 19 347 31 1601 3 16547	2 1 7 1181 2° 79 157 2 41 577 2° 3 11 17 2 24821	49603 49613 1 7 17 1 9 49633 11 4513	2" 12401 3 1 8269 21 6263 2 11 21 84 2 81 7 197	9 8 1907 5 1929 6> 917 1 5 1101 6 1929	2 17 1469 2 7 449 2 7 919 2 12409 2 101 241	11 · 450 12 · 57 · 145 49627 71 · 1018 8 · 15 · 19 · 6,	2 24809 2 19 651 2 19 651 2 1 8271 4 29 107	7 19 1.1 292 59 1 71 2.1 49689 1 11 879	1960 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2 8 5° 8°1 2° 5 13,191 2 5 4967 2° 8° 5 2°1 2,5 4°469	7 41 179 63 987 .* 6519 49681 17 87 79	2º 12413 1 3º 31 8º 1 7 887 2 24841 2º 3 41 101	3' 611 49663 13 3821 7 16561 7 81 429	2 11 97 61 2° 97 2 9 17 487 2° 12121 2 24847	5 9911 3 5 7 11 41 51 1987 5 19 521 3 5 3311	2 19 1307 2 19 1307 2 11 1129 2 1 553	17 23 127 49667 1 29 571 11 4517 49697	2 7 9517 2 41 9 2 59 421 2 6211 2 8 11 251	1 16551 49669 7 47 151 13 6521 13 9821	65 66 67 68 69
4970 71 72 78 74	2° 6°,7 71 2 8 5 1657 2° 5,11 118 2 5 4973 2° 9 5 829	16567 49711 7 7103 9 112 137 49741	2 24851 2* 13 239 2 8 8187 2* 12435 2 7 11 17 19	23 2161 1 73 227 19 2617 41 1219 38 6627	_'   19 10' 2 7 53 67 2'.11 401 2 1' 307 2' 3109	5 9941 5 61 163 13 53 13 17 5 73 29 5 8019	2 29 8:7 2* 8* 1381 2 23* 47 2* 6217 2 8 8291	93 699 49727 1 69 251 49747	2º 17º 41 2 24859 2º 8 7 57 2 19 1011 2' 12437	11 4619 1 10573 9293 49789 3 7 21 101	4970 71 72 78 74
75 76 77 78 79	2 5 194 2 5 811 2 8 5 7 79 2 5 19 131 2 6 13 883	13 43 8°1 8° 19 97 71 701 67 743 1 7 2971	2" 5" 601 2 159 179 2" 27 541 2 8 8297 2" 389	11 4529 7 7109 3 17 858 49788 17 29 101	2 24877 2 1 11 13 29 2 41 607 2 7 127 2 3 48 191	1 5 31 107 5 87 268 63 11 181 8 5 3119 5 23 413	2º 7 1777 2 149 167 2º 3 17 61 2 11 31 73 2º 59 211	49757 1 59 313 7 13 547 49787 31 11 609	2 9 8291 2 6221 2 24881 2 8 461 2 7 8557	17 2927 157 317 19 5691 49789 19 2621	75 76 77 76 79
4980 61 82 88 84	2' 8 5' 8; 2 5 17 299 2' 5 47,53 2 8 5 11 151 2' 5 7 89	49801 49811 3 16607 49631 11 23 197	2 97 673 2* 9 7 593 2 20 859 2* 6229 2 3* 13 71	1 11 1277 100 157 49823 3 7 113 49848	2° 12/61 3 21°07 2° 8° 179 2 24917 2° 17 733	5 7 1424 54 5 41 5* 1994 5 9967 9 5 8929	2 9° 2767 2° 11 479 2 7, 1559 2° 3 4153 2 21923	49807 51 1607 3 17 977 19 45 61 7 7121	24 11 281 2 1 192 23 22 12457 2 24110 22 3 31 67	1 16404 7 11 647 13 1889 1 87 449 79 681	4980 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2 5° 997 2° 8° 5 277 2 5 4987 2° 5 29 48 2 8 5 1663	8° 29 191 7 17 419 49671 3 18 1279 49691	2º 11º,109 2 107,299 2º 3 1039 2º 7º 809 2º 12479	49853 11 1611 53 941 83 (4)1 3 16611	2 3 7 1187 2 28 271 2 11 2267 2 3 4157 2 18 19 101	5 13° 51 5 9979 3 5° 7 19 5 11 907 6 17 587	2° 19 41 2 5 8911 2° 87 887 2 24943 2° 3° 7 11	1 16619 47 1061 49877 31 23 241 41 1217	2 97 267 -1 7 13 117 2 31 17,163 21 1559 2 61 409	73 68. 81 1847 11 1667 7 7127 8 16613	85 86 87 88 88
4990 91 92 93 94	2º 5º 499 2 5 7 29 81 2º 3 5 18 2 5 4998 2º 5.11 227	139 369 3 127 131 49921 7*,1019 8* 81,179	2 8 8517 2 17 367 2 109 229 2 32 19 73 2 24971	7 7129 19 37 71 31 431 19 23 167 49943	24 3119 2 , 47 59 21 7 1783 2 24967 21 3 2061	5 67 149 5 67 149 5° 1997 3 5 9329 5 7 1427	2 24959 29 12479 2 4 53 157 24 9121 2 18,17 113	11 18 849 3 7 2377 49927 49937 3 16649	2° 9 416°) 2 11 23°° 2° 79° 2 7 7 29 41 2° 12487	29 1,21 49919 1 11 17 ~ 1 19839 1 19 21	98 94
95 96 97 98 99	2 8°, 5° 87 2° 5 1249 2 5 19 263 2° 8 5,7° 17 2, 5 4999	11 19 , 239 47 1063 8 16657 151 , 351 49991	21 7 228 2 5 11 757 21 18 517 2 67 573 29 8 2068	8 16651 17 2939 7 11*, 69 8 16661 49993	2 24977 2* 12491 2 5 8529 2* 11 71 2 7,8571	5 97 103 3 5 8331 6* 1699 5 13 769 3* 5 11 101	2° 8 23 181 2 7 43 83 2° 6247 2 8° 2777 2° 29 431	49957 29 1723 84 617 7 37 193 171 173	2 24979 24 17 917 2 24989 27 12497 2 1 19 441	91 7 13 61 107 467 21 41 53 3 10 877 49999	95 96 97 98
N	0	1	3		4	<u> </u>	6	1	8	9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
5000 01 02 03 04 05 06 07	24 8* 2 9 5 1667 2* 5 41 61 2 5 5093 2* 7* 5 139 2* 5 2503 2* 7 5 1669 2* 5 313	3 7 2981 19 3847 50021 9 17 109 163 307 50051 9 11 97 41 7 23 311 61 821	2 28 1087 21 12503 2 37 7 597 24 83 69 2 151 191 25 3 43 97 2 25011 25 11 554 2 3 17 491	91 1613 91 1567 50023 50033 9 7 2983, 50053 18 8861 9 16691 11 29 167	2° 3° 463 J 17 1471 J 18° 87 2° 3 81 269 2° 12511 2° 29 868 2° 9 7 149 2° 25037 2° 19 659	5 73 187 5 7 1429 8 5° 23 29 5 10007 5 10009 8 5 47 71 5 17 19 81 5° 2003 8° 5 7 83	2 11 2273 2' 8 521 2 25013 2' 7 1787 2 8 19 489 2' 6257 2 25083 2' 3' 18 167 2 79 517	3 79 211 11 4547 19 2838 3 18 1283 50047 7 7151 9 5563 50077 50087	2º 7 19 47 2 89 281 2º 8 11 579 2 127 197 2º 17 28 2 3º 103 2º 12517 2 7º 78 2º 3 2067	43 1165 \$ 16678 7' 1021 11 4549 8' 67 83 118 443 50069 \$ 16695 13 8853	8600 01 02 03 04 05 06 07
5010 11 12 13	2 5 5000 2* 9 5* 167 2 5 5011 2* 5 7 179 2 12 5 567 2* 5 23 109	5 59 289 50101 50111 87 5564 50131 7 17 19 29	21 7 1789 2 13 41 47 24 81 29 2 19 1319 21 83 151 2 3 61 137	50098 7º 19 293 7 7169 50128 3 17 983 41 1223	2 9 11 28 2 6268 2 25087 2 8 4177 2 7 3581 2 1567	5 43 283 5 11 911 3 5 13 257 5 401 5 37 271 8 5 3343	2* 81 101 2 8 7 1193 2* 11 17 67 2 71 353 2' 8 2089 2 25075	89 563 28 2179 3 7° 11 31 181 277 50147	2 87 677 2 12527 2 8 8868 2 13,241 2 11 48 53 2 3 7 199	7 17 421 9 16703 50119 50129 94 619 11 47 97	5010 11 12 18 14
16 16 17 18 19	2 5 17 59 24 3 5 11 19 2 5 29 17 5 21 5 13 10 1 2 3 5 7 299	11 4561 3 43 89	2° 6269 2 7 8583 2° 8 87 113 2 11 2281 24 8187	50153 5 25 727 151 881 7 67 107 8 11 15*	2 8 18 614 2* 12541 2 25087 2* 8* 17 41 2 25097	5 7 1433 5 79 197 5* 5* 223 5 10037 5 10049	21 12538 2 31 929 21 77 2 28 1091 21 8 47 89	8' 5573 18 17 927 50177 8 16729 7 71 101	2 51 809 29 6271 2 8 8363 29 12547 2 19 1821	50159 8 7 2889 19°, 189 81 1619 8 29 577	15 16 17 18 19
5020 21 22 23 24	2° 5° 251 2° 5,5021 2° 5° 5 51 2° 5 5021 2° 5 157	17 2918 7 797 50221 50231 1 16747	2 8° 2789 2° 12559 2 25111 2° 3 7 18 23 2 25121	61 823 149 887 3 16741 191 263 17 1069	2° 7 11 163 2 1 8369 2° 49 73 2 25117 2° 8 68 79	3 5 8847 5 11° 83 5° 7° 41 4 5 17 197 5 13 773	2 13 1931 2º 6277 2 3 11 761 2º 19 661 2 7 87 97	50207 19 Nel 50227 11 4567 3° 1861	2° 8 528 2 7 17 211 2° 29 453 2 8° 2791 2° 11 571	28 87 59 18 8868 8* 5581 7 7177 109 461	5020 21 22 28 24
25 26 27 28 29	2 8 67 67 27 5 7 939 2 5 11 457 27 8 5 419 2 5 47 107		2° 17 78° 2 5 8877 2° 1671 2 81 811 2° 5° 11 127	5 7 2993 50268 50278 3° 37 151 19 2047	2 25127 2' 61 108 2 4' 7' 19 2' 13 967 2 25147	5 19 28° 8° 5 1117 5° 2011 5 89 118 3 5 7 479	24 51 849 3 41 613 23 12569 2 3 173 29 29 6287	29 1788 7 43 167 3 16758 50267 18 58 73	2 13 1933 22 3 59 71 2 23 1098 24 7 449 2 3 88 101	8 11 1528 17 2957 137 367 3 16768 179 281	26 26 27 28 29
5030 81 82 83 84	2' 5' 503 2 '' 5 13 43 2' 5 17 97 2 7 719 2' 3 5 899	50841	2 7 3593 2 19 351 2 9 4987 2 12581 2 25171	3 97 179	2° 8 1°1 2° 11 2287 2° 2° 647 2° 8889 2° 7 29 31	5 10061 5 29 347 3 51 11 61 5 10067 5 10069	2 25153 2* 3 7 509 2 25163 2* 17* 19 2 8* 2797	3 41,409 67 751 59 853 3° 7 17 47 11 23 199	2º 12877 2 189 181 2º 8º 233 2 28169 2º 41 307	7 7187 3 6591 50829 71 700 3 13 1291	5080 31 32 33 34
35 36 37 38 39	2 57 19 55 A 5 1259 2 3 5 2 7 6 27 5 11 220 2 5 50:9		2' J 104' 2 13' 149 2' 7' 257 2 3' 511 2' 6299	45 1171 50368 19 29 199 50358 7 28 819	2 17 1481 2* 3* 1399 2 89 283 2* 47 67 2 3 37 227	5 13 81 3 6 8369 5 10079	2° 12589 2° 25188 2° 3° 2090 2° 7° 59° 61 2° 43° 298	37 1361 8 108 16-1 50877 50397 4 107 157	2 8 7 11 109 2° 787 2 25189 2° 8 18 17 19 2 118 223	50859 11 19 241 9 7 2399 41 1229 101 499	35 36 37 38 39
5040 41 42 43 44	2' 8' 6' 7 2 5 71' 2' 5 252! 2 3 5 41' 2' 5 1! 97	50411 3 72 49 37 47 50441	2 11 29 79 2' 1 4201 2 17 1463 2' 197 2 3 7 1201	9 53 517 11 458- 50423 3 16811 73 691	2º 12001 2 7 18 277 2º 3 11 191 3 151 167 2º 12011	5 7 11 181 8° 5 19 69	2 3 81.271 2 28 187 2 19.1327 2 19.1327 2 3 467 2 11 2298	7 19 979 50417 S* 18 481 S1 1627 61 827	2º 6801 2.8º 2801 2º 7 1801 2º 25219 2º 8 1051	3º 1967 127 597 211 239 8 17 28 48 7 7207	5040 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2 5 7 100 2 3 8 29 2 5 7 100 2 6 6 9 1 2 1 5 11 17	50461 41 1291 1 71 79 7 7213	21 12613 8 23 1097 21 91 701 2 43 887 21 15 971	15 5881 34 7 89 17 2969 19 2657 8 16931	2 5 2808 2 19 83 2 25287 2 8 7 601 2 25247	5 10091 5 10093 3 5* 673 5 23 459 5 10099	2° 7 17 53 2 8 18 647 2° 12619 2 25243 2° 8 263	J 11* 139 109 468 7 7211 3 16829 59497	2 25229 2° 11 81 87 2 8 47 179 2° 6511 2 7 5007	50459 5 16828 11 18 358 29 1741 3° , 51 181	45 46 47 48 49
7	. •	1	2	J	1		6	7	•	•	N

Λ	0	1	2		4	Б		7	8	9	v
5050	2° 5° 101	11 4591	2 8 19 443	50503	2° 59 107	8 5 7 18 87	2 25258	17 2:171	2° 3° 28 61	83 963	5050
51	2 5 5051	3 118,149	24 7 11 41	50512	2 8 8419	5 10108	2°.73 178	3º 1871	2 15 29 67	74 1031	51
52	2° 3 5 421	19 2659	2 25251	11 1531	2° 17 743	5° 48 47	2 3° 7 401	50527	2° 1579	3 16843	52
58	2 5 51 163	18 <sup>3</sup> 23	21 8 4211	7 7219	2 11 2297	8° 5 1123	2° 6517	97 521	2 8 8423	50589	58
54	2° 5 7 19°	3 17 991	2 87 688	50543	2° 3° 13	5 11 919	2 127 199	3 7 29 81	2° 128:7	50549	54
55 56 57 58 59	2 8 5 887 2' 5 79 2 5 18 889 2' 8' 5 281 2 5 5059	50551 7 31 293 3* . 1873 50581 50591	2° 71 89 2 3° 58° 2° 47 269 2 7 3613 2° 8 17 81	3° 41.137 59 857 103 491 3 13 1297 50593	2 7 28 157 2º 12641 2 9 8429 2º 6429 2 41 617	5 10111 3 5 3571 5 7 17* 5 67 151 3 5 3573	2° 5 11 388 3 181 193 2° 29 100 2 8 8451 2° 7 13 199	18 3889 11 4597 8 23 788 50587 19 2668	3 17 1487 4° 3 7° 43 2 11° 19 2° 12647 2 8° 987	3 10 887 61 820 37 1367 1 7 11 7 5	55 56 57 58 59
5060	2 <sup>3</sup> 5 <sup>1</sup> 11 23	3 101 167	2 25301	7 7229	2° 3 4217	5 29 349	2 25805	3° 5628	24 8163	13 17 229	5060
61	2 3 5 7 241	11 48 107	2* 12658	3 16871	2 26307	5 55 191	2 8 19 87	7° 1038	2 25909	8 47 859	61
62	2 <sup>1</sup> 5 2581	228 227	2 3 11 18 59	29 81 71	2° 7 113	84 54	2 17 1489	50627	21 8 4219	197 257	62
63	2 5 61 83	8 7 2411	2* 6329	11 4608	2 3° 29 97	5 13 19 41	2 12459	3 16879	2 7 8617	79 641	63
64	2 <sup>4</sup> 8 5 211	89 560	2 25321	9 17 881	2° 11 1161	5 7 1447	2 8 28 867	50647	21 15 487	8 16863	64
65	2 5 1018	50651	2° 8° 7 67	37 <sup>2</sup>	2 19 31 43	9 5 11 367	2° 1588	179 283	2 8 8443	7 7287	65
66	2 5 17 149	8° 13 483	2 78 817	29 1747	21 8 2111	5 10183	3 7° 11 47	8 16989	2° 58 239	23 2203	66
67	2 3 5 563	50671	2° 3167	3 7 19 127	2 13 1919	5* 2027	2° 5 41 103	11 17 271	2 25780	8* 1477	67
68	2 5 7 181	50 859	2 8 8447	50683	21 12671	9 5 31 109	2 25°43	7 13 557	2° 8° 11	17J 293	68
69	2 5 87 187	8 61 277	2° 19 28 29	163 311	2 8 7 17 71	5 10139	2° 63.7	3' 43 131	2 25749	11* 419	69
5070	2° 8 6° 13°	7 7243	2 101 251	3 16901	24 8169	5 10141	2 84 818	50707	2° 7 1811	8 16903	5070
71	2 5 11 461	17 19 157	2* 3 2113	17 47 83	2 25857	33 5 78 23	29 81 409	41 1297	2 7 79 107	67 757	71
72	2° 5 817	8 11 29 53	2 7 3628	59723	28 81 1400	54 2029	2 13 1951	8 47 457	2° 17 878	7 7247	72
78	2 8 5 19 89	97 528	2* 11 1163	3 1679	2 25367	5 73 139	24 8 7 151	118 449	2 28 1103	3 19 1801	73
74	2° 5 43 59	50741	2 8* 2819	7 11 669	26 6343	8 5 17 149	2 25 178	81 1637	2° 8 4229	19 2671	74
76	2 5 7 29	3* 5639	2º 18 61	50753	2 8 11 769	5 10151	2° 12089	\$ 7 2417	2 41 619	193 263	75
76	2 8 5 47	23 2207	2 17 , 1493	3 16921	2* 7* 37	5 11 13 71	2 8 8461	50767	24 19 167	8° 5641	76
77	2 5 5077	7 7253	2º 8 4281	50773	2 53 470	3 51 677	2° 11 577	50777	2 3 7 18 31	17 29 103	77
78	2 5 5.2539	3 16927	2 25391	43 1181	2* 3 28*	5 7 1451	2 67 879	3° 11 19	2 12697	50789	78
79	2 8 5 1603	18 8907	2º 7 907	3 16931	2 109 283	5 10159	2° 3° 17 88	79,045	2 11 2909	9 7 11 59	79
	24 51 127	87 1878	2 8 6467	101 503	2' 13 977	8° 5 112°	2 7 19 191	28 47'	2' 8 29 78	11 81,149	5080
	2 5 5061	3 16917	2 12703	7* 17 61	2 5' 041	5 10168	27 397	8 18 1903	2.25409	89 571	81
	21 8 5 7 111	50821	2 25411	3* 5647	2' 6353	5° 19 107	2 3 48 197	7 53 137	2' 97 181	3 16948	62
	2 5 18 17 29	11 4621	2 8 568	50688	2 7 3631	8 5 8889	2* 71 179	29 1753	2 3 87 229	50639	83
	21 5 81 41	J <sup>3</sup> 7 269	2 11 2311	13 3911	2' 8 19 223	5 10189	2 25428	5 17 997	2' 7 227	50649	84
86 87 88 89	2 5° 5° 118 2° 5 2543 2 5 5067 2° 8 5 53 2 5 7 727	211 241 181 281 3 81 547 17 41 73 50991	2° 12713 2 \$ 7° 17, 2° 6369 2 13 19 103 2° 8 4241	3 11 23 07 19 2677 50878 3 7 2423 50898	2 47 541 2 11 17 2 8 61 17 4 2 2 12721 2 25447	5 7 1458 3 5 3391 3 11 97 5 10177 9 5 18 29	2º 8 13 168 2 29 877 2º 7 23 79 2 8º 11 257 2º 8181	50657 50667 3° 5658 151 347 7 11 661	2 59 481 2° 8° 167 2 25439 2° 6361 2 3 17 479	8° 5651 7 13° 43 83 618 3 16968 23 2213	86 86 87 88 89
5090	2° 5°,509	8 19' 47	2,81 821	109 467	2 <sup>6</sup> 3 <sup>7</sup> 7 101	5 10181	2 25458	3 71 289	2° 11 18 9° 2 7 8637 2° 8 1061 2 2546° 2° 47 271	50909	5090
91	2° 5,5 1697	7' 1089	2 <sup>5</sup> 37 48	3* 5057	2 25457	5,17 593	2° 8 4248	59 863		11 1543	91
92	2° 5 19 67	18 . 3917	2 3 <sup>5</sup> 23 41	<b>50923</b>	2 <sup>1</sup> 29 429	3 51,7 97	2 25463	127 401		50929	92
93	2° 5 11 468	8' . 5659	2 <sup>5</sup> 7 17 107	31* 58	2 3 13 653	5 61 167	2° 6367	8 16979		7 11 181	93
94	2° 8°,5 288	11' 421	2 25471	3 16981	2 <sup>6</sup> 199	5 23 443	2 8 7 1219	13 8919		34 17 37	94
95 96 97 98 99	2 5 <sup>7</sup> .1019 2 <sup>1</sup> 5 7 <sup>1</sup> 18 2.8 5 1699 2 <sup>1</sup> 5 2549 2 5 5099	50951 3 16987 56971 7 7283 8 28 789	2° 3 11 193 2 88 807 2° 12743 2 8 29 298 2° 3187	7 29 251 11 41 .113 8 18 .1807 17 2999 50998	2 78 849 2 8 81 187 2 7 11 881 2 6878 2 3 2883	3 5 48 79 5 10198 5 2089 3 5 11 108 5 7 31 47	2' 13739 2 17 1499 2' 5' 59 2 15 87 55 2' 11 19 61	50957 3° 7 806 19 2683 67 761 3 89 191	2 3° 19 14° 2° 28 277 3 71 359 2° 3 7 607 2 13 793	50969 8 16998 50989 13 8928	96 96 97 98 99
N	0	1	:	3	4	5	6	7	#	,	N

λ	0	1	2	1 1	1	5	6	7	8	9	N
8100 01 02 03 04	2° 5 '5° 17' 2 5 5101 2 5 2:51 2 3° 5 7 2 6 5 11 2°	51001 29 1759 2 56639 51081 11 1187	2 7 8643 2° 5° 1° 10° 2 97 261 2° 6'79 2 5 47 1°1	7 1889 139 367 7 7 197 17011 51043	27 41 311 2 23 1109 24 3 1063 2 17 19 79 2 7 1821	5 101* 8 5 19 179 5* 13 167 5 59 178 3 5 41 83	2 1 8501 2* 7 911 2 31 82. 2* 8 42.3 2 25523	11 4637 17 5001 3 71 213 7 23 817 51047	2º 797 2 3 11 778 2º 12757 2 13º 151 2º 3º 709	8,7° 347 163 51; 11 4639 5° 53 107 71 719	5100 01 02 03 04
	2 6' 1021 2' 1 5 21 7 2 5 5107 2' 5 1277 2' 5 13 1 1	5 7 11 11 17 5 1061 5 1071 7 17027 19 26 7	21 127 1 2 112 211 21 7 14 2 25511 2 5 241	19 2657 3 17021 11 4643 23 2221 33 7 811	2 8 67 127 2° 13 491 2,25637 2° 3° 11 43 2 59 413	5 10211 5 7 1469 81 51 227 5 17 601 5 11 929	24 3191 2 31 2837 29 1131 2 / 41 89 21 8 2129	37 31 61 228 229 13 3929 8 17039 37 1381	2 7*, 521 2* 17 751 2 3 8513 2* 51 103 2 29 881	51059 S 23 587 7 7297 47 1087 S 17088	05 06 07 08 09
51 10 11 12 1.1 14	2 5 7 7 7 2 5 19 269 2 5 5113 2 5 5113 2 5 7 2 17	187 17 . 34 641 7 67 109 53131 . 17017	1 7 17, 167 2 <sup>1</sup> 6 59 2 1061 2 <sup>2</sup> 5 1261 3 7 11 281	11 9031 79 647 9 17041 51133 199 257	2* 1597 2 3 7 1217 2* 12781 2 17 691 2* 3 2131	8 5 3407 5 10221 5 109 9 5 7 197 5 5, 198	2 11 23 101 2* 17 985 2 8 8521 2* 17 47 2 107.289	7* 149 3 11 1549 29 41 11 51137 3* 5(8)	2º 8 4269 2 61 410 2º 7 11 63 2 8' 947 2º 10 673	17 St 97 St 13 19 29 11 4649 7 7507	5110 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 5 11 d 2 6 12d 2 6 7 17 d 2 5 6 4d 2 5 d19	51257 11 46 d 3 37 461 13 31 127 7 71 103	2° 2° 1 9 2 3 8627 2° 11 1163 2 157 163 2 3° 79	7 7.00 7 7.00 73 701 3 11 17 51193	2 25577 2* 12791 2 3* 2819 2* 7 457 3 11 13 179	5 13 767 9 5 879 5 23 89 5 29 353 1 5 8418	2, 3, 7, 29 2, 25583 2, 6397 2, 3, 19, 449 2, 12799	51157 19 2693 8 7 2197 17 3011 51197	2 25 79 2 9 13 41 2 25689 2 67 191 3 8 7 28 55	\$ 17053 \$1169 81 890 8 113 151 \$1199	15 16 17 18 19
21	211 67 2 7 6 507 2 5 19 197 2 6 47 109 2 9 5 7 61	83 617 17 23 151 9 17077 51241	2 25601 2° 7 31 59 2 3 8 7 2° 1601 2 25621	\$1203 8 43 597 191 289 7 18 568 8 19 29 51	2° 8 17 2:1 2 29 453 2° 19 337 2 1 6:39 2° 23 557	5 72 11 19 8 10248 8 6 683 5 10247 5 37 277	2 25603 2* 5 11 97 2 7 8654 2* 12909 2 4* 18 73	8 13° 101 51217 11 4657 3° 5694 7 7831	2º 17 179 2 25609 2º 8º 1423 2 11 17 157 2º 9201	41 1249 5* 7 271 51229 51239 3 11 1558	5120 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 5 4 11 2* 5 11 298 2 5 5 100 2* 5 611 2 5 25 223	5: 96, 5 7 2441 11 59 7° 10 26°° 8' 41 159	2° 3 42.1 2 19° 71 2° 10 17 29 2 3° 7 11 57 2° 1252	107 479 51263 51263 51263 11 4663	2 7* 523 2* 5: 89 2 12821 2 3 81 109	8' 8 17 67 5 10253 5' 7 293 3 5 13 268 5 10259	2* 43 149 2 25658 2* 8 4271 2 25619 2* 7 220	51257 1 23 743 47 1001 51257 3 17099	2 9 8643 2º 7 1831 2 25639 2º 3 2137 2 18 1973	11 3945 167 -07 8 170 9 7 17 481 43 1193	26 26 27 28 29
8130 81 82 33 84	2° 5' 5' 10 2 5 7 73; 2' 5 128; 2 5 17 1:1		2 113 227 21 3 1069 2 17 5H3 22 41 315 3 2 4 43 199	43° 47 43° 47 17 3019 3 71 241 51343	2 11 58 2 256 7 2 8 7 13 47 2 25667 2 8209	5 10267 J* 5 7 163	2 9 17 503 2* 12829 2 11 2103 2* 5* 23 31 2 25678	51307 7 7851 3 1901 11 18 359 51347	2° 101 127 2 3° 2851 2° 401 2 7 19 193 2° 3 11 389	8° 3701 19 87 73 51329 3 109 157 51349	5130 31 32 38 34
35 36 37 38 39	2 64 13 79 20 5 5 107 2 5 11 167 2 5 7 6, 2 5 7 6,	5 1711   51361   47 1001   41 173   17 8023	2º 7º 151 2 61 4-1 2º 5º 1127 2 2º 1117 2º 11 73	89 577 3 13 419 7 41 179 51383 3 57 463	2 8º 817 2º 12841 2 17 1511 2º 3 2141 2 7 3671	5 10271 5 10273 3 5 137 5 43 259 5 19 541	2º 87 347 2 8 7 1/23 2º 13º 19 2 236°8 2º 8 4283	8 17 19 48 81 1657 83 619 8 7 2447 103 499	2 25679 26 6421 2 8 8565 27 29 443 2 31 829	7 11 23 29 8 17123 101 269 13 59 67 3* 5711	35 36 37 38 39
5140 41 42 43 44	2° 2° 7 2° 8 5 8 7 2° 8 5 8 7 2 5 97 189 2° 5 618	6 171 7 81421 51431 3 18 1519	2° 128 M 2° 128 M 2° 7 3673 2° 8 2113 2° 17° 89	11 4673 51418 8 61 281 19 2707 7 7949	21 71 181 2 8 11 19 41 21 1607 2 25717 21 51 1429	5 6 23 149 7 7 13 118 5° 11° 17 84 5 127 5 10289	2 25763 2 <sup>3</sup> 6427 2 3° 2857 2° 7 11 167 2 29 887	51407 8° 29 147 51427 51427 8 11 1559	21 81 7 17 2 47 547 21 13 23 43 2 3 8573 21 59 109	101 509 51419 8 7 81 70 51489 51449	5140 41 42 43 44
	2 3 5 7 7 2 5 11 8 5 2 5 5 11 7 4 8 7 11 1 1 1 1 2 5 19 27 1	29 2237 51461 3º 7 19 48 51461 11 31 151		8* 5717 53 471 51473 8 111* 11 17 219	2 15 1979 21 7 919 2 3 23 378 21 61 211 2 25747	5 41 251 3 5 47 78 5' 29 71 5.7 1471 3 5 948)	2 <sup>8</sup> 8 67 2 26733 2 <sup>8</sup> 17 757 2 8 8681 2 <sup>8</sup> 41 157	7 7851 13 37 107 8 17159 51487 23 2239	2 11 2839 2 3 4289 2 7 3677 2 1609 2 3 2861	\$ 17 1009 11 4879 51479 8' 1907 7' 1081	45 46 47 48 49
V	, • ;	1	2	1	4	_:_	6	1	8	,	Ŋ

N	0	1	2	3	4	8	6	7	6	9	1
5180	2° 5° 107	8 17167	2 11 2841	51508	2' 8 29 37	5 10301	2.7.18.283	81 69 97	2° 79 163	19 2711	5150
61	2,3 5 17 101	51511	2 47 .137	3 7 11 223	2.43,699	5 10303	2° 8°.58	51517	2 26769	3 11 1321	61
62	2° 5,7 23	51521	2 5.81 .277	67 769	2' 11,1171	3° 5° 229	2 25763	7 17 439	1° 3 19 113	2271	52
58	2,5,5153	8 89 193	2 13 991	29 1777	2 8",7,409	5.11 987	2°.5221	8 41 419	2 79 983	51539	53
54	2°,5 5,859	7 87 199	2 .25771	8 23 83	2',17,879	5 18°.61	2.8 11° 71	19 2718	2° 7° 263	3 17188	54
55	2,51,1081	51551	2° 8° 179	81 , 1663	2 149 178	8 5 7 491	2º 12869	11 43 109	2 3 19 661	47 1(97	55
56	20 5 1289	31 17 397	2 7 29 127	81568	2° 3 4297	8 10813	2 19 23 59	3 17180	24 11 241	7 53 139	56
57	2 51 5 191	18 3967	2° 12898	8 , 17191	2 107 241	5° 2043	2º 8 7 907	51577	2 17 57 41	3* 11 521	57
58	21 5,2579	51581	2 3.8597	7 , 7869	2° 18 81	3 5 19 181	2 , 25798	79 659	21 81 1433	28 2243	58
59	2 5 7,11 67	5 29 593	2°, 5449	81593	2 8 8599	5 17 607	2º 12899	84 71 13	2, 25799	51599	59
5160	24,8 5, 48	11 4691	2,25901	3 105 167	2°,7,19 97	5 10321	2.8* 47 61	51607	2º 6451	8 17.01	5160
61	2 5 18 897	7 78 101	21 8 11 17 28	51613	2 131,197	81 5 31 87	2*, 1613	71 72,	2 8 7 1229	41 1269	61
62	2, 5,29 89	8 17207	2 55 487	11 13 191	2°,8° 239	61 7 59	2 81 311	8 172(4)	2º 12907	17 '997	62
63	1 8 5 1721	<b>51631</b>	21 7 461	3*. 8737	2 11 2847	5 23 449	2* 8 15 881	51687	2º 25819	8 7 2459	63
64	2, 5,1291	118 457	2 31 19 151	45, 1201	2°,12911	3 5 11 819	2 7* 17 81	51647	2º 3 269	13 29 137	64
65	2 51,1033	8º 1913	2* 87 849	7 47 157	2 3 8609	5 10331	2º 11 587	8 67.257	2 23 1123	51659	65
66	21 51 5,7.41	19 2719	2 18 1987	1,17 1013	2 3229	5 10338	2 3 79 109	7 11° 61	21 12417	9' 5741	66
67	2 5 5167	163 317	2* 3 215;	51678	2 7 8691	8 5° 13 53	2º 12919	81 1667	2 84 11 29	81679	67
68	21 5 17 19	3 7 23 107	2 25841	51688	2 7 89 78	5 10997	2 45 601	8° 5741	21 7 18 71	11 87 127	68
69	2 8 5 1728	51691	2* 12921	8 17231	2 2 25847	5 7° 211	2º 3º 569	17 8011	2 25849	3 19 907	69
5170	21 68 11 47	18 41 97	2 8 7 1211	149 347	21 25 281	31 5 383	2 103 251	29 1788	2° 7 81 339	7 81 89	5170
71	2 5 5171	3 11 1567	12 101	51713	2 81,181 17	5 10343	2° 7 1847	3 17299	2 19 1 861	51719	71
72	28 5 481	51721	2 11 2851	3° 7 621	21 67,193	51 2068	2° 8 37 231	13 23 173	2° 63 61	3 41 401	72
78	2 5 7 789	172 179	2 8 479	11 4703	2 25867	8 5 8449	2° 29 229	7 19 869	2 3 8627	81 1689	78
74	28 5 18 199	81 5749	2 41 651	59 877	21 8 71 11	5 79 111	2 25873	1.17.967	2° 17 761	51749	74
75	2 82 63 28	7 7893	28 6469	1 13 1827	2 118 229	5 11 941	2* 3 19 227	73 709	2 7 8:97	5º 71	75
76	24 6 647	191 271	28,9627	17 1999	2° 12941	5 7 17 20	2 11 13 181	51767	2' 9' 710	51769	76
77	2 5.51,167	3 17257	28 7 438	23 2251	2.3 8029	5 19 109	2* 809	11 11 523	2 25884	7 1: 5:0	17
78	25 8 5 868	58 977	2 17 1528	5 41 421	2° 6473	5 10357	2 3* 7 137	51767	2' 11' 107	8 61 28:	76
79	2 5 5179	67 . 778	24 8 18 83	71 151	2 19 29 47	8 5 1151	2* 23 569	51797	2 ' 80 97	11 17 277	79
\$180	2° 5° 7° 87	8 81 557	2 50 430	51808	2* 8* 1499	5 13 797	2 25903	7 2467	2* 1619	103 507	\$180
81	2° 8° 11° 157	197 263	2° 12953	5° 19 101	2,7 8701	5 43 211	2 8 17 127	51817	2 13 1097	3 23 761	81
82	2° 5° 2591	7 11 673	2 3° 2879	28 1787	2* 41.79	3 5* 691	2 25913	51827	2* 8 7 617	51820	52
83	2° 5° 71° 73	8* 18 445	2' 11 19 31	17 3049	2 8 53 143	5 7 1481	2 12959	8 37 467	2 25919	51839	68
84	2° 8° 5	47 1108	2 7° 28°	3 11 1571	2*,13 997	5 10169	2 8 8641	189 373	2* 6481	31 7 823	84
85 86 87 88 89	2 5° 17 61 2° 5 2595 2 8 5 7 18 19 2° 5 1297 2 5 8189	19 2729 8 50 298 51871 29 1789 8 71 361	2° 7 29 149 2 2591 2° 1621 2,5 8647 2° 12978	51853 7 31 299 3 17291 18* 307 51898	2 11.2957 2°.8 2161 2 87 701 2° 7 17 109 2 8* 81°	7 5 3417 5 11 23 41 5 83 8 5 1161 5 97 107	2* 7 469 2 2594) 2* 8* 11 151 2 28945 2* 13 499	19 3989 8 17 118 7 7411 11 53 89 9 17209	2 5° 43 67 2° 12967 2 25999 24 9 23 47 2 7 11 397	51859 51869 # 17293 10 2741 51899	85 86 87 88
5190	2' 8 5' 173	17 48 71	2 25951	81 78 79	2° 811	5 7 1483	2 8 41 211	\$1907	2° 19 683	3 111 1.	519HI
91	2 5 20 179	23 87 61	2 . 5 7 103	51918	2 101 257	3 5 3461	2* 12979	198,269	2 3 17 50°	7 7417	91
92	2' 5 11.59	34 641	2 18 1997	187 . 879	2° 8 4327	5 <sup>2</sup> 31 67	2 7 3709	3 19,911	2° 0491	51929	92
98	2 8' 5 577	11 4721	2 1 12968	3 7 2478	2 28 1129	5 18 17 47	2* 8.841	167 311	2 25°4.9	7 29 199	93
94	2' 5 7'.58	51941	2 5 11 787	127 409	2° 43 151	3 5 3463	2.19 1867	7 41 181	2° 3° 13 97	51949	94
95	2 5 1039	3 17817	2º 17 191	11 4729	2 8 7 1287	5 10591	2° 81 419	31 23 251	2 63 311	223 233	95
96	2 3 5 453	7 13 571	2.25961	3 17921	21,11 1191	5 19 547	2.8°.2887	157 311	.* 7 29	1 17 1019	96
97	2 5 5197	51971	2º 8 61.71	51973	2 13 1999	81 52 7 11	2°.78 89	51977	2 3 8663	59 851	97
98	2 5 28,113	3 17827	2 7 47 79	227 , 219	31 80,191	5 87 281	2 11 17 119	1 18 11 41	2* 41 "17	12 1061	98
99	2,5 5,1735	51991	2º 67 97	3 58 109	2 25997	5 10399	2° 8 7 619	11 29 164	2 2,669	1 17331	99
N	D	1	2	1	4	5	6	7	*	9	ν .

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	,	N
5200 01 62 61 64	2° 5° 13 2 5 7 74 1 2° 1° 5 17° 2 5 11° 43 2° 5 1801 2 3 5° 847	143 349 13 5770 52021 7 7433 8 11 19 83 52051	2 5° 107 2° 15008 2 18 87° 2° 5 271 2 26021 2° 7 11 13°	7 17 19 2. 11 4001 3 17341 61 853 71 784 3 17861	2º 13001 2 3 8669 2º 7 929 2 26017 2º 8 4887 2 17 1581	8 5 8467 5 101 103 51 2081 8 5 8469 5.7 1487 5 29 859	2 26003 24 8251 2 8 13 23 29 24 13009 2 58 491 26 82 241	181 897 3 7 2477 52027 17 3051 32 5783 52057	2*, 3 11 197 2 81, 839 2* 19007 2 82, 7* 59 2* 8253 2 26029	52009 11 4729 8* 41 47 18 , 4003 28 81 78 8 7 97 67	5290 01 02 03 04
06	2° 5 19 137	79 , 658	2 1 8677	11 4783	2º 1627	5° 5 19 89	2 7 8719	52067	2° 5 43°9	52069	06
07	2 5 41 127	3 17 1021	4º 23 283	7 43 178	2 8º 11 263	5° 2083	2° 47 277	8 17559	2 18 200°3	19 2741	07
08	2° 9 5 7 31	52081	2 26041	34 643	2º 29 449	5 11 947	2 8 8681	71 1063	2° 17 38°3	3 97 179	08
09	2 5 5209	13 400"	2° 3º 1147	113 461	2 7 61º	9 5 28 151	2° 11 97	59 893	2 8 19 457	58,983	09
5210	2° 5° 521	3° 7 827	2 109 239	52103	2 <sup>5</sup> 8 13 167	5 17 619	2 26058	3 11 1579	2°, 7 1861	107 487	6210
11	2 8° 5 108	31 41°	21 8257	3 29 509	2 71 367	5 7 1489	2* 8 48 101	18 19 211	2 11 28 103	81 5791	11
12	2° 5 1301	52121	28 7 17 71	47 1100	2 <sup>5</sup> 83 157	8 8 109	2 67 889	52127	2° 8° 181	7 11 677	12
12	2 5 13 401	1 17377	28 13083	37 1409	2 3 8689	5 10427	2* 7* 19	8* 1931	2 181 159	17 8067	13
12	2° 3 5 11 7°	23 2267	2 295 81	3 7 13 191	2 <sup>4</sup> 3259	5 10429	2 5* 2897	52147	2°, 18087	8 17883	14
15 16 17 18 19	2 5 7 149 2* 5 169 2 8 5 17 47 2* 5 2009 2 5 17 307	11° 431 9 17387 7 29 257 52181	2 11 2971 2 11 2971 2 18049 2 12 13 225 21 7 288	52153 52163 ; 11 17 31 52188 19 41 67	2 89 299 21 81 7 25 2 19 1378 21 11 598 2 3 8699	5 10438 5 10438 5 2087 8 5 7 71 5 11 13 71	2º 18 17 59 2 26063 2º 8 1067 2 97 269 2º 18049	7 7451 8 17889 52177 28 2269 3 127 137	2 8 8698 2º 6521 2 7 8727 2º 8,4849 2 26099	43 1218 18 4013 8 17598 52189 7 7457	15 16 17 18 19
5220	21 31 51 29	52201	2 13 607	8 17401	2 <sup>1</sup> +1 421	5 58 197	28 7 11 113	17 37 83	24 18 251	3º 580i	5220
21	2 5 23 227	109 479	2: 3 10 220	7 7459	2 26107	8 5 592	28 61 107	11,47 101	2 89 967	79 661	21
22	21 5 7 37 1	1 18* 103	2 26111	52223	214 8 17	52 2099	2 26113	8 7 829	29 11 1187	29 1801	22
23	2 3 5 1741	19 2749	2: 6529	3 23 757	2 7 <sup>2</sup> 15 41	5 81 837	21 81 1451	52837	2 26119	8 11 1583	28
24	24 5 651	7 17 139	2 3 8707	89 587	2 <sup>5</sup> 87 858	8 5 43	2 151 173	18 4019	29 8 7 811	52249	24
25	2 5° 11 1°	3 17417	2° 13063	52253	2 92 2003	5 7 1498	28 28 71	8 17419	2 17 29 5,	52259	25
26	2 5 5 1° 67	11 4761	2 7 8738	3° 5807	22 47 189	5 10459	2 8 51 281	82267	21 78 179	8 7 19 181	26
27	2 5 5227	167 913	2° 3° 11°	13 4021	2 59 443	3 5* 17 41	29 7 1867	61 857	2 8 8718	28 . 2278	27
28	2° 5 1307	31 17 167	2 26141	7° 11 97	22 8 4857	5 10457	2 13 2011	3 29 601	21 19 48	52289	28
29	2 4° 5 7 81	82291	2 17 769	8 17441	2 11 2877	5 10469	28 8 2179	7 31 241	2 79 881	8 1 18 149	29
5230 81 32 83 84	2° 5° 528 2 5 5231 2° 3 5 109 2 6 5233 2 6 2617	52801 57 47 43 52821 43 1217 3 73 299	2 1 23 879 21 13 503 2 26161 21 9 71 89 2 26171	199 271 52318 3 107 163 59 887 17 3079	2 187 191 2 8 727	5 10468 5* 7 18 23 3* 5.1163 5 19* 29	2 26153 2* 11 29 41 2 8* 17 19 2* 8271 2 7 8739	10 2753 42 5818 11 67 71 199 268 3 17449	2* 8*,1433 2,7 87 101 2* 81 211 2 8 11 13 81 2*,25 569	171 181 118 463 8 17443 7 7477 11 4759	81 82 88 84
35	2 8 5 345	13 4027	27 409	31 7 277	2 26177	5 57 283	2º 8 4968	41 1277	2 47 557	52369	35
36	2 5 7 11 17	52361	2 51 2907	52363	2° 15 19 53	3 5 3491	2 26183	7 7481	2 3 1091	52379	36
37	2 5 5237	52 11 23	21 11093	63 631	2 5 7 29 43	5* 419	2º 6547	8 18 17 79	2 26189	52379	37
35	2 5 52 5 97	71 1069	2 11 2581	3 19 919	2° 1687	5 10477	2 8 8781	52387	2 7 1871	3° 5821	38
39	2 5 13 11	52391	21 3 37 59	111 479	2 17 28 67	3 5 7 499	2º, 19099	161 547	2 8 41 71	61 859	39
5240	2* 5* 191	3 17467	2 7 19 197	18 29 139	2º 8 11 397	5 47 223	2 26203	81,647	28 . 6551	7 7487	5240
41	2 3 5 1747	17 3043	2° 11103	8 17471	2 78 869	5 11 953	2* 8*.7 13	28 45 58	2. 26209	8 101 173	41
42	2* 5 26-21	19 31 89	2 ° 8757	7 7489	2º 6558	81 51 253	2 11 2583	103 509	2° 8 17 257	18 37,109	42
43	2 5 7* 107	3 17477	2° 29 113	52433	2 3º 971	5 10487	2* 18109	8 7 11 227	2 157,187	41 . 1279	48
44	2* 3 5 19 23	2291	2 13 2017	31 6827	2º 7 1873	5 17 617	2 5 8741	179 298	2° 11 . 149	8 17488	44
45	2 5° 1049	7 59 127	2° 8° 81 47	52453	2 . 26227	8 5 18 269	2° 79 83	52457	2 8 7,1249	11 19,381	45
46	2° 5 48 61	3* 29 67	2 17 1543	25 2281	2 8 1098	5 7 1499	2 87 709	8 17489	2° 18,1009	71 789	46
47	2 5° 5 11 53	137 388	2° 7 937	8 17491	2 26287	5 2099	2° 8 4873	97.541	2 19,1881	81,72 17	47
48	2° 5 41	11 18 867	2 8 8747	81 1693	2 18121	5 5 8499	2 7 28 163	78.719	2°,8°	52489	48
49	2 5 29 181	3 17497	2° 11 1193	7 7499	2 8 13 679	5 10499	2° 17 193	82.19 807	2 26249	47 1117	49
. ^	0	1	2	8	4	5	•	7	8	•	N

N	0	1	2	8	4	5	. 6	7	8	- 9	ν '
5250 81	2* 8 5* 7 2 5 59 89	52501 52511	2 26251 24 3 547	3 11 37 43	2 6663	5 10501 5 5 589	2 5° 2917 2° 19 691	7 18 577 52517	2º 15127 2 3 8763	1 23 761 29 1811	5250 51
52	2 <sup>6</sup> 5 18,101	3 7 41 61	2 26261	53 991	2° 3° 1450	5° 11 191	2 26263	8 17509	24 71 67	52529	52
53	2 8 5 17 109	131 401	2 23 571	51 13 449	2 26267	5 7 19 79	2 3.11 199	107,491	2 109 241	3 83 211	53
84	2 <sup>9</sup> ,5,87,71	52541	2 3 7 139	52543	2° 621	3 5 31 113	2 18.43 47	11 17,281	21 8 29 151	7 , 7507	54
55 56 57	2 5°, 1051 24, 8° 5 78 2 5 7 751	51.5839 52561 52571 3 17 1031	2º 6563 2 41 641 2º 3 18 357 2 61 431	52558 3 7 2501 19 2767 52583	2 3 19 461 2 17 773 2 97 271 2 5 7 311	5 28 457 5 10513 3 51 701 5 1J 809	2º 7 1877 2 8 8761 2º 81.53 2 26293	8,17519 52567 7* 29 37 8*,5843	2 11 2:89 2* 6571 2 5* 25 127 2* 18147	13° 511 3° 11 59 52579 43 1223	55 56 57 58
58 59	2° 5 11 259 2 8 5 1753	7 11 693	24 19 175	J 47 371	2 26297	5 67 157	21.81 487	140 858	2 7 15 17	3 89 197	59
5260	2°, 5° 263	28 , 2287	2 8 11 797	41 1288	2º 13161	5 7 167	2 28 907	81 1697	2" 3 137	52609	5260
61	2 5 5261	3 18 19 71	2* 7 1879	11 4781	2 9º 87 79	5 17 619	28 6577	3 17519	2 26309	7 7517	61
62	2° 5 5 877	101 521	2 85 817	5* 1949	2º 11 13 23	5 421	2 8 78 179	<b>52627</b>	2" 59 223	3 53 341	62
63	2 5 19 277	52631	2* 1* 17,41	7 78 103	2 26317	5 5 11 29	28 18169	13 4049	2 1 31 283	52639	63
64	2° 5 7 47	31 5849	2 26821	61 863	2º 8 41 107	5 10529	2 11 2893	3 7 23 109	2" 6581	17 19 163	64
65	2 84,51 13	37 1423	2*, 13163	3 17651	2 7, 3761	5 10531	24 8 1097	11 4787	2 113 253	99 5851	65
66	21,5 2633	7 752;	2 3 67 131	13 4961	29 29 227	3 5 3511	2 17 1649	52667	2° 5° 7 11 19	31 16'9	66
67	2 5 23 229	3 97 181	2*, 828	52673	2 3 8774	5° 7° 43	2* 18 1011	3° 1951	2 26589	11 4780	67
68	21 8 5 439	139 379	2 7 63 71	4 17 1033	29 18171	5 41 .257	2 8* 2927	19 47 5°	2° 37 89	9 7 11 193	68
69	2 5.11,479	52691	2* 3 4391	23 29 79	2 26347	3° 5 1171	4* 7 941	52697	2 3 8783	151 349	69
5270	2° 5° 17 31	3 11 1597	2 13 2027	7 7529	2° 3° 61	5 83 127	2 19° 78	8,17560	2º 18177	52709	5270
71	2 8 5 7 251	52711	2° 11 699	8° 5857	2 26 357	5 13 811	2° 8 23 191	7 17 441	2 49 613	3 17579	71
72	2° 5 659	52721	2 3° 20 101	11 479,	2° 7° 26°3	3 52 19 37	2 41 643	52727	2º 8 13º	67 787	72
78	2 6 5273	8' 7 81	2° 15185	52733	2° 3 11 17 47	5 53 199	2° 103	8 17579	2 7 9767	23 2203	78
74	2° 8° 5 298	18 4057	2 26371	3 17581	2° 19 347	5 7 11 187	2 8 59 149	52747	2º 13187	31 5801	74
75	2 69.211	17 29 107	24 8 7 157	71 741	2 13 2029	8 5 8517	2° 11°,10°	52757	2 8 977	7 7697	76
76	29 5 1819	8 43 409	2 23 81 37	19 2777	2° 3 4897	5 61 173	2 7 8769	8° 11 18 11	2 17 97	52769	76
77	2 8 5 175 <sup>19</sup>	113 467	22 70 167	7 7 359	2 26387	5 2111	2° 8° 783	80 591	2 11 2399	3 73 241	77
78	29 5 7 13 20	47 1123	2 8 19 46)	52783	2°, 8299	5 5 17 23	2 26893	7 7541	2 J 58 89	11 1799	78
79	2 5 5279	3 17597	24 6589	13 81 111	2 3° 7 419	5 10559	2° 67,197	8 17599	2 26399	37 1127	79
5280	24 8 59 11	7 19 897	2 17 1553	8° 5887	2º 48 307	5 50 179	2 8 13 677	52807	2° 7 28 41	3 29 607	5280
81	2 5 5281	11 4801	2* 8* 163	<b>52818</b>	2º 26407	8 5 7 508	24 8301	52817	2 3 8801	13 17 239	81
82	29 5 19 139	3* 6869	2.7* 11	101 523	2º 3 31 71	5° 2118	2 61 433	3 17609	3 17 281	7 7547	52
83	2 39 5 587	25 2297	2*,13 127	3 11 1601	2º 26417	5 10567	21 8 7 17 37	52837	2 29 911	3 19 103	63
84	29 5 1321	68 997	2 3 8807	7.7549	2º 11 1201	8 5 13 271	2 26123	48 1229	2° 3° 367	41,1289	84
85	2 5° 7 151	3 79 223	2° 78 181	17 8109	2 5 28 581	5 11 31 5 97 100 3 5 47 5 7 1611 5 7 149	2° 6607	3º 7 839	2 13 19 107	52859	85
86	2° 8 5 881	52661	2 26431	3 67 263	2' 7 59		1 3° 11 89	29 1823	22 13217	3 17023	86
87	2 5 17 811	7* 13 83	2° 3 , 2203	37 1429	2 26437		2° 13219	11º 19 21	2 3 7 1259	52879	87
88	2° 5 661	3,17627	2 137 198	52863	2' 3' 13 113		2 31 .853	3 17º 61	25 11 601	52889	88
89	2 3 5.41 43	227 233	2° 7 1889	54 655	2 53 49'		2° 5 19 29	18º 313	2 26440	3 7 11 229	88
5290	2° 5° 28°	52901	2 5° 2939	\$2903	2° 17 589	3 5 8527	2 7.8779	191 277	2º 8 410°)	157 57	5290
91	2 5 11 18 37	3* 6879	2° 8307	7 7559	2 5 8819	5 19 557	2*,13229	8 81 569	2 26159	<b>52919</b>	91
92	2° 8° 5 7°	11 17 288	2 47 563	8 15 28 59	2° 101 131	5 29 73	2 3 6821	7,7561	2º 827	17 5881	92
93	2 5 67 79	41 1291	2° 8.11 401	43 1251	2 7 19 199	8 5 8529	2* 13 509	\$2987	2 8º 17 173	167 317	93
94	2° 5 2647	3 7 2521	2.103 257	11 4819	2° 8 1103	5 10589	2 23 1151	8 37 53	2º 7 8) 61	13 4071	94
95	2 5 5 863	52951	2*, 8619	5.19 920	2.11 29 68	5 7 17.80	2° 5°,1471	52957	2 26479	8 127 179	95
96	2 5 5 831	211 251	2 8 7,15 97	52968	2º 18241	3 5.11 107	2 71 875	52967	2 3 2207	72 23 47	96
97	2 5 5297	3 17657	2*,17,19 41	52978	2.8º 109	5 18 163	2°,7 11,43	3 17659	2 26489	71 1700	97
98	2 8 5 983	52961	2,59,449	8* 7 29*	2º 87 179	5 10597	2 8 8831	11 4817	2 13 1019	3 17 1019	98
99	2 5 7 757	19 2789	24,3* 25	197.269	2 26497	8 5 3633	2°,18249	7 67 113	2 3 11 7 7	52999	99
N	•	1	2	3	4	5	6	7	9		N

6

٧.	0	1	2	8	4	8	- 6	7	8	9	
5350	2° 5° 107	7 7643	2 8.87 241	53508	2°.11 19	3' 5 29.41	2 81 963	53507	2° 8 7° 18	73 788	5850
51	2 5 5851	8 17837	24.6689	59 907	2 8° 991	5 7 11 139	2 17.787	8 17839	2 26769	109 491	51
52	2° 8 5 228	18 28 179	2 7 8828	3* 19 813	2°.13361	5' 2141	2 3.11 811	53527	2° 6691	8 7 2849	52
58	2 5 55 101	199 269	2 8 8.1487	17.47.67	2 18 29 71	3 5 45 68	2 7.7.289	11.81 167	2 8 8921	87 1447	58
54	2° 5 2677	84 661	2 19 1409	7 7849	2° 5 23 97	5.10709	2 41 653	8.18.1878	2° 11 1217	88549	54
56 57 58 59	2 31,51,7 17 21 5 18 103 2 5 11 487 21 8 5 19 47 2 5 28 233	58551 19 2819 3 7 2561 11 4871 58591	24 8847 2 8 79 118 24 69 247 2 78 867 24 8 7 11 29	3 17851 29 1847 13° 817 5 65 837 58593	2 26777 2° 7 1918 2 8 8°29 2° 17 197 2 127 211	5 10711 8 5 8571 5* 2148 5 7,1531 8* 5 397	2º 8.4463 2 26783 2º 87 181 2 8º 18 229 2º 18899	7* 1091 17 93 187 3*, 59-3 41 1807 58597	2 61 439 2° 8° 81 2 7 48 8° 2° 18897 2 8 8933	3* 11 641 58569 131 400 8 17838 7 14 19 91	55 56 67 58 59
5860 61 62 63 64	2° 5° 67 2° 5° 7° 38°1 2° 5° 7° 38°1 2° 5° 5° 149	\$ 17 1051 53611 20 43* 8* 59 101 7 79 97	2 26801 2° 18 1081 2 84 831 2° 410 2 26821	11° 443 3° 7 28 37 53628 53633 8 17881	2°,8° 1489 2 11 2487 2° 6708 2 3 7 1277 2° 18411	5 71 161 5 10728 9 6* 11 13 5 17 631 5 10729	2 7° 547 2° 8 1117 2 26818 2° 11 23 53 2 8 8941	3 107 167 58617 7 47 163 8 19 941 11 4877	21 6701 2 17 19 83 21 3 41 109 2 13 2063 24,7 479	53609 1 61 203 53629 53639 8' 1987	3860 61 62 63 64
65	2 5° 29 37	19 4127	2° 3 17 263	53653	2 189 193	3 5 7° 78	2° 19 883	53657	2 8 11 271	29 2153	65
66	2° 6 2683	3 81 577	2 7 8833	108 521	2 8 13 48	5 10783	2 26833	8° 67 80	2 18417	7 11 17 41	66
67	2 8 5 1789	191 281	2° 6709	3 17891	2 47 571	5° 19 113	2° 8° 7 71	13 4129	2 26889	8 29 417	67
68	2° 5 11 61	53681	2 3 23 889	7 7669	2 18421	8°.5 1193	2 17 1679	87 1451	2 8 2237	53 1015	68
69	2 5 7 18 59	3 11 1627	2° 81 438	53693	2 8 19 157	5 10789	2° 639	8 7 2557	2 26819	53699	69
5370	2° 8 5° 179	83 647	2 11 2441	9° 13 17	2 <sup>8</sup> 7 <sup>9</sup> 137	5 28 467	2 8 8951	43 1249	2° 20 463	1 17903	5870
71	2 5 41 191	7 7678	24 81 873	11 19.257	2 107 251	5 5 8581	2* 18 1098	58717	2 8 7 1279	58719	71
72	2° 5 17 79	3° 47 127	2 20861	31 17 13	2 <sup>9</sup> ,3 11° 37	5 7 . 307	2 26968	1 17909	2° 28 79	13 4113	72
73	2 5° 5 19°	58731	21 7 19 101	8 17011	2 67 401	5 11 977	2* 8 2239	17 29 109	2 97 277	31 7 853	78
74	2° 5 2687	61 881	2 8 181 53	228 241	2 <sup>4</sup> 3359	3 5 8583	2 7 11 349	71 757	2° 8° 1491	59 911	74
75	2 54 48	1 19 29 41	2* 6719	7° 1097	2 8 17* 81	5 18 827	2* 89 151	8° 11 181	2 26879	58759	75
76	10 8 5 7	87 1453	2 26881	8 17921	2* 19441	5 10758	2 8* 29 103	7 7081	2 11 13 47	8 17921	76
77	2 5 19 283	17 8161	2* 8 4481	58773	2 7 23 167	8* 5* 249	2* 8861	58777	2 8 8963	11 4889	77
78	21 5 2689	9 7 13 197	2 26891	53788	2* 8* 81	5 81 847	2 26698	3 17929	2 7 17 113	191 119	78
79	2 3 5 11 161	58791	2* 41*	8° 43 179	2 13 2069	5 7 29 53	2* 3 4483	28 2889	2 87 727	9 79 227	79
5380 81 82 83 84	2° 5° 26° 2 5 5381 2° 8° 5 18 23 2 5 7 76° 2° 5 678	11 67 73 97 1993 107 503 53831 3 191 197	2 3 7 7 61 2 11 1223 2 17 1583 2 3 2243 2 26921	173 811 53613 3 7 11 231 15 41 101 23 2341	2° 18451 2 8 8969 2° 29° 2 11 2447 2° 8 7 611	3 5 17 211 5 47 229 5° 2153 3 5 87 97 5 11° 89	2 2840; 25 7 515 2 5 8971 2 5 8971 2 43 515 2 13 19 100	13 4199 9 17930 19 2831 7 7601 19 31 193	21 3 19 59 2 71 879 21 18667 2 8 997 26 53 127	. 7697 58619 . 6081 17 3167 58849	6840 81 82 63 84
85	2 8 5 859	7° 157	2°, 13463	3 29 619	2 26927	5 10771	2° 8° 11 17	53857	2 7 8847	1 13 1381	85
86	2 5 2693	\$3661	2 8 47 191	61 883	2* 6783	1* 5 7 19	2 23 1171	11 59 83	2° 8 67°	101 528	86
87	2 5 5387	8 17°67	2° 7 18 87	17 3169	2 3* 41 73	5* 491	2° 18469	1 17959	2 11 81 7°	7 43 179	87
88	2 3 5 449	\$3881	2,29 929	11 6987	2* 19 709	5 18 829	2 8 7 1283	53867	2° 421	1 11 23 71	88
59	2 5 17 817	\$3891	2° 8°,499	7 7699	2 26947	3 5 8583	2° 6787	53897	3 3 18 691	53899	89
5890	2' 5' 7' 11	3º 53 113	2 26951	19 2887	24 8 1123	5 10781	2 28959	9 7 17 151	2° 1°477	11 37 47	5390
91	2 8' 5 509	11 18º, 2º	2° 23 293	3 17971	2 7 3851	5 41 263	2° 3 4493	53917	2 26°59	# 1997	91
92	2' 5 337	7 7703	2 8 11 19 48	58923	2* 18 17 61	3 5* 719	2 59 457	53927	2° 3° 7 107	199 _71	92
98	2 5 5393	8 17977	2° 97 139	11 4903	2 5 89 101	5 7 28.67	2° 6371	3* 13 461	2 14° 181	51939	93
94	2' 3 5 20 31	17 19 167	2 7 5853	8 17981	2* 11 613	5 10789	2 8° 87	73 789	2° 18487	# 78 867	94
95 96 97 98 99	2 6 18 8 1 2 5 19 71 2 8 6 7 267 2 5 2699 2 6 5879	58951 3 17987 31 1741 28 2347 81 7 857	2° 8 281 2 26981 2° 108 181 2 8° 2999 2°,17,397	168 831 7 13 593 % 1999 37 1459 58993	2 53 50° 2* 8* 14°9 2 26987 2* 7 241 2 5 89°9	7 17 127 3 5 59 61	2° 7 41 47 2 11° 223 2° 8 18 17; 2 960°3 2° 18499	79 687 3 17(44) 7 11 701 83987 3 41 439	2 8 17 219 2* 8978 2 187 197 2* 8 11 400 2 7* 19 29	53959 27 1861 19 947 19 4151 11 1909	95 96 97 96 99
N	0	1	2	3	4	5	6	7		9	Δ

N 5400 01 02	2' 3' 5' 2 5 11 491 2' 5 87 78 2 3 5 1901	1 54001 54011	2 18.81 67	3	4	5	6	7	8	•	٧
01	2 5 11 491 2° 5 87 78		0 10 01 07								
01	2 5 11 491 2° 5 87 78			8 47 381	2* 25 587	5 7 1543	2 8 9001	55 1019	2* 43 157	8* 17 868	5400
	2" 5 87 78		21.8 7 643	54013	2 118 289	S & 18 277	20 211	19 2845	2 50 8001	7 . 7717	01
	2 5 5 1901	3 11 1837	2 27011	89 607	29 8 2251	59 2161	2 7 17 227	84 23 29	21 15 1039	97 557	02
69		71 761	24 11 807	3 7 31 63	2 27017	5 101 107	2" 8" 19 79	54087	2 41 659	8 18013	03
04	2 5 7 193	18 4157	2,3 9007	11 179	2* 59 229	31 6 1201	2 61 448	71 1109	21 8 565	54049	04
											1
05	2 5 23 47	8 48 419	2* 13513	191 283	2 5 7 11 13	6 19 569	21 28 233	3 37 487	2 151 179	54059	05
96	4 3 5 17 53	7 7728	2 27031	8* 6007	24 81 109	5 11 983	2 3 9011	18 4159	2* 7 1981	8 67 269	06
07	2 5 5407	139 880	2 3 751	25 2351	2 19 1428	3 61 7 103	20 11 1229	17 3181	2 8 9013	61 1319	07
66	2' 5 13'	8* 2003	2 7 3863	54088	21 8 4507	5 29 873	2.27043	3 111 149	2 6761	7 , 7727	08
09	2 81 5 601	54091	21,13528	3 18 19 73	2 17 87 43	5 81 849	24 8 71 23	47 1151	2 11 2459	8* 6011	09
5410	2" 51 541	54101	2 8 71 127	7 59 131	2° 6768	8 5 8807	2 13 2081	61 887	2* 84 167	11 4919	5410
11	2 5 7 773	8 17 1061	21,19 83	53 1021	2 3 29 311	5 79 187	21 88 163	81,7 860	2 27050	13 23 161	11
12	29 5 5 11 41	54121	2 27061	3 18041	21 7 1983	b 433	2 89 81 97	118 479	24 17 199	U 18043	12
13	2 6 6413	7 11 19 87	29 8 13 347	54133	2 27067	84.5 401	2*, 67 101	43 , 1259	2 3 7 1289	54139	13
14	2 5,2707	8 18047	2 11 23,107	29 1867	2" 3".47	5 71,18,17	2 27078	3,18049	21,13587	173 . 813	14
				3* 11 547	2 27077	6 10831	2* 8 4518	81 1747	2 18 2083	9 7 2579	
15	2 3 5, 18,	54151	24 7 967				2 7 58 78	81 1747 54167		19 2851	15
16	21 5 677	41 1821	2 3 17 59	54163	29 11 1291	1 5 23 157			2 3 37 61		16
17	2 5 5417	89 18 448	21 29 467	7 71 109 3 18061	2 3 9029	5° 11 197	21 1693	3 18059 7 7741	2 103 263	17 8187 8* 923	17
18	2' 8' 5 7 43	54181	2 27091		2 7 79	5 . 10837			2' 19 23,81		18
19	2 5 5419	47 1153	24 8 1129	54198	2 7. 79	8 8 8618	21 17 797	11 13 879	2 39 3011	83 659	19
5420	21 51 271	3 7 29 89	2 41 661	67 809	2' 8 4517	5 37 293	2 27103	31 19 817	21 7 111	151 359	5420
21	2 3 5 13 134		21 13653	3 17 1063	2 27107	5 7 1549	2' 8' 251	54217	2 27109	3 11 81 53	21
22	21 5 2711	19 919	2 8 7 1291	18 43 97	24 8589	7 5: 241	2 19 1427	211 257	21 3 4519	7.61 127	22
23	2 5 11 17 29	1 18077	2 6779	193 281	2 8' 28 131	5 10847	29 7 13 149	3 101 179	2 47 577	78 , 743	23
24	21 8 5 113	11 4931	2 37 783	81 71 41	20, 71, 191	5 19 571	2 8 9041	17 8191	2* 6781	3 189 107	24
24	2 0 0 113	11 4001				0 10 071		1, 0101	2 0/01	3 10 10	
25	2 51 7 81	54251	21 89 11 157	227 289	2 27127	3 5 9617	24 8391	7 23 887	2 8 9043	29 1871	25
26	29 5 2713	S* 6039	2 13 2087	11 4983	2 8 7 17 19		2 43 681	3 18089	2" 13567	54269	26
27	2 8 5 67	7 7753	210 53	3 79 229	2 11 2467	5 13 167	2" 3 4523	54277	2 7 5877	8*,87 161	27
25	29 5 23 59	17 81 103	2 3 83 109	19 2857	29 41 881	3 5 7 11 47	2 27148	54287	24 81 18 29	2881	28
29	2 5 61 89	9 18097	21 71 277	54293	2 3 9049	5 10859	A 11 617	31 2011	2 17 1597	7 7757	29
5480	23 8 53 181	13 4177	2 19 1429	3 23 787	21 1697	5 . 10861	2 8* 7 431	11 4937	29 13577	3 43 421	5430
81	3 5 5431	54311	2 8 81 73	7 7759	2 13 2089	. 5 17 71	21 87 867	29 1878	2 8 11 828	54819	81
32	2 5 7 97	3 19 958	2 167 178	54323	29 89 808	5" 41 68	2 28 1181	3 7 18 199	29 6791	111 449	82
83	2 9 5 1811	54381	21 171 47	5º 60J7	2 7 8881	5 10967	21 3 283	67 , 811	2 101 269	8.50 807	83
	2° 5 11 1J 19		2 89 8019	31 1753	2 6793	3 5 8623	2 29 937	54847	23 8 7 647	17 28 189	84
35	4 5* 1087	92 1) 61	24 43 79	13 87 118	2 3 9059	6 7 1883	21 107 127	3 18119	2 27179	19 2861	35
36	2 8 6 1 1	54361	2 7 11 863	3 18121	2º 13591	5 83,131	2 3 18 17 41	54867	2, 1899	3º 7 B63	36
37	2 5 5437	54371	21 3 28 197	11 4943	2 81 877	3 64 29	29 7 971	54877	2 3 19 53	13 47 89	37
36	2 5 2719	18127	2 27191	7 17 457	24 8 11 103	5 78 149	2 71, 983	31.0043	21 15597	187 897	38
39	2 8 5 7 87	109 499	2 2/191	3 18151	2 27197	5 11 28 43	2 8 . 1511	7 19 409	2 59 461	3 18183	39
	2 3 6 7 37 1	201 419	- 10 023	9 18191	- E/15/	11 25 45	2. 9. 1011	, 15 400	- 09 eol	3 18185	- 09
3440	2' 8' 17	54401	2 3 9067	54403	2' 7 29 67	30 5 18 31	2 11 2473	41 1827	2º 3 2267	54409	5440
41	2 5 5441	7 2691	2' 61 228	54418	2 8 9023	8 10683	24 19 179	1 11 17 97	2 7 13* 23	54419	61
42	21 3 5 907	54421	2 27211	8* 6047	21 6803	5" 7 B11	2 8 47 198	87 1471	21 11 1287	3 . 18143	48
63	2 5 5448	13 58 79	2* 3* 7	29 . 1877	2 17 1601	3 5 19 191	23,81 489	54487	2 3 43.211	7'.11 101	48
44	21 5 1361	8* 23 263	2 163 167	54448	2* 8 13 849	5 10889	2 7 8889	3 18149	24 . 41 . 83	54449	44
45	2 8* 5* 11*	17 8203	21, 18613	1 7 2598	2 19 1483	5 10691	29 8 2269	13 59 71	2 73 878	81 2017	45
46	2* 6 7 989	11 4951	2 8 29 813	107 509	20 23 87	3 5 3631	2 118 241	7 81 251	21 81 17 89	54469	46
47	2 5 13 419	3 67 271	21.11 619	19 47 61	1 3 7 1297	51 2179	23 18619	3° 6033	2 27239	157 347	47
48	21 9 5 227	7 43 161	2 27241	1 11 13 127	21 13 257	5 17,641	2 81 1009	231 103	2* 7* 189	3 41 443	48
49	2 5 5119	29 1879	21 8 19, 239	54493	2 11 2477		2" 15 181	54497	2 8 81 298	84499	49
7	0	1	2	3	4	3	6	7		9	N
*		_ *	l. <u>-</u> 1			· •	•		8	,	~

N	0	1	2		4			7	8	9	N
5450	20 50 109	8 37 491	2 7 17 229	84503	21 31,767	5 11 991	2 27268	3 18169	21 19627	7 18 599	5450
51	2 3 5 23 79	192 151	24 8407	84 . 675	2.97,281	5 10903	21 8 7.11 58	84617	2 27259	3 17 1069	51
52	2° 5 29.47	54521	2 3 13 280	7 . 1783	29 48 817	8 61 727	2 187 199	11.4957	20 8 71	81 1759	52
53	2 5 7 19 41	3° 78 83	21 13631	28 2871	2 3 61 149	5 18 889	26 17 401	8 71 53	2 11 37 67	54589	53
54	20 80 5 101	54541	2,27271	3 18161	24,7 487	5.10000	2 8 9091	84547	20.13,1019	31 11 19 20	54
85	2 59 1091	7 7793	21 3 227 )	17 8209	2 27277	3 8 8687	2* 25 598	89 613	2 59 7 433	54559	8.5
56	2 5 11 81	3 18.1390	2 27281	54563	20 8 4547	5 7 1559	2 27268	89 48 47	21 19.859	197 277	56
67	2 3 5 17 107	11' 41	2 7.1949	8 18191	2 18 2099	51 87 59	24 81 879	54577	2 29 941	. 3 7 21 113	57
58	2* 5 2729	54581	2 5.11 827	84593	21, 6823	8 5 1218	2 7 557	18', 17 19	21,3 4540	79 691	59
59	2 5 58 103	8 81 587	29 853	7 11,709	2 34.887	5 61 , 179	21, 18649	8 18199	2, 27289	71 769	59
5469	2' 5 5'.7 13	54601	2 23 1187	8* 6047	2° 11 17 78	5 67 163	2 8 19 479	7 29 267	24 8413	8 109 167	5460
61	2 5 48 127	97 563	20 80 87 41	18 4201	2 7 47 83	3 5 11 381	24 6827	54617	2 8 9103	199 283	61
62	2" 5 2781	8 7 172	2 31 881	84623	21 8 569	A3 19 98	2 11 18 191	8 131 . 139	21 7 1951	54629	62
63	2 8 5 607	54631	2 6827	3 16211	2 59 468	5 79,223	2" 8 29, 157	11 4967	2 17 1607	91 19 407	68
64	24 5 683	101 511	2 8 7 1801	58 1031	21, 18 719	8 5,8643	2 89 807	54647	20 30 11 28	7 37 211	64
65	2 51,1097	8 18217	21 18 1051	51 41 43	2 8 9100	5 17 643	27 7 81	81 6078	2 27829	11 4960	65
66	29 8 5 911	47 1169	2.151 181	3 7 19 187	21,6833	5 13 293	2 81 2037	54667	20 70 173	3 18221	66
67	2 5 7.11 71	28 2877	24 9 17 67	54673	2 27887	87 53	2º 18660	7 78 107	2 8 18 701	84679	67
68	20 5,1867	3 11 1657	2 19 1439	149 307	21 31 71 81	5 10987	2 87 789	8 18229	2º 1709	17 8217	68
69	2 5 5 1828	7 13 601	20.119 113	Ja 59 103	2 28 29 41	5 10089	2* 8 45 51	85 650	2 7 8907	3 18231	69
5470	21,51 547	19 . 2679	2 89 101 1	11 4979	21 13 261	1 5 7 521	2 17,1009	227 , 241	2 8 47 97	54709	5470
71	2.8 6471	8* 6079	29 7 977	54713	2 8 11 829	5 81.853	29 18679	3 13 28 61	2 109 251	7 7817	71
72	2 8 6 19	54721	2 27861	9 17 29 97	21 13691	5º 11 199	2 3 7 1803	84727	20 6841	81 2027	72
73	2 5 13 421	229 289	20 3 4561	7* 1117	2 , 27867	8 5 41 89	24 11.811	127 481	2 3* 3011	19,48 67	73
74	29 5 7 17 23	3 71 257	2 101 271	18 4211	29,3 2181	5 10949	2 31 881	31 7 11 79	2* 18687	53 1088	74
75	28 6 73	54751	21 29 59	8 18251	2 7 5911	5 47 288	23 84 131	17 8221	2 11 19 111	3 18253	75
76	2 5 37	7 7823	2 3 9127	29 23RI	2* 13691	82 5 1217	2 199 197	54767	24 3 7 161	11 13 383	1 76
77	2 5 5477	8 18257	2º 1369J	54773	2 3 17 179	6 7 818	2' 41 167	3 19 81*	2 61 449	54779	77
78	2º 3 5 11 83	29 1889	2 73 19 48	82 2029	20,107	5 10957	2 8 28 897	54797	2 13697	8 7 2609	78
79	2 5 5479	11 17 293	29, 81 761	157 849	2 27397	8 5 18 281	29 7 19 103	87 1481	2 8 9183	54799	79
8480	2* 5* 187	81 6089	2 11 47 53	7 7849	2* 3 4567	5 97 113	2 67 409	8 18269	29 13 17 81	28 2581	5480
81	2 8 5 7 20	59 929	2º 71 193	3 11 151	2 27407	5 19.577	21 8 571	7 41 . 191	2 27409	31 6001	81
82	20 5 2741	18 4217	2 8 9187	78 751	24 7 11 89	8 61 17 43	2 79 , 347	109 503	29 39 152 1	54829	82
83	2 5 5483	8 73 879	24 28 149	54583	2 8 18 19 87	5 11 997	23 18704	34 677	2 7 8917	29 31 61	63
84	29 8 5 457	178 817	2 17 1613	3 101 181	20 13711	5 7 1567	2 87 11 277	18,4219	2" 857	8 47 889	84
85	2 5 1097	54951	2* 5 7 653	19 2887	2 27427	81 5 28 53	29 6857	11 4987	2 8 41 221	7 17 461	55
86	29 5 15 211	3 18287	2 274'11	83 661	24 89 127	5 10978	2 7 3910	8 18289	2* 11 29 41	54869	86
87	2853159	87 1483	21 193	8 7.18 67	2 27487	5" 499	2 8 17 269	54877	2 23 1193	3 11 1661	57
88	21 5 79	54981	2 8* 8049	71.778	2° 18721	8 8 1659	2.18 2111	7 7841	28 2287	181 419	18
89	2 5 11 499	39, 19 107	21 13723	17.8229	2 3 7 1807	6.10979	2* 47 73	8 29 631	2 27649	13 41 103	89
5400	2* 5* 5* 61	7 11 28 31	2 97 281	5 18801	2* 6863	5 79 189	2 3 9161	54907	21 7 87 53	81 6101	5490
91	2 5 17" 19	43 1277	27 3 11 18	89 . 617	2 27457	8 5 7 523	21 18721	54917	2 8° 113	54919	91
92	20 5 1378	8 , 18007	2 7 8928	11 4903	2" 8 28 199	59 189	2 29 947	8 17 869	24 3483	71 19 69	92
98	2.8.5.1831	183 897	2* 81 443	8 , 18511	2 119 . 227	5 10987	2" 81,7 109	187 . 401	2 18 2113	1 18313	98
94	20 5 41 67	54941	2 8 9157	7 47 167	23 17.101	8 5 11 87	2,86 861	25 2889	21 5 19 211	54949	94
98	2 5 7 157	8 18 1409	21 0060	179 907	2 51 48 71	5 20 379	21 .11 1249	8.7.2617	2 27479	54959	95
96	24 5 5, 229	17 58 61	2 27481	5* 31 197	27 7 18 161	5 10993	2 5 9161	11 19 , 263	2º 6871	3 73 251	97
97	2 5 23 239	7 7868	21 81 509	54978	2 27487	8 61 783	21 859	18 4229	2 3 7 11 17	54979	
98	21.5 2749	8* 41 . 149	2 37 . 748	84983	21 8 29 79	5 7 1571	2 19 1447	8 18929	21 69 288		98
"	2 3 5 18 47	127 433	2' 7 491	8 28 797	2 81 887	5 17 647	29 8.4583	48 1279	2 107 267	34 7 97	99
N	0	1	1	3	4	8	6	7	R	9	N

,-				-			6		6	9	Ŋ
λ'.	0	1	2	3	4	5	-	7		y	-
5500	2' 5' 11	55001	2 3 89, 103	13 4231	2" 18751	3 5 19 193	2.7 8929	67 . 821	21, 31 191	55009	5500
01 02	2 1 1501	55021	2 17.809	7 29 271 3 18141	2 3 63 173 24 19 181	5,11003 5° 81 71	2 8 1019	8º 6118 7º, 1128	2 27509	87 . 1487 3 13 17 63	01 02
0.1	2 5 5503	113 487	21 3 2291	11 5003	2 7 3931	3* 5 1228	21 13759	47 , 1171	2.8 9173	23 2993	03
04	20 5 43	3 7 2621	2 13 29 75	19 2897	2" 8" 11 189	5 101 109	2 17 1619	8 59 811	2º 7 F83	55049	04
05	2 8 51 367	55951	2" 11763	81 2039	2 27527	5 7 11* 13	24 8 81 87	5505T	2 27529	8,18853	05
96	21 5 2753	55061	2 11 7 19 21	17 41 79	21 6883	3 5 8071	2 11,2508	58 1089	21 8 18 853	7 . 7967	06
07 08	2 5 5507	13 19 -2	2 27541	56078 3 7 43 61	2 8 67 187	5° 2203 5 29 479	2 3 9181	8 11 1669 31, 1777	2 27599	55079 8° 6121	07 06
69	2 5 7 787	89 619	2" 7 4501	37 1489	2 18 163	8.5.9679	21.71 97	7 17 463	2 5° 3061	11 , 5009	09
5510	2* 5* 10 2"	1 18 17	2 27551	55103	2* 3 7 41	5 108 107	3 50 467	8' 13 167	21 25 609	55109	5510
11	2 1 5 11 167	7 7873	2' 83'	3 18371	2 17 1021	5 78 151	21 31 1531	55117	2 7 81 127	8 19 967	11
12	24 5 11 5 .	11 5011	2 8 9187	199 277	21 13781	8" 5" 7"	2 43 641	55127	2' 8 2297	29 1901	12
13	2 5 17 119	67 821	2 7 11 170	18 4941 8* 11 557	2 32, 1021 26 61 113	5 11027 5 41 269	2 8 7.18 101	8 18979 55147	2 19 1451 2* 17 811	7,7877 8,81 593	18 14
14	2 5' 110'	181 421	24 89 889	7 7879	2 11 23 109	8 5 3677	29 18789	19 2903	2 8 20 317	18 4243	15
15 16	2 5 7 197	81 227	2 27581	55163	21 8 4597	8 11 17 59	2 27588	8 7 87 71	21 431	48 1283	16
17	2 3* 5 613	55171	21 13 1061	3 53 317	2 7 568	5° 2207	2* 8 11* 19	23 2999	2 47 587	3* 6131	17
18	2° 5 91 89	7 7581	2 3 17 641	133 397	2' 8449	3 5 13 281	2 41 673	11 29 173	2* 8* 7 7.5	229 . 241	16
19	2 8 8,19	3 16897	8, 6800	97 569	2 3 9199	5 7 19 83	21 18799	81 8183	2 11 13 198	17' 191	19
5520	21 8 57 23	55201	2 7 3949	8 18401	21 87 378	5 61 181	2 31 7067	55207	21 67 103	8 7 11 2:9	5520
21 22	2 5 5541 2° 5 11 251	3 79 211	21 3 43 107	55213	2 10 1453	81 5 409 51 471	2 61 521	55217 3 41 449	2 , 9203 2* 19807	55219 55229	21 22
23	2 8 5 7 263	11 5021	21 863	74 , 23 81 17 191	2 27617	5 . 11047	2' 5 4603	7 13 607	2 71 369	8 18413	28
24	L* 5 1381	67 1493	2 84 11 31	85248	21 7 1973	3 5 29 127	2 23 1201	101 547	24 8 1151	55249	24
25	2 5 13 17	81 7 877	2* 19 727	11 5023	2 3 9200	8 43 257	29 6907	9 118 168	2 7.8917	55259	25
26	2' 8' 5 807	7 757	2 27631	3 19* 109	28 11 157	5.7 1579	2 3 61 151	17 8251	2" 41 837	81 28 89	26
27 28	2 5 5527 24 5 691	19 290° 8 18427	2 8 7 47	59 937	2 29 958	8 5° 11 67 5 . 11057	21 13 1063	187 831 81.6148	2 3 87 83	7 59 149 13 4253	27 28
29	1 3 5 19 97	55291	2" 28 601	8 7 2633	2 27647	5,11069	S17 31	111 457	2 43 648	8 18483	29
5530	2° 5° 7 79	17 8263	2 8 18 709	29 1907	2* 81 223	3* 5 1229	2 27653	7 7901	2º 3 11 4/9	19 41 71	5530
81 82	2.5 5581 2*8 5 461	8 103 179 71 1129	2 189 199	55818 8* 648	2 3 7 4 19	5 18 23 87 51 2213	2º 13829 2 8 9221	8 18489 61 907	2 17 1627	8 18443	81 82
83	2 5 11 503	55331	2* 8* 29 58	55333	2 78 879	8 5.7 17 31	29 6917	55887	2 9,28 401	55339	33
84	2 5 2767	3" 11 19 41	2 7 59 67	58343	24 9 1153	5 11069	2 27673	8 10 971	21 101 , 197	7 7907	84
85	2 3 3 41	55351	25, 11 17 87	8 18151	2 13 2129	5 11071	21 3 7 659	197 281	2.89,811	8*, 6151	35
86 37	2 5 7 113	23 29 83 3 18457	2 5 9237	7 11 719 55372	2º 18841 2 3 11 839	5 5 5691 57 443	2 19 31 47	18 4259 3° 7 293	2 27689	17 8257 79 701	36 87
38	29.8 5 13 71	55181	2 27691	8 18161	29 7 23 41	5 11 19 53	2 8 17 181	97 . 571	21,61 227	8 87 409	38
89	2 5 .9 191	7 41 193	20.8 577	13 4261	2 27697	8" 5,1281	21 11.1259	81 1787	2 8 7 1319	55299	39
5540	25 52 277	9 59 113	2 27701	17 3259	20 80 19	5 7 1583	2 18 2131	5 11 23 73	24 . 8463	67 , 827	5540
41	2 3 5 1847	55411 167 °53	2° 7 1979 2 8° 5079	8* 47 131	2 103 269	5 11083 3 51 739	2° 5 2809 2 7 87 107	151 367	2 112 240	3 71 13 29	41
42	2 5 25 241	3° 2053	2 8 19 41	19 2917 7 7919	2 488	5 51 739 5 11087	2º . 18859	43 1289 8 17 1087	2º 8 81 149 2 58 528	11,5099 55439	42 43
44	2' 8' 5 7 11	55441	2 19 1459	8 18481	2* 83 167	5 18 858	2,8 9241	7 891	20 29 239	81 . 61 101	44
45	2 51 1100	11 71'	21 8 4621	29 2411	2 7 17 238	3 5.8697	21, 1783	55457	2 5" 18,79	31 . 1769	45
46	21 5 47 69	8 7 19 189 11 17 251	2 11 25-1	37 1499 8 11 41°	24 8 2811	5 11098 5° 7 817	2 27733	81 . 8169	2* 7* 283	55469	46
47	2 3 5 43"	107 509	2 8 7 1521	113 491	2 27787	84 5 137	2 27743	29 . 1918 55487	2 27789	8 18493 7,7927	47
	2 5 91 179	9 53 349	1 1877 יג	211 264	2 81 3083	5 11 1000	29 7 991	3,13 1428	2 27749	19 23 127	49
Y	0	1	2	3	4	3	6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	, 5	6	7	8	9	) N
5550	2" 8 5" 37	55501	2 27751	3° 7 881	24 3469	5 17 653	2 3 11 29	47 1181	21 11877	1 15:03	5550
51	2 5 7 13 61	55511	28 31 257	43 1291	2 41 677	1 5 8701	21 13879	7 11 103	2 9 19 487	9 941	51
52	23 5 347	31 199	2 17 28 71	13 4271	21 8 7 661	5* 2221	2 27763	3 83 223	2º 11 631	55529	52
58	2 32 5 617	7 7933	21 13883	3 107 178	2 27767	5 29 383	24 8 13 89	19 87 79	2 7 B967	31 11 / 17	53
54	21 5 2777	55541	2 3,9257	67 829	2 53 131	3 5 7 231	2 27778	55547	2" 8" 1541	13 4278	54
85	2 51 11 101	3 18517	20 7 31	73 761	2 8 47 197	5 41 271	21 17 19 43	31 6173	2 27779 24 23 151	7 7997	5.5
56 57	29 8 5 468	11 5051	2 13 2137	3 18621	2* 29 479	5 11119	2 34 75	181 507	2 3 50 167	3 18523	56
58	2 5 5557	81 911	2* 8 11 421	7 17 467	2 87 751	3' 5' 13 19	21 6947	149 573	21 15 1069	55579	5.7
59	2 8 5 7 897	9 97 191 23 2417	2 27791 2 6949	11 31 163 8 29 71	2" 8" 193	5 11117 5 11119	2 27791	8 7 2647 53 1049	2 27799	1 41 41	58 59
5560	24 57 139	7 18* 47	2 31 3089	55603	2* 19901	1 5 11 337	2 27803	17 9271	2 5 7 331	55609	5560
61	2 5 67 88	3* 97 167	21 18903	19 2927	2 3 13 28 31		2 11 79	3 18589	2 27809	55619	61
62	21 87 5 105	55621	2 7 29 1 17	3 38541	2 17 409	54 89	2 8 73 127	11 13 889	2* 13907	3º 7 883	62
63	2 5 5563	55631	24 3 19 61	55633	2 27817	1 5 3709	2' 7 1987	28 41 59	2 97 11 281	55639	63
64	2 5 13 107	3 17 1091	2 43 647	7 7949	2" 1 4637	5 81 359	2 27828	81 229	2' 37 47	11 50.9	64
65	2 3 5 7 58	19 29 101	21 19919	3 13 1427	2 27827	5 11131	21 31 773	7 7951	2 17 1697	3 18553	65
66	20 5 11 23	55681	2 8 9277	55663		31 5 1237	2 18 2141	55667	21 5 4619	179 911	66
67	2 5 19 293	3 7 11 241	21 6959	55673		5" 17 181	2' 31 449	3 67 277	2 7 41 97	18 4251	1 17
68	27 3 5 29	55681	2 11 2581	31 23 264	21 18921	6 7 37 48	4 3 9281	233 239	JP 6961	1 19 977	68
69	2 5 5589	55691	22 31 7 13 17	11 61 83	2 27847	8 5 47 79	24 595	55697	2 3 9283	7 73 169	19
5570	2* 5* 557	81 2063	2 27851	53 1051	25 3 11 211	5 13 857	2 7 21 173	3 81 599	2* 19 713	17 29 113	5570
71	2 31 5 619	55711	25 1741	1 71 379	2 89 111	5 11 1013	21 3 4643	55717	2 13 2141	32 41 161	71
72	2 5 7 199	55721	2 3 87 251	103 541	21 1 1931	9 51 749	2 11 17 149	7 19 419	24 84 41	21 2121	72
78	2 5 5578	3 13 1429	21 13938	55783	2 3 7 1327	5 71 157	29 6967	31 11 561	2 29 91*	139 401	78
74	2* 8 5 929	7 7969	2 47 598	8 17 1095	24 13 67	5 11149	2 31 19 167	107 521	2' 7 11 181	1 15581	74
75	2 51 223	197 283	21 1 28 101	127 499	2 61 457	59 5 7 59	21 53 263	19 4289	2 1 9293	11 17 147	75
76	24 5 17 41	9 18587	2 71 569	55763	27 37 1549	5 19 587	2 27883	3 29 641	24 6971	7 11 2.7	76
77	2 8 5 11 18*	43 1297	2º 73 191	32 6197	2 79 851	5" 21 97	24 3 7 81	171 193	2 1674	3 18593	77
78	21 5 2789	111 461	2 8 1033	7 13 613	29 19 367	3 5 3719	2 27899	55797	21 9 4649	47 1187	78
79	2 5 7 797	91 6199	24 11 317	55793	2 3 17 547	5 11159	21 13 29 57	3 7 2657	2 23 1213	55799	79
5580	21 91 57 81	41 1361	2 27901	3 11 19 89	2* 7 1991	5 11161	2 8 71 131	55807	21 109	34 11 at	5540
81	2 5 5581	7- 17 67	2* 3 4651	55813	2 11 49 59	3 5 61	26 6977	55817	2 97 7 443	55819	81
82	21 5 2791	3 23 800	2 13 19 113	55828	21 3 1163	5° 7 11 2°	2 105 271	3* 6203	21 17 821	55829	82
88	2 3 5 1861	11 1801	28 7 9'17	1 87 503	2 27917	5 18 959	2º 8º 11 47	55837	2 27919	3 7 26 19	H3
84	25 5 549	19 2949	2 8 41 227	55843	2" 28 607	3' 6 17 73	2 7 8989	11 5077	2" 9 13 179	55849	84
85	2 5' 1117	9 18617	21 13963	7 79 101	2 3 29 107	5 11171	24 8491	3 43 433	2 11 2539	61 671	N5
86	2 9 5 7 19	19 4297	2 17 31 58	9* 2069	2" 6963	5 11173	2 3 9311	7 23 347	21 1/067	3 11 1693	H6
87	2 5 37 151	55871	2* 3* 97	59 947	2 7 18 307	3 5' 149	2" 61 229	71 787	2 8 67 139	17 19 1.3	47
88	23 8 11 127	31 7 887	2 27941	29 41 47	21 3 4657	5 11177	2 27948	3 19 1483	24 7 499	55889	N8
89	2 8 5 28	11 5081	29 89 157	3 31 601	2 27947	5 7 1597	26 8 17 137	55997	2 19 1171	3, 6,11	49
5590	21 51 18 48	55901	2 8 7 11	55903	2* 1747	3 6 3727	2 27953	87 1511	21 37 1553	71 Pos	5590
91	2 5 5591	3 18637	29 29 241	11 15 17 23	2 5 9319	5 53 211	2° 7 1997	J* 19 109	2 71 983	199 51	91
92	24 9 5 288	55921	2 27961	3 7 2663	23 11 31 41		2 31 18 239	55927	23 6991	1 103 181	92
98	2 5 7 17 47	55931	21 3 59 79	55933	2 27967	3° 5 11 113	2° 19 23	7 61 131	2 1 9323	112 431	93
94	2º 5 2797	3 29 643	2 83 337	43 1801	27 31 7 37	5 67 167	2 11 2543	8 17 1097	21 71 197	55949	94
95	2 3 51 373	7 7993	21 13 269	31 6217	2 101 277	5 19° 31	21 8 4668	11 5087	2 7' 571	1 25 811	95
96	2º 5 1399	107 523	2 31 8109	191 298	2' 17 928	8 5 7 13 41	2 27983	55967	2+ + 11 53	97 177	96
97	2 5 29 193	34 691	2° 7 1999	223 251	2 3 19 491	5° 2299	26 6997	3 47 397	2 11 2153	7 11 727	97
96	2" 5" 5 311	17 87 89	2 25 1217	3 18661	24 8499	6 11197	2 8 7 31 48	65967	2* 13997	· 6221	98
99	2 5 11,509	13 59 78	2º 8 2333	7 19 421	2 27997	8.5 8783	21 13999	55997	2 3' 17 61	29 1931	99
N	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

Ñ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
5600 01 02 01	26 67 7 2 1 5 1-67 27 5 2 01 2 5 13 431 27 3 5 467	7 31 1697 79 709 7 53 151 3 19 983 56041	2 29003 2 <sup>2</sup> 11 19 67 2 3 9317 2 17 100 2 7 4001	36903 3 1~671 11 46 ( ) 7 40) 5 11 479	2° 3 13 159 2° 7 1001 2° 47 149 2° 9° 11 293 2° 14011	5 23 487 5 17 659 8 5 83 5 7 1601 5 11 1019	2 41 643 24 87 380 2 109 257 2* 14009 2 3 9341	9* 7* 127 13 31 189 179 313 3 18679 41 1367	2* 7001 2 37 767 2* 3 7 28 20 2 28010 2* 31 113	56009 8,71 263 43 1903 56039 3 7 17 157	5600 01 02 03 04
05 86 07 05 08	2 5 19 59 21 5 2803 2 17 5 7 80 24 5 701 2 5 71 79	2) 2/37 3 6229 47 1193 56081 8 7 2671	2° 4 17 2 2804 2° 43 160 2 3 1 710 2' 7 579	56053 7 8009 1 18691 17 3299 56093	2 28027 2* 3 71 2 23' 53 2' 7 2003 2 3 9349	3 5 97 101 5 11213 5* 2243 3 5 8749 5 13 863	2° 7° 11 1 · 2 17° 97 2° 3 4673 2° 29 967 2° 1753	29 1933 3 11 1699 7 5011 56087 34 23 271	2 3 9343 2 107 131 2 11 2549 2 3 19 41 2 7 4007	61 919 13 19 227 31 67 11 6099 56099	05 06 07 08 09
5610 11 12 13 11	2' 9 5' 11 17 2 5 31 181 2' 5 2' 61 2 9 5 1871 2' 5 7 401	56101 13 5101 13 14 9 56131 81 1811	2 28051 21 - 7 167 2 11 2551 21 14033 2 34 8119	56113 56123 67 7 11 23 2441	2° 7013 2 28057 2° 3° 1559 2 11 17 1.7 2° 11° 2°	5 71 249 31 5 29 43 51 449 5 103 109 3 5 19 197	2 4 1039 2 14029 2 7 19 211 2 9 2339 2 67 419	19 2953 17 8861 8 58 369 73 769 7 13 617	2° 19° 83 2° 8,47 199 2° 877 2° 2-069 2° 8 4679	8 59 817 7 8017 37* 41 8 18714 56149	5610 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 5' 132) 2' 2' 5 13 2 5 41 137 2' 5 5) 2 3 6 187)	9° 17 167 7 71 13 - 56171 3 61 807 83 677	2 7019 2 25081 2 3 31 151 2 7 4013 2 439	2:3 241 1:97 193 11:29:149 19:29:7 3:187:1	2 3 7 191 2 19 729 2 28087 2 3 2141 2 29097	5 11 1021 5 47 239 3 5* 7 107 5 17 661 5 112,4	2° 101 189 2 8 11 28 87 2° 8511 2 18 2161 2° 8°.7.223	8 18719 56167 11 5107 3° 2081 56197	2 43 653 2 <sup>3</sup> 7 17 59 2 3 <sup>1</sup> 3121 2 <sup>3</sup> 11 1277 2 28099	89 631 81 70° 56179 7 23 849 3 11 13 131	15 16 17 18 19
5620 21 22 21 21 24	2° 5° 251 2 5 7 11 73 2 3 5 9 7 2 5 5623 2° 5 19 37	43 1107 3 41 407 11 19 269 7, 29 277 8* .083	2   17   19   29 2* 11   23   47 2   28111 2* 5* 11   71 2   61   161	7° 31 37 67 839 3° 6217 53 1061 11 5113	2º 14051 2 8º 147 2º 7 251 2 31 967 2º 3 43 109	5 1240 5 1124 5 13 173 6 5 23 163 5 7 1607	2 157 179 23 7027 2 3 9571 23 17 827 2 28123	56207 3 7 _6.7 59 9.3 56237 3 14719	24 8 11.1 2 28107 2* 14057 2 3 7 13 10 1 2* 70 89	56209 17 3107 1 18743 56239 56249	5620 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 3° 5° 2° 6 29 97 2 6 17 31 2° 3 5 7 67 3 5 13 13	19 43:27 127 413 3 16757 18 2117 181 311	2 8 9377 24 2517 24 2517 2 107 261 21 3 4691	3 17 110 - 56263 7 8039 8 73 257 41 1373	2 11 2557 2° 13 541 2 3 8: 113 2° 14071 2 7 4023	5 11251 3 5 112 51 5251 5 11257 8 5 139	2° 3 293 2 7 4019 2° 11 1279 2 5° 53 59 2° 31 227	101 5.7 56267 5 13* 97 7 11 17 43 19 2961	2 23 1223 2' 8' 521 2 19 1451 2' 1759 2 3 11 853	56269 167 837 8 20 647 56299	25 26 27 28 29
5630 81 32 31	2' 5' 54 3 2 3 5 1977 2' 5 11 2 5 4 1 1 1 2 8 5 13	\$ 75 41 56311 17 1-13 12 11 569 103 547	2 28151 27 7039 2 7 7 119 27 11083 2 11 13 197	13 61 71 37 67,7 151 171 56333 8 7 2683	24 87 17 23 2 37 761 21 14081 2 8 11 220 21 7043	5 11261 5 7 1669 8 5' 751 5 19 593 5 59 191	2 47 549 22 8 13 192 2 29163 24 7 503 2 8 9 91	3 137° 199 283 23 31 79 3 89 211 29° 67	2° 7 2011 2 29 971 2° 8 2847 2 17 1657 2° 14087	11 5119 8 18773 7 13 619 58 1068 81 2087	5630 81 32 33 84
35 36 37 38 89	2 5 7 2 5 2 6 1 1 1 1 2 5 5 1 1 1 1 2 5 5 1 1 1 1 2 5 5 1 1 1	87 1513 8 15797 7 5053 13 4137 5 16797	2° 3 587 2 2°191 2° 17 82) 2 3 9°77 - '7 19 %	11 47 109 157 379 3 19 23 43 56383 56393	2 19 1488 2° 4 7 11 61 2 71 347 2° 881 2 5° 13 241	3 5 13 17° 5 11273 5 11 41 8 5 7 179 5 11279	2º 73 103 2 28183 2º 8º 29 2 11º 283 2º 28 613	7.83 97 8* 6263 56377 113 409 8 11 1709	2 5° 31 101 2° 13 271 2 7 4027 2° 3 37 127 2 163 173	56359 56369 8 18793 17,31 107 7° 1151	35 86 87 86 39
5640 41 42 43 44	2' 8 6' 47 2 6 5641 2' 5 7 1J 31 2 ' 5 11 19 2' 5 17 83	56101 19 29,9 81 6269 56431 7 11 713	2 26201 25 3 1.67 2 28211 26 3 27 2 3 23 109	5º _089 7 8059 17 3319 3 13 1447 56443	21 59 289 2 67 431 2' 3 2331 2 7 29 189 2' 103 197	5, 29 189 3 5 3761 5 97 61 5 11287 8 5 59,71	2 8 7 17 79 2' 41 48 2 89 317 2' 8 4703 2 18' 167	13 4389 56417 8 7 2687 56437 47 , 1201	2 <sup>5</sup> 11 611 2 8 9403 2 <sup>5</sup> 14107 2 28219 2 <sup>7</sup> 81,7 <sup>8</sup>	8 18803 11 23 223 73 773 8* 6271 19 2971	5640 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2 5' 1129 2' 5 5 941 2 5 6647 2' 5 853 2 7 5 7 269	8 31 607 111 411 149 579 3 67 281 17 9323	2 11 129. 2 7 7 109 2 1 13 181 2 31 911 2 29 487	56453 8 11 29 59 56473 7 8049 8* 6277	2.8 97° 24 9529 2 11 17 161 21 37 521 2 47 601	5 7 1613 5 23 491 3 5 251 5 11 13 79 5 11299	2° 7057 2,8° 3187 2° 7,2017 2 61 463 2° 3 11 107	84 17 41 56467 56477 8 19 991 74 1153	2 28229 2° 19 743 2 3 9418 2° 28 307 2 13 41 53	18.48 101 8 7.2689 56479 56489 8.87 509	45 46 47 48 49
7	6	1	2	8	4	6	6	7	8	9	N

_						`					
N	0	1	2	3	4	5	5	7	8	9	v
5650	2' 6' 118	56501	2 32 43 73	56503	2 <sup>3</sup> 7 1009	7 5 3767	2 19 1487	13° 467	2° 1 17 277	56509	5650
51	2 5 5651	3 7 13 23	28 883	-1 1823	2 3 9419	5 89 127	2* 71 199	3 18839	2 7 11 67	56519	51
52	2' 8' 5 157	29 1939	2 59 479	- 81 227	2 <sup>3</sup> 13 1067	5 7 17 19	2 3 9421	\$6527	2° 3531	11 11 571	52
53	2 5 56'3	56531	24 1 7 673	56533	2 23 1229	3 5 9769	2* 37 191	13 449	2 3° 319	7 41 197	53
54	2' 5 11 257	8 47 401	2 17 1663	56543	2 <sup>4</sup> 3 19 31	5 43 263	2 7* 577	3° 61 103	2° 67 281	191 293	54
55	2 3 5 13 29	13 53 97	2* 7069	3 7 269 ,	2 28277	5 11311	2* 3: 1571	21 24 /9	2 28270	5 17 110)	55
56	24 5 7 101	163 717	2 3 11 8 7	1 , 19 229	4º 79 179	7* 5 419	2 28283	7 8081	2 3 2577	56569	56
57	2 5 5057	5 109 173	2* 14143	11 37 1 ,9	2 3º 7 199	5* 91 78	2* 13 17	8 18859	2 28289	21 193	57
58	2 3 5 23 43	7 59 157	2 19 1489	2 6267	4º 11 643	5 11817	2 8 94:1	71 797	2 7 43 47	11 14 1	54
59	2 5 56.9	56591	2* 3* 131	17 3329	2 28297	1 5 7* 11	2* 11149	56597	2 3 94 3	56599	59
5660	2° 5° 283	3° 19 131	2 7 1; 311	219 107	2° 3 53 89	5 113.11	2 11 11 83	3 18969	25 29 61	7 5057	5660
61	2 5° 5 17 17	56611	2; 1415;	3 118 167	2 28307	5 13° 67	2 8 7 137	11 5147	2 25 903	3 2 3	61
62	2° 5 19 14°	31 13°1	2 8 9137	7 8189	2° 35 19	3 5° 351	2 23 12 11	17 51-1	27 57 135 13	56629	62
63	2 5 7 809	3 43 439	2; 7079	56633	2 3 3439	5 47 241	2 14159	37 7 20 51	2 28339	11 30 273	61
64	2° 3 5 59	13 4367	2 127 22;	79 219	2° 7° 17°	5 11329	2 3 1019	37 16-1	58 73 97	3 23 621	64
65	2 5 11 103	7 8091	2° 3 4721	181 -13	2 13 2179	5° 5 1257	24 9541	53 1069	2 9 7 19 71	56659	65
66	2 5 2833	3 13 17 101	2 41 691	56663	24 33 787	5 7 1619	2 29 977	3 13 145,	29 91 467	61 9 9	66
67	2 3 5 1889	56671	2° 7 11 23	-9 2099	2 41 659	5° 2267	28 3 4723	192 157	2 17 1667	9 7 26 9	67
68	2 5 13 108	56681	2 5° 17 67	11 5153	25 37 '61	3 5 8779	2 7 4049	56687	24 3 1181	81 683	64
69	2 5 5668	33 6299	2° 14173	79 13 89	2 3 11 859	5 17 23 29	24 19 871	1 18899	2 28949	33* 59	69
5670	2' 8' 5' 7	56701	2 28 351	3 41 461	27 443	5 11 1031	2 3 18 727	7 8101	2' 14177	3º 6/01	5670
71	2 5 58 107	56711	2° 3 17 1 39	56713	2 7 4051	8 5 19 199	2* 11 1289	43 1819	2 1' 21 137	11 161	71
72	2' 5 709	3 7 37 73	2 79 359	131 433	24 3 20 163	5° 2269	2 113 251	3 11 191	2' 7 101 1	17 47 71	72
78	2 8 5 81 61	56731	2° 18 1091	3 18911	2 19 1493	6 7 1021	2* 3* 197	56737	2 11 2579	1 3 69/3	73
74	2' 5 2837	28 2167	2 3 72 193	179 317	25 41 173	8° 5 13 97	2 17 1669	56747	2' 3 47'9	7 13/ 67	74
75 76 77 78 79	2.5° 227 2° 8 5 11 48 2 5 7 811 2° 5 17 167 2 3° 5 631	3 18917 81 1631 11 13 597 34 701 71 19 61	2' 3547 2 101 281 2" 5 19 83 2 11 29 69 2" 31 229	19 29 103 3° 7 17 53 56773 56783 8 11 1721	2 '5 1051 2 23 617 2 28387 2 3 7 1 1 2 7 3 7 1 3 4 9	5 11351 5 11358 3 5° 757 5 41 277 5 37 307	2° 7 2027 2 1 9461 2° 47 151 2 28393 2° 3 4783	3 18919 56767 7 8111 8 23 823 13 17 257	2 13 47 59 2* 847 2 9 9363 2* 14197 2 7 1057	211 2:0 3 12, 139 56779 109 5:1 12 6, 11	75 76 77 78 79
5680	2* 5* 71	79 719	2 J 9467	48 1321	2° 11 1291	J 5 7 541	2 28403	56907	2 29109	56609	5680
81	2 6 13 19 29	3 29 053	21 7 2029	56813	2 3 17 557	5 11 1033	24 53 67	34 59 107	2 29109	7 8117	81
82	2* 8 6 947	56821	2 28411	3 13 81 47	2° 7103	51 2273	2 92 7 11 41	56827	2 11207	3 19 997	82
83	2 5 5683	17 3343	21 3 37	7 23 .53	2 157 181	81 5 121	24 13 1093	11 5167	2 3 9471	113 501	81
84	2* 5.7* 29	3 18947	2 97 293	56843	2° 3° 1579	5 11369	2 43 661	3 7 2707	2 11 17 19	13 4173	84
85 86 87 88 89	2 \$ 51 879 21.5 2848 2 5 11 47 21 81 5 79 2 5 5689	139 409 7 8123 31 71 89 11 5171 56891	2* 61 283 2 3* 18 2* 7109 2 7 17 239 2* 3 11 431	8° 6317 101 563 56878 8 67 283 56693	2 7 81 131 2* 1777 2 3 9179 2* 14221 2 28417	5 83 187 5 17 223 54 7 13 5 81 367 3 5 8793	2º 3 23 103 2 28438 2º 59 241 2 3 19 479 2º 7,127	56857 19 41 73 3 18958 163 949 56897	2 28129 2° 3 7 677 2 28179 2° 13 547 2 3° 29 109	8 11 1721 29 87 51 28 2471 3* 7* 41 17 ° 14	65 67 67 69
5690	21.51.569	3 18 1/59	2 23 1237	7 11 739	2º 8 2971	5 19 599	2 37 769	8° 6323	2* 41 347	56909	5690
91	2 8 5.7 271	56911	24 3557	3 61 111	2 11 13 199	5 11383	2* 8* 17 41	7 47 173	2 149 191	3 1 6 1	91
92	24 5 1423	56921	2 8 53 179	56923	2º 7 19 107	3° 5° 11 23	2 29463	13 29 151	2* 8 593	56929	92
93	2 5 5698	8 7 2711	2 3 43 331	173 197	2 8º 3163	5 59 193	2* 11 647	8 18979	2 7* 81	97 5 7	93
94	21 8 5 18 78	56941	2 71 401	84.19 37	2º 8659	5 7 1627	2 8 9491	11 31 167	2* 23 619	3 41 464	94
95	2,5*,17,67	56951	2° 5° 7,118	132 837	2 28477	8 5 9797	2° 29 491	56957	2 3 11 563	7 70 103	95
96	2*,5 89	8* 6329	2 19 1499	56963	2° 3 47 101	5 11393	2,7 18 313	3 17 1117	23 7(21	31 5179	96
97	2 8* 5 211	23 2477	2° 14248	8 7 2718	2 61 467	6* 45 53	2° 3 1187	227, 251	2 31 9(9	31 13 3-7	97
98	2*,5 7,11 37	19 2990	2 3 9497	56983	2° 17 419	3 5 29 151	2,28493	7 1168	24 35 158,	56989	98
99	2 5 41,189	8 111* 167	2°,13 187	56993	2 8 7 28 59	5 11399	2° 14249	3 2111	2 28199	56999	99
N	0	1	3	8	4	Б	6	7	8	,	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
5700	21 3 41 39	7 17 479	2 11 2591	3 19001	2° 14251	5 18 877	2 8' 3167	109 523	2* 7 509	8 31 613	5700
01	2 5 5703	47 1213	2' 3 4761	11 71 73	2 2° 983	5* 5 7 181	2' 7127	23 87 67	2 5 18 17 45	19 8001	01
02	21 5 2811	8 83 229	2' 7 407;	127 819	2° 3° 11	5* 2281	2 28513	3 19009	2* 53 269	7 8117	02
03	2 3 5 1901	13 41 107	2' 7129	81 6.17	2 28517	5 11 17 61	2' 8 7' 97	57087	2 19* 79	3 19013	03
04	24 5 23 31	57041	2 3' 3169	7 29 251	2° 18 1097	3 5 1808	2 11 2503	57047	2* 8 2877	89 611	04
05 06 07 08	2 5 7 16 1 21 3 5 5 417 2 5 13 4 19 21 5 1427 2 5 1427	5° 2119 48 1327 7 81 269 8 58 149 87 154J	2° 17 8.9 2 103 277 2° 3 29 41 2 2-511 2° 7 2039	59 967 1 23 827 57073 13 4391 3 19031	2 8 87 257 2 7 1019 2 28537 2 8 67 71 2 28547	5 11411 5 101 113 8 5 761 5 77 233 5 19 601	2° 1783 2° 9511 2° 19 751 2 17 23 78 2' 8° 18 61	3 7 11 13 19 149 583 57077 31 6343 57097		57059 8° 17 173 11 5189 57089 8 7 2719	05 06 07 08 09
57 10 11 12 13	2° 5° 571 2 5 6711 2° 3 5 7 17 2 5 29 197 2° 5 29.7	11 29 179 , 19037 2392 57131 34 7 1907	2 3 11 307 2* 11* 59 2 13* 2* 3* 23* 2 28571	17 \$359 7 41 199 3* 11 577 19 \$1 97 \$7143	2* 43 83 2 9* 19 167 2* 14281 2 7* 11 53 2* 3 2181	9° 5 47 5 11428 5° 437 1 5,13 298 5 11 1089	2 7 4079 2° 109 151 2 3 9521 2° 3571 2 28573	57107 3 79 241 7 8161 17 3961 3 49 443	2° 8 4759 2 28559 2° 37 198 2 8 89 107 2° 7 13 157	13 25 191 57119 3 137 139 57139 57149	5710 11 12 13
15 16 17 18	2 3° 5° 127 2° 5 1429 3 5 5717 2° 7 5 951 2 5 7 19 43	67 848 13 4497 3 17 19 59 211 271 57191	2° 19 47 2° 3 7 1861 2° 14293 2° 28591 2° 3° 2983	3 19051 57163 57173 3 71 389 57193	2 17 41° 2° 51 461 2 8 18 733 2° 1787 2 26597	5 7 23 71 3 5 87 103 5° 2287 5 11497 8° 5 81 41	2º 8 11 493 2º 101 283 2º 7 1021 2 8º 353 2º 79 181	61 957 11 5197 8* 6858 13 58 83 7 8171	2 28579 2' 3' 597 2 11 23 113 2' 17 29' 2 8 9538	3° 29 78 7 8167 57179 3 11 1788 47 1217	15 16 17 18 19
5720	2' 5' 11 13	3 23 429	2 57 778	57203	2º 3º 7 227	5 17 678	2 28608	8 19069	2° 7151	19 Sol1	5720
21	2 3 5 1907	7 11 743	2° 14 103	3° 19 163	2 29607	5 11443	2' 8 149	29 1973	2 7 61 67	3 19078	21
22	2' 5 2861	57221	2 3° 11 17°	57223	2º 28 311	3 5° 7 109	2 18 31 71	89 643	2° 8 19 251	151 379	22
23	2 5 59 97	8' 6359	2° 7° 73	11° 43	2 3 9539	5 11447	2' 41 819	8 19079	2 28619	7 18 17 37	23
24	2' 8' 5 53	57241	2 28621	8 1°481	2º 11 1301	5 107°	2 8 7 29 47	19 28 181	2° 1780	3° 6361	24
26	2 5° 239	57251	2° 3 18 367	7 8179	2 28627	3 5 11 347	2º 17 421	31 1847	2 8° 8181	57259	25
26	2° 5 7 49°	8 19687	2 28631	178 881	24 3 1193	5 13 881	2 11 19 137	3° 7 101	2° 103 180	57269	26
27	2 3 5 29 8°	57271	2° 7159	8 17 1123	2 7 4091	5 29 79	2º 3º 87 43	11 41 127	2 13 2203	3 61 818	27
28	2° 5 179	73 167	2 8 9847	57283	25 14521	3 5 19 67	2 28643	57287	2° 3 7 11 81	59 971	28
29	2 5 17 337	8 137 118	2° 14328	28 47 53	2 37 1061	5 7 1637	2º 3581	3 71 269	2 28649	11 5209	29
5730	2° 3 5° 191	57301	2 7 4093	5' 6867	2º 19 19 29	5 73 157	2 8 0551	17 3371	2° 14327	3 7 2719	5730
81	2 5 11 521	221 2.7	2' 8' 199	37 1549	2 28857	8 5 8821	2* 7 23 89	18 4409	2 8 41 233	31 43°	31
82	2° 5 1413	3* 11 193	2 29661	7 19 481	2º 8 17 281	5 2293	2 28663	3 07 197	2° %583	57329	32
33	2 1° 5 7° 13	57331	2' 11 1908	8 29 659	2 109 263	5 11467	2* 3 2380	7 8191	2 28669	3° 23 277	33
34	2° 5 47 61	17 9373	2 8 19 503	11 15 401	2** 7	8 5 3823	2 53 541	57347	2° 8° 69	57349	34
35	2 5 81 37	8 7 2781	2º 67 107	83 691	2 3 11° 79	5 11471	2º 18 1103	81 6873	2 7 17 241	41 1899	35
36	21 9 5 219	19 3019	2 23 20 43	8 19121	2° 14541	5 7 11 149	2 8º 3187	57367	2° 71 101	8 13 1471	36
37	2 5 5797	103 5A7	2º 8 7 683	57873	2 28687	8 5 17	2º 11 163	181 817	2 3 73 131	7' 1171	37
38	2 5 19 151	1 31 617	2 13 2207	57383	2° 3° 797	5 23 499	2 7 4099	8 11 37 47	2° 14347	57389	38
39	2 3 5 1919	29 1979	2º 17 211	8° 7 911	2 28697	5 18 883	2º 3 4783	57397	2 11 2609	8 19' 53	39
5740	2° 5° 7 41	61 941	2 5° 1663	137 419	2' 113 127	5 43 89	2 28708	7 59 139	2° 8 13 23	11,17 807	5740
41	2 5 5741	31 6379	2° 91 463	57413	2 3 7 1367	5 11483	2 7177	8 19130	2 19 1511	67 857	41
42	2° 5° 5 11 29	7 13 631	2° 29711	8 19141	2' 37 97	5 2297	2 3 17 563	57427	2° 7° 293	84 709	42
43	4 5 5743	11 23 427	2° 3 2°93	79 727	2 13 47'	3 5 7 547	2 83 173	19 3023	2 8° 3191	71 809	43
44	2° 5 359	8 41 467	2 7 11 973	17 81 109	2' 3 4787	5 11489	2 28723	3* 13 491	2° 43 167	7 29 . 283	44
45	2 8 5 8 8 8 2 5 6 1 1 1 1 7 2 5 7 8 2 1 2 3 5 4 7 9 2 5 6 7 4 9	73 787	2° 53 271	3 11 1741	2 25 1249	5 11491	24 87 7 19	57457	2 28729	8 107 179	45
46		37 1553	2 3 61 157	7 8209	2 11 655	31.5 1277	2 50 487	57467	2° 5 4789	101 569	46
47		3 19157	2° 449	15 4421	2 3 91 103	5111 19	27 14369	5 7* 17 28	2 29 991	229 251	47
48		47 1223	2 41 701	3* 2129	2 7 2053	5 11497	2 3 11 15 67	57487	2° 3595	8,19163	48
49		7 43 191	2° 3° 1597	57493	2 17 19 89	8 5 3883	27 7187	11 5227	2 8 7 87°	13 4428	49
N	0	1	2	1	4	5	6	7	8	9	N

											01999
N	0	1	2	1	4	5	6	7	8	9	N
5750	24 54 28	81 6389	2 28751	57503	2* 3 599	5 7 31 59	2 28753	3 29 661	24 11 1307	131 489	5750
51	2 34 5 71	174 199	22 7 18 79	8 19 1009	2 149 193	5 11503	22 8 4793	113 509	2 28759		61
52	24 5 719	97 591	2 8 9587	28 41 61	24 71 197	3 52 18 59	2 74 587	57527	24 57 17 47		52
58	2 5 11 523	8 127 151	24 19 757	7 8219	2 8 43 221	5 37 311	2* 29 31	3 2131	2 18 2218	163 353	53
54	22 3 5 7 157	11 5231	2 28771	3 19181	25 7193	5 17 677	2 32 23 139	7 8221	24 14987	19181	54
55	2 59 1151	18 19 234	24 8 11 100	67 859	2 7 4111	S1 5 1279	21 14 180	57557	2 3 51 181	57559	55
56	2 5 14-19	3 7 2741	2 17 1693	11 5233	24 39 11 41	5 29 197	2 107 269	8 41 619	21 7 257	23 2503	56
57	2 8 5 19 101	57571	21 37 389	9* 6'197	2 11 2617	5* 7* 47	21 3 2399	14 43 103	2 28789	1 17 1129	57
58	21 5 2879	71 811	2.8 7 457	89 647	24 53 61	8 5 11 349	2 28791	57587	24 8 4799	7 19 413 239 211	58
59	2 5 13 413	J4 79	24 23 813	57593	2 3 29 431	5 11519	2* 7 11* 17	, 71 261	2 11 121	2.9 211	. 59
5760	20 31 51	57601	1 83 847	3 7 18 211	21 14101	5 41 281	2 3 9601	11 5237	21 19 379	8 17 17 1	5760
61	2 5 7 821	53 1087	29 8 4801	17 8389	2 28807	3 5 23 167	24 18 277	7 8231	2 3 11 97	157 367	61
62	2 5 43 67	8 19207	2 47 613	29 1987	29 3 74	54 461	2 28813	ı* 19 397	21 14107	11 149 31	62
63	2 3 5 17 11 3	7 8213	2 1801	3 19211	2 28817	5 11527	2° 3° 1601	57637	2 7 23 179	3 19211	63
64	2 5 11 131	57641	3 3 13 739	59 977	21 14411	39 5 7 61	2 19 37 41	17 3391	24 1 1201	57649	64
65	2 52 1163	J 11 1747	2' 7 29 71	57653	2 31 1203	5 18 887	29 7,307	8 19219	2 127 227	7 8247	65
66	2' 3 5 812	214 109	2 11 2621	81 49 149	2* 17 53	5 19 607	2 3 7 1971	57667	2' 11 1109	1 17 109	66
67	2 5 75 79	101 571	21 31 89	71 11 107	2 25837	3 69 769	21 14419	137 421	2 1 9613	57679	67
68	2 5 7 103	19 11 17 29	2 151 191	37 1559	23 3 11 19 24		2 28841	3 7 41 67	A 7211	57689	68
69	2 3 5 641	81 1861	21 14421	3 19231	2 7 13 317	5 11 1049	28 8 601	57697	2 17 1697	·* 21 17	69
	2° 5° 577	7 8243	2 3 59 163	19 JOS7	29 7213	3 5 9847	2 11 43 61	13 23 193	27 94 7 229	57709	5770
5770 71	2 5 29 100	8 19287	24 3607	67713	2 3 9018	5 7 17 97	2 47 307	17 11 53	2 28859	57719	71
72	2* 3 5 13 37	197 293	2 7 19 31	3 71 271	2' 144.11	5* 2909	2 84 1069	57727	2' 11 41		72
73	2 5 23 251	57731	21 1 17 281	18 4441	2 28967	3° 5 1283	4 7 1031	57787	2 1 9623	11 29 181	73
74	2* 5 2897	· 19 1013	2 28971	7 78 113	21 31 401	5 11549	2 18 2221	3 19249	21 11437	17 41 79	74
1 1	2 8 5 7 11	57751	A 7219	34 23 31	2 67 481	5 11551	N 1 1011	7 87 923	2 28879	3 13 1481	75
75 76	2 5 5 192	11 59 89	2 77 3209	47 1229	2 67 481	1 5 3851	2 4 3 4813	7 87 228 61 947	2º 3 29 H3	41 1409	76
77	2 5 58 10°)	37 74 171	2 11 13 101	57773	2 3 9629	54 2311	24 23 157	3 19259	2 7 4127	19 3041	77
78	2 3 5 107	57781	2 167 171	3 11 17 103	29 31 231	5 7 13 127	2 3 9671	57767	2" 14147	32 6421	78
79	2 5 5779	57791	2 3 7 43	57793	2 11 37 71	3 5 3853	21 14449	29 1991	2 81 137 19	7 23 370	711
						!					
5780	29 59 179	3 19247	2 28901	67803	2' 8 4817	5 11 1051	2 7 4129	31 2141	24 3611	17809	5780
81	2 8 5 41 47	15 4447	21 97 149	9 7 9753	2 137 211	5 81 373	29 84 11 73	17 19 179	2 28000	1 19273	81
82	2 5 7 50	67 869 3 37 521	2 3 23 419	53 1091 151 383	2 13 139	5 43 269	2 29 997	7 11 751	2 3 61 74	57829 57839	82
83	2 8 5 241	7 8268	2 28921	34 6427	2 14461	5 23 503	2° 19 761 2° 3° 31 311	1 13 1483 57847	2 114 289	) 11 17 13	H3
74						1	2 7 91 311	51841	20 7 1015		y.
85	2 5 13 89	17 41 R3	21 81 1007	57853	3 28927	1 5 7 19 29	2* 113	47 1231	2 # 9613	57859	85 '
86	27 5 11 263	8 2143	2 7 4138	18 4451	2 3 2411	5 71 163	2 28933	3 19280	24 17 23 37	72 1181	Nb
87	2 9 5 643	11 5261 57881	24 3617	3 101 191 7 8269	2 19 1521	5° 468 1 5 17 227	2 8 7 18 53	81 1867	2 41 673	87 59 105 17 61 73	58
98 89	2 5 7 827	3 28 839	29 41 353	11 19 277	2 5 9649	5 11579	2 103 281	107 541 8* 7 919	2 28919	57999	49
89	20 7 027	5 25 555	2- 41 307		2 3 5047	3 11575	2- 1231	0-7 019	2 20 10	01.100	90
5790	21 8 51 193	57901	2 13 17 151	J 19301	24 7 11 47	5 87 413	2 34 9217	79 731	2º 81 467	97 199	5790
91	2 5 5791	7 8273	20 8 19 127	29 1997	2 21 1259	34 5 11 13	21 14479	57917	2 3 71 197	17 3107	91
92	2 5 181	3 43 449	2 29961	57928	21 31 1609	6' 7 891	2 11 2643	1 19309	23 13 507	3 1093	92
98	2 3 5 1931	19 3049	21 7 2069	34 41 157	2 83 349	5 11587	24 3 17 71	11 23 224	2 59 491	, 7 31 89	98
94	21 5 2897	18 4457	2 3 29 37	57943	2 7249	3 5 8869	2 7 4139	57947	21 3 11 4 19	167 317	94
95	2 59 19 61	3* 47 187	2* 1811	7 17 487	2 3 13 743	5 67 178	21 14480	3 19319	2 28970	11 179	95
96	2 8 5 7 28	149 889	2 73 397	5 1391	21 43 937	5 11593	2 8 9661	71 131	21 3621	P 19 113	96
97	2 5 11 17 81	29 1999	27 8 4831	57973	2 7 41 101		2 7247	57977	3 17 3221	e 1567	97
98	2 5 18 223	3 7 11 251	2 53 547	23 2521	27 8 161	5 L1597	2 79 367	3* 17 379	21 7 19 300	101 563	98
99	2,8 5 1988	57991	29 11 659	3 13 1487	2 107 271	5 7 1657	2' 8' 179	59 983	2 47 617	1 19333	199
N	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
, 4,											L

ν.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	V
5800	21 2 29	31 1871	2 3 7 1381	11 527 1	2* 17 853	8' 5 1289	2 13 23 97	19 43 71	29 3 2417	7 8287	5800
01	2 5 5801	3 61 817	2* 14503	58013	2 31 11 293	5 41 283	2' 7' 37	1 89 233	2 21009	18 4469	01
02	21 3 5 967	17 3413	2 67 433	7 7 907	-3 72.3	52 11 211	2 8 19 509	58027	22 89 163	3 29 29*	82
03	2 5 7 829	58081	2' 8' 13 11	131 413	2 20017	5 5 68 73	2. 11 1319	7 8201	2 3 17 569	127 457	03
04	2 5 1451	31 6419	2 29021	58043	21 3 7 691	5 1J 19 47	2 29023	3 11 1759	24 907	58049	04
	1		1								
05	2 35 25 43	7 8293	2* 23 6:1	3 37 521	2 29027	5 17 683	21 3 41 59	58057	2 7 11 13 29	3' 6451	05
- 06	21 5 2903	58061	2 3 9677	1 1873	24 19 191	3 5 7' 79	2 29033	58067	N. 35 1613	11 5278	06
07	2 5 5807	1 13 1489	29 7 15 61	58073	2 1 7679	57 23 104	29 14519	S* 2,34	2 71 409	7 8297	07
05	2' 8 5 11'	241"	2 115 23	y 19 1019	2* 18 1117	5 11617	2 32 7 461	29 2003	2, 23 134	3 17 67	08
09	2 5 97 157	11 5291	2 3 47 105	7 43 195	2 31 937	of 5 1291	24 9631	13 41 109	2 3 28 421	58099	09
			,								
5910	21 61 7 83	1 107 191	2 11 19 159	97 599	21 31 269	8 11621	2 17 1700	3 7 2767	29 73 199	58109	5810
11	2 3 5 13 149	56111	21 227	17 11 587	2 71 593	5 59 197	21 3 29 167	89 658	2 29059	3 19371	11
12	29 5 1453	7 191 21	2 31 3229	13 17 263	29 11 1921	8 54 31	2 29063	97 1571	24 8 7 173	58129	12
13	2 5 5H13	P 2153	2" (453)	61 953	2 8 91,89	5 7 11 151	21 131 45	2 19379	2 41 709	47 1237	13
14	21 1 5 17 19		2 7 4153	3 19381	24 23 79	5 29 401	2 5 11 881	58147	21 14587	80 7 13 71	14
	1	1	1					1			1
15	2 59 1163	58151	2" 1 2423	58153	2 29077	3 5 3877	29 7 81 67	11 17 811	2 84 859	19 3061	15
16	24 5 727	1 19757	2 13 2237	71 1187	21 8 37 191	5 11633	2 127 229	89 23 281	2 11 661	58169	16
17	2 1 5 7 277	58171	2* 1354 -	3 19391	2 17 29 59	6° 13 179	20 30 101	7 8311	2,19 1531	3 11 41 43	17
18	2. 5 2909	73 797	2 3 9697	83 701	2 7 1039	3" 5 431	2 47 619	81 1877	21 8 18 375	58189	18
19	2 5 11 212	1 7 17 16>	21 617	58193	2 31 53 61	5 103 115	21 14549	8 19 1021	2 7 4157	58199	19
. "											
5820	2" 3 6" 97	11* 13 57	2 29101	3° 29 223	2* 14551	5 7 1663	2 3 89 109	58207	2' 17 107	8 19403	5820
	2 5 6821	58211	21 31 71 11	23 2531	2 13 2239	3 5 3881	21 19 883	58217	2 8 81 819	7 8817	21
21	2 5 41 71	3: 6469	2 43 677	11 67 79	2 3 1213	5 17 187	2 7 4159	3 13 1493		58229	22
22			2 23 251	3 7 47 59			2 5 23 211		21 14057	3: 719	
23	2 3 5 647	58281			2 11 2647	5 19 613		58287	2 87 787		28
24	2' 5 7 13	139 419	2 3 17 571	58243	21 14561	3 5 11 553	2 29123	7 53 157	2, 3, 800	81 1879	24
25	2 5* 239	3 19417	21 11563	13 4481	2 3 7 19 58	5 61 191	24 11 331	81 6478	2 29129	17 23 149	25
	2' 3 5 971	7 29 41	2 29131	3 19421	29 7281	5 43 271	2 8' 13 83	11 5297	2 7 2081	3 19423	26
26			2 3 607	19 3067	2 29137	3 5 7 37	2 17 857	101 , 577		13 4483	
27	2 5 5827	58271							2 8 11 583		27
26	2' 5 81 47	d 19427	2 7 23 181	167 349	20 30 1619	5 11657	2 151 193	3 19429	24 9643	7 11 757	28
29	2 3 5 29 67	71 621	21 13 19 69	8' 17 127	2 29147	5 89,131	2 3 7.847	97 601	2 103 283	8 19433	29
								-			_
5830	2, 2, 11 23	173 937	2 31 41 79	7 8329	2* 911	3 5 13, 53	2 29153	199 293	21 3 43 113	58309	5830
31	2 5 71 17	⇒* 11 19 51 .	2 37 197	58313	2 8 9719	5 107 109	21.61 239	8 7 2777	2 18 2249	29 2011	81
82	2 8 5	58321	2 11 241	3 19441	2* 7 2083	51 2358	2 8 9721	17 47 73	28 29 817	J1 6481	82
83	2 5 19 307	7 13 641	2° 3 4861	11 5805	2 29167	3 5 8889	25 1823	58337	2 3 7 468	227 257	88
34	2* 5 2917	\$ 19447	2 31 941	41 1428	29 3 11 13 17	5 7 1667	2,29178	33 2161	21 29 503	19 37 83	34
85	2 3 5, 589	23 43 59	24 7 521	3 58 367	2 168 179	5 11 1061	21,81 1621	13 672	2 29179	9 79 397	85
36	29 5 1459	17 9493	2 3 71 137	56363	21 14591	8 6 1297	2 7 11 879	58367	211 8 19	58369	36
37	-2 5 1J 449	5 19457	21 14593	7 31 269	2 3 23 47	5° 467	29 7297	8 11 29 61	2 17 101	58379	87
88	29 8 6 7 139	79 739	2 29191	81 13 499	24 41 89	5 11677	2 8 37 263	7 19 439	2, 11 1327	3 19463	38
39	2 5 58 9	58391	21 81 811	58393	2 7 43 97	3 5 17 229	2* 18 1123	28,2539	2 3 9733	11 5300	39
									-		
5840	21 51,78	34 7 193	2 29201	58403	2" 3 31 157	5 11681	2 19 29 53	3 19469	21 71 149	18 4493	5840
41	2 31.6 11 69	58411	2* 17 859	8 19471	2 29207	5 7 1669	24 3 1217	58417	2 29200	S* 6491	41
42	2 6 25 127		2 3 7 13 107	37 1579	24 67 109	8 5' 19 41	2 131 223	58427	2' 8' 541	7 17 491	42
43	2 5 5848	3 19477	2* 11 83	71 . 823	2.8 9739	5 13 29 31	21 7 2087	31 48 151	2 61 479	58439	43
44	2 3 5 487	58441	2 29221	8.7.11 23	21, 19 769	5 11689	2 3 17 191	311 277	24 13 281	3, 19483	14
11	- 3 0 10/	90334							- 13 401	J. 18400	22
45	2 51 7 167	58451	2" 8 4871	58453	2 11 2657	8 5 493	21, 7807	71 1198	2 8 9743	53 1103	45
46	21 5 37 79	3 18 1499	2 29231	17 19 181	21.81 7.29	5 11 1063	2 23 31 41	3 19489	21 47 . 811	59 991	46
47	2 1 5 1949	7 8353	29 7309	51.78 89	2 13' 178	51 2399	29 8 11 448	58477	2 7 4177	8 101 198	47
48	24 5 17 48	58481	2 84, 195	233 251	21 14621	8 5 7 557	2 20243	11 13 409	20 3 2487	28 2543	48
49	2 5 5849	31 67 97	21 7 2089	29 2017	2 8 9749	5 11699	27 467	3 17 31 37	2 11 2659	7 61 137	49
49	2 0 0899	3. 61 11	4- , 2069	40 2011	2 0 0)40	0 11000	. 40,	0 11 91 91	2 11 2000	, 61 191	19
N	0	1	2	3	4		6	7	0	9	N
Δ/		1	2		•			7	8		14

N	0	1	2		4		6	7	8	9	N
5850	2° 3° 5° 13	19 3079	2 29251	3 19501	2 <sup>1</sup> 71 108	5 11701	2 5.7° 199	41.1427	2° 14627	8° 11 197	5850
51	2 5 5831	58511	24 3 23 53	7.13 643	2 17 1721	9 5 47 83	2° 14629	168 359	2 3° 3271	139 421	51
52	2° 5 7 11 19	3 19507	2 29 1009	43 1961	2 <sup>1</sup> 3 4877	5' 2841	2 13 2251	8 7 929	2° 31 59	107 517	52
53	2 3 5 1951	11 17,813	22 14633	8 109 179	2.7 87.118	5 28 509	2° 8° 271	58587	2 29269	3 13 19 79	53
54	2° 5 2927	7 8863	2 3 11 887	58543	2 <sup>4</sup> , 3659	3' 5, 1201	2.75.401	127 461	2° 5 7 17 41	58549	54
55	2 5° 1171	8 29 473	2° 13 563	11 5829	2.5° 8253	5 7° 289	2*.14639	3 181 149	2 19 29 67	91 1899	55
56	2° 3 5 61	157 373	2 7 47 89	9° 241	2° 11°	5 13 17 53	2 8 43 227	58567	2° 7321	3 7 2789	56
57	2 5 5857	37 1583	2° 3°, 1627	58573	2 29287	3 5° 11 71	24 7 528	19 8083	2 8 18 761	59579	57
58	2° 5 20 101	5* 21 283	2 17 1723	7 8369	2°,3 2441	5 11717	2 11 2663	8 59 881	2° 97 151	41 , 1429	58
59	2 3° 5 7 31	18 4507	2°, 1831	3 19531	2 29297	5 11719	23 8 19.257	7 11 761	2 83 953	92 17 983	59
5860	2° 5° 201	58601	2 3 9787	58603	2° 7° 13 23	3 5 1907	2 29303	103 569	2: 3: 11 87	29 43 47	5860
61	2 5 8861	3 7 2791	2* 14653	58613	2 8 9769	5 19 617	21 17 481	8* 13 167	2: 7:58 79	11 79°	61
62	2° 3 5 977	31* 61	2 29311	3 19541	2° 229	5 7 67	2 81 3267	28 2549	2: 14657	3 14543	62
63	2 5 11 13 41	58631	2* 8 7 549	17 7449	2 19 1543	3 5 1803	22 107 137	191 807	2: 8: 29: 337	7 8977	63
64	2° 5 783	3 11 1.77	2 109 289	13° 347	2° 3° 181	5 87 817	2 7,59 71	8 113,178	2: 7881	223 263	64
65 66 87 68 69	2 8 5 17 28 2 5 7 419 2 5 5867 2 8 5 163 2 5 5869	89 659 <b>58661</b> 3' 41 53 7 83 ,101 19 , 1089	2° 11 31 43 2 3° ,8250 24 19 193 2 19 97 61 2° 3 67 73	31 71 19 11 5913 23 2551 3 11 691 58693	2 20327 2* 7893 2 3 7 11 127 2* 17 868 2 20347	5 11791 9 5 3911 5° 2347 5,11° 97 1 5 7 13 43	2º 8 18 47 2 29393 2º, 14669 2,8 9781 2º 11 25 20	58657 7 17' 20 3 19559 58687 79 743	2 190 211 2º 8 4889 2 29839 2º 7 131 2 3º, 1087	1 10651 11 4513 58679 31 6521 58699	65 66 67 69
5870	2° 5° 587	3 17 1151	2 7° 590	47 1249	2' 3 1223	5 59 149	2 149 197	3° 11 593	2º 18 1120	7 8187	5870
71	2 3 5 19 10°	58711	2° 41 179	3 19571	2 11 947	5 11741	2° 3°,7 233	71 827	2 11 17 167	3 273 37	71
72	2° 5 867	19 4517	2 3 9787	7 9369	2' 53 277	34 57 29	2 29963	58727	2º 3 2447	11 19 281	72
78	2 5 7 839	3 19177	2° 14681	58733	2 5' 13 251	5 17 691	2° 3671	3 7 2797	2 43 693	151 359	73
74	2° 3 5 11 89	58741	2 23 1277	31 61 107	2' 7 1049	5 31 879	2 3 9791	19 4519	2º 19 778	3 19583	74
75	2 54 47	7º 11 109	2 <sup>7</sup> 3 <sup>3</sup> 17	41 1433	2 29 1013	3 5 3917	21.87 897	58757	2 3 7 1 199	67 , 877	75
76	23 5 18 113	8º 6529	2 11 2671	56763	2* 1 59 83	5 7 23 73	2 29883	3 10 1011	24 3673	17 9457	76
77	2 33 5 653	58771	2 <sup>3</sup> 7 2099	9 11 19 137	2 29387	5° 2351	21 8 81 70	59 1109	2 29989	19 7 911	77
78	23 5 2939	49 1%7	2 5 97 101	29 2027	2* 11 167	8 5 3919	2 7 18 17 19	58787	24 37 23 71	58789	78
79	2 5 5849	3 19597	2 <sup>3</sup> 7949	7 87 227	2 8 41 239	5 11 1069	21 14699	8* 47 199	2 29899	11 4521	79
5880	2' 8 5' 7'	127 463	2 29401	\$ 17 1153	2° 61 241	5 19 619	2 9° 11°	7 31 271	2° 7551	3 19603	5980
81	2 5 5881	23 2557	2* 8 13* 29	103 571	2 7 4201	3° 5 1807	2° 919	11 5347	2 8 9803	131 449	81
82	2' 5 17 178	8 7 2801	2 29411	59 107	2° 3° 19 4°	5° 13 181	2 67 439	3 19609	2° 7 11 191	89 661	82
83	2 8 5 97 53	58631	2* 9677	3* 2179	2 2° 1279	5 7 41°	2° 3 4903	17 3461	2 13 81 73	3 11 1783	83
84	2' 5 1471	29 2029	2 3* 7 467	19* 163	2° 47 313	3 5 3923	2 29428	83 709	2° 3 613	7*, 1201	84
85	2 5° 11 107	3° 13 503	2* 14713	229 257	2 9 17 577	5 79 149	2° 7 1051	3 23 859	2 29429	71 829	85
66	2° 5° 5 109	11 5951	2 19 1549	3 7 2903	2' 18 289	5 61 193	2 3 9811	37° 43	2° 14717	31 81 211	86
67	2 5 7 29°	17 8469	2* 8 11 223	113 521	2 29437	3 6 157	2° 41 359	7 18 647	2 3° 3271	97 607	87
88	2° 5 29	3 19 1033	2 59 499	11 53 101	2' 3 7 701	5 11777	2 29443	8 727	2° 17 483	58889	88
89	2 1 5 13 151	7 47 179	2* 14728	3 67 293	2 11 2677	5 11779	2° 3° 409	58697	2 7° 601	3 29 67	59
5890	2° 5° 19 31	58901	2 3 9817	13 23 107	2º 87 199	31 5 7 11 17	2 29453	58907	21 3 4909	58909	5890
91	2 5 43 137	8 78 249	2* 7 261	58913	2 3º 1091	5 11783	2° 11 13 103	3 41 479	2 89 331	7 19 413	91
92	2° 8 5 491	58921	2.17 1733	81.6547	2º 14731	51 2357	2 3 7 28 61	111 487	24 29 127	1 11 1511	92
93	2 5 71 88	81 1901	2* 3*.1637	7.8619	2 79 873	3 5 8929	2° 53 139	58937	2 7 11 19 47	17 3467	93
94	2° 5 7 421	8*, 87 59	2.18 2267	58943	2º 5 307	5 11780	2 29478	3 77 401	21 147:7	11 23 223	94
95	2 3° 5° 181	187 858	2º 7869	3 43 457	2 7 4211	5 13 907	2° 8 17°	19 29 107	2 41 719	3° 6551	95
96	2° 5 11 67	7 8428	2 3 81 317	58963	2 <sup>3</sup> 14741	3 5 8931	2 20483	58967	2 <sup>3</sup> 4 <sup>4</sup> 7 13	109 541	96
97	2 5 5897	3 11 1787	2º 23 641	17 3469	2 5 9829	5*,7 837	2° 19 87	8* 6559	2 37 797	58979	97
98	2° 3 5 983	15' 349	2 7 11 383	3 19661	2 <sup>3</sup> 75 101	5 47 251	2 5° 29 11°	61 967	2 <sup>9</sup> 14747	3 7 53°	98
99	2 5 17 347	58991	2º 3 1220	11 31 173	2 13 2269	3* 5 19 28	2° 7° 48	58997	2 3 9813	41 1439	99
N	0	1	2	3	4	8		7	8	9	N

Ŕ

.

7

8

N

2

A 0

01000								-			39001
N	U	1	2	8	4	8	•	1	8	9	V
5950	29 69 7 17	18 28 199	2 8 47 211	157 879	24 8719	S 5 8967	2 29758	7 8501	2* 5* 19 20	59509	5950
51	2 5 11 541	8 83 289	29 43 173	59513	2 3 7 19 109	8 11903	91 14879	81 17 589	2 29759	63 1123	51
52	2' 3 5 31	7 11 773	2 29761	8 19841	21 23 647	5* 2381	2 31 8307	15 19 241	29 7 1063	1 19841	52
58	2 5 5953	59 1000	29 8 119 41	97 1609	2 17 103	89 5 71	24 619	29 2053	2 3 9923	59539	53
14	29 5 13 229	8 89 223	2 7 4253	11 5413	29 39 827	5 11909	2 19 1567	8 21 869	21 14887	7 17 181	54
55	2 8.5* 397	17 81 113	2* 1861	S1 18 509	2 11 2707	5 49 277	21 8 7 709	59557	2 97 907	1 1/951	55
56	29 5 1489	59561	2 89 1103	7 67 127	29 14891	3 5 11 19*	2 13 29 79	59567	24 3 17 73	71 839	56
57	2 5 7 23 87	81 6619	21,53 281	41 1453	2 8 9929	5° 2888	29 11 677	3 7 2837	2 29769	13 4583	57
88	21 81 5 831	59581	2 813	8 19861	24 71 19	5 17 701	2 3 9931	11 5417	29 14897	91 2207	58
59	2 5 59 101	7 8513	20 3 18 191	23 2591	2 83 359	3 5 29 187	21 47 817	61 977	2 51 7 11 43	107 557	59
5960	24 51 149	8 19867	2 17 1753	19 3137	21 8 4967	5 7 13 131	2 29803	9* 87 179	29 7461	11 5419	5960
61	2 8 5 1987	59611	2* 7 2129	3 81 641	2 41 727	5 11923	21 84 23	59617	2 11 2293	3 7 17 367	61
62	2 6 11 271	59621	2 3 19 523	109 547	29 29 257	3" 5" 53	2 7 4259	59627	21 3 4960	59629	62
68	2 5 67 89	3 11 13 139	24 3727	71 1217	2 81 3818	5 11927	2* 17 877	3 103 199	2 20819	27 269 3	63
64	2 3 5 7 71	19 43 71	2 11 2711	3' 47'	2* 18 81 87	8 79 161	2 3 9941	7 8521	29 233	9 50 987	64
65	2 59 1193	59651	29 91 1657	11* 17 29	2 7 4261	8 5 41 97	29 7457	189 353	2 3 61 163	59659	65
66	2' 5 19,157	8 7 947	2 23 1297	59663	24 8 11 118	5 11933	2 29843	3 19669	2. 7 2135	59869	66
67	2 8 5 18 17	59671	2 7459	8 19891	2 29837	51 7 11 31	2' 8 4978	83 719	2 53 561	,1 19 849	67
68	2 5 878	37 1613	2 3 7 29	13 4591	2° 43 847	8 5 23 178	2 11 2713	17 3511	29 39 829	7 9527	68
69	2 5 47 127	3,101 197	21 14923	59693	2 8 9949	6 11939	24 7 13 41	34 11 67	2 19 1571	59699	69
											1
5970	31 8 61 149	227 263	2 29861	3 7 284)	2ª 17 439	5 11941	2 39 31 107	59707	2 11 23 59	3 10 1501	5970
71	2 5 7 813	291.71	24 9 311	211 263	2 73 409	3 5 1327	21 14928	7 19 449	2 3 7 269	11 61 80	71
72	20 6 1493	3 17 1171	2 18 2297	59728	2* 8* 7 79	59 2389	2 29863	9 43 461	24 9799	59729	72
78	2 3 5 11 181	71 23 59	29 109 197	19 6697	2 29867	8 13 919	2 1 19 131	31 41 47	2 7 17 251	3 1993 1	73
74	2º 5 29 108	11 5431	2 99 8319	59743	21 1867	8 5 7 569	2 29873	59747	2 1 13 381	149 401	74
75	2 60 259	89 2219	20 7 11 97	59753	2 3 28 438	5 17 19 37	2* 14939	9 19919	2 29R79	7 8517	75
76	24 39 5 83	19 4597	2 29881	3 11 1811	21 67 223	5 11953	2 8 7 1423	69 1013	21 91 211	11 29 229	76
77	2 5 43 139	59771	29 8 17 293	7 8539	2 110 18 19	8 5º 797	27 467	28* 113	2 32 41	59779	77
78	2" 5 7" 61	8 19927	2 71 421	191 313	21 9 47 69	5 11 1087	2 167 179	8 7 13 71	2° 14947	17 1517	78
79	2 8 5 1993	59791	24 87 101	J 19 1049	2 7 4271	5 11959	29 39 11 151	59797	2 29 1031	3 31 643	79
4980	2° 5° 13 23	7 8543	2 8 9967	79 757	2* 14951	B <sup>3</sup> 5 448	2 17 1750	1) 5437	21 3 7 89	59809	5980
81	2 5 5981	8 19997	2* 19 787	18 43 107	2 8* 9823	5 7 1709	21 1477	8 147 107	2 11 2719	41 1350	81
82	29 8 6 997	16   367	2 7 4273	3* 17* 23	24 8789	5° 2393	2 8 189 59	29 2063	23 14957	3 7" 11 47	82
88	2 5 31 193	19 47 67	29 89 277	59838	2 29917	\$ 5 8989	29 7 2187	63 1129	2 3 9973	13 4603	R3
84	24 5 11 17	31 61 109	2 20921	7 83 105	2* 8 4987	5 11969	2 23 1301	B 19949	2' 7481	97 637	H4
85	2 8 6 7 19	11 5441	29 18 1161	3 71 281	2 29927	5 11971	24 8 29 43	7 17 503	2 1731	31 793	85
86	21 5 41 73	31 1931	2 8 11 907	59863	21 7 1009	8 5 18 307	2 87 809	181 457	2' 8' 1661	19 23 137	H6
87	2 5 5987	8 7 2851	25 1871	11 5443	2 8 17 587	61 479	2* 14960	89 6651	2 72 13 47	59879	H7
88	21 8 5 499	288 267	2 79 879	8 19961	2 11 1361	5 7 29 59	2 8 1109	59887	2 19 197	1 19%)	88
89	2 5 58 118	18 17 271	21 8 7 28 81	101 593	2 29917	8, 9 11,	29 7487	89 678	2 3 67 149	7 43 199	119
5990	2º 5º 599	8 41 . 487	2 61 491	87 1619	2° 3° 13	5 11981	2 7 11 889	8 19 1051	21 17 881	3 19 131	5990
91	2 8 5 1997	181 831	2 7489	89 7 817	2 29 1083	5 23 521	2* 3 4993	11 18 419	2 29909	3 19973	91
92	2 5 7 107	59921	3 81 8329	81 1938	21 71 211	B 5º 17 47	2 191 83	79 1228	20 8 11 227	59929	92
93	2 5 18 461	8* 6659	21 14983	75 821	2 8 7 1427	5 11987	2* 1873	8 19979	2 25 1301	11 6149	98
94	21 84.5 37	7 8568	9 17 41 45	8, 18 29 63	2	5 19 651	2 8 97 108	151 897	29 7 2141	32 6661	94
95	2.5* 11 109	59951	24 8 1249	167 359	2 31 967	3 5 7 571	2* 13 1158	59957	2 3 3 3 3 3 1	17 1527	95
96	20 6 1499	8 11 28 79	2. 7 4283	61 988	2 8 19 263	5 67 179	2 29988	31 2221	21 937	7 13 669	96
97	2.8 5 1999	59971	2' 11 29 47	8 19991	2 157 191	5° 2399	2' 3' 7' 17	37 1621	2 19999	3 19993	97
96	21 5 2999	59981	2 5 15 769	7 11 19 41	24 23 163	8º 5 B1 48	2 89 887	228 269	29 8 4999	239 253	98
99	2.5 7.857	3 19997	21 7499	17 8629	2 3 11 101	6 181 71	2º 55 283	8 7 2857	2 131 229	59999	99
										Martine Trans	
N	0	1	2	1	4		6	7		9	N N

\ \n^-	1 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
6000 01 02 03	2 , 14 2 5 17 ,53 2* 5 1001 2 3* 5 21 29 2* 5 19 79	29 20,9 7 8571 35 19 19 173 347 60041	2 19 1579 2* 3* 1667 2 30011 2* 7 67 2 3 10007	3* 59 113 60013 193 331 3 28011 97 619	2° 7 2141 2° 7 811 2° 7 41 61 2° 13 2909 3° 17 881	5 11 10°1 3 5 4001 5° 7° 5 12007 3 5 4003	2 9 78 137 2* 11° 91 2 30013 2* 9 5003 2 7 4289	29 2609 60017 3 11 17 107 60037 13 31 149	2º 13 577 2 1 7 1429 2º 43 849 2 11 2729 2º Ji 199	8 83 241 47 1277 60029 8° 7 958 11 53 109	6000 01 02 08 04
05	2 5* 1201	3 97 541	2° 15013	7 23 173	2 3 10009	5 12011	2º 7507	33 6673	2 50029	19 29 109	05
06	2* 3 5 7 11 13	17 3513	2 5° 50°	1 20021	2 1877	5 41 293	2 3º 47 71	7 8581	2° 15017	8 20028	06
07	2 5 6007	11 49 127	2° 1 250°	13 4621	2 7 613	8 5 89	2º 29 659	60677	2 1 17 19 31	78 823	07
08	2* 5 751	8 7 9941	2 11 27°1	60093	2 8 1669	5 61 197	2 13 2911	3 20029	2° 7 29 97	60089	08
09	2 3 5 2003	60091	2° 63 181	27 11 607	2 30047	5 7 17 101	2º 3 813	19 3163	2 151 199	3 13 21 67	09
60 10 11 12 14	2° 5° 101 2° 5° 6011 2° 3° 5° 167 2° 5° 7° 859 2° 5° 81° 97	60101 8* 6679 59 1019 157 381 3 20017	2 34 7 53 24 11 17 2 25 1707 47 1 5911 2 30071	60103 47 1279 7 72 409 60133 1 17 4 19	2 11 683 2 3 43 285 2 15031 2 107 281 2 1 7 179	5 5 4007 5 11 1091 5 13 37 3 5 19 211 5 23 523	2 41 713 2* 7 19 113 2 3 11 911 2* 7517 2 17 29 61	60107 3 20 641 60127 7 112 71 82 41 163	2* 3 5009 2 10039 2* 1979 2 3* 1* 257 2* 11 1067	7 31 277 79 761 3 17 131 60139 60149	6010 11 12 13 14
15	2 3 5 401	7 13 661	2° 73 10,	7 -00 d	2 19 1581	5 59 227	2° 3° 557	43 1300	2 7 4297	5 13 1823	15
16	24 5 47	60161	2 3 17 271	17 5 o 9	2* 13* 89	8 5 7 191	2 67 44°	60167	21 8 23 109	60169	16
17	2 5 11 547	1 21 647	2° 7° 307	19 3167	2 8* 1143	6 7 29 83	2° 5761	8 13 1543	2 90059	7 8197	17
14	2 3 3 17 49	11 5471	2 48)91	54 741	2* 7523	5 120-7	2 5 7 143°	139 433	21 41 867	3 20063	18
19	2 5 13 363	23 2617	2° 3° 11 19	7 8599	2 80097	3 5 4011	2° 101 14°	17 8541	2 8 79 127	87 1627	19
6020 21 22 23 24	2 5 7 5 1 2 3 5 223 2 5 9013 2 5 19 317 2 7 7 251	37 6659 19 7169 78 1229 3 17 1381 107 563	2 81 971 25 15053 2 3 10037 25 7529 2 7 13 111	11 11 421 1 20071 60223 29 31 67 3 43 46	2° 9 29 173 2 7 11 17 24 2° 941 2 3 10039 2° 15061	3 5 11 7 5 7 1721 5 7 12049	2 10103 2 1 13 193 2 3011; 2 11 375 2 3 1847	3 7 17 61 60217 229 261 3 21 97 11 5177	2* 13 11 2 90109 2* 3* 7 2.4 2 90119 2* 17 443	60209 31 4671 13 41 113 59 1021 3 7 19 151	6020 21 22 23 24
25	2 5 24 1 1 1 2 5 2 1 1 1 1 2 5 5 2 1 1 1 1 2 5 5 1 1 1 1	60251	2º 3 5021	8) 677	2 47 641	5 17 709	29 7 269	60257	2 3 11 83	60259	25
26		3 53 179	2 29 10 4	7 hs/9	2 3 3 31	5 17 709	2 30133	3 20189	2 11 19 61	11 5479	26
27		60271	2º 3767	37 181	2 30137	5 2111	21 3 6023	7 79 109	2 30139	8 71 288	27
24		11 4637	2 3º 17 197	2) 2621	2 7 2158	3 5 4019	2 43 701	193 167	2 3 157	60269	28
29		3 7 11 29	2º 1507	60293	2 3 19 774	5 31 489	29 7537	3 101 199	2 7 59 73	17 8647	29
6030	2 × 57 163	47 1283	2 11 2741	3 20101	24 3769	5 7 1723	2 8 19 23°	13 46/19	2° 15077	8° 6701	6030
81	2 × 57 163	41 1471	2° 5 7 3°9	11 5143	2 58 669	8 5 4021	2° 17 887	60317	2° 3° 1117	7° 1281	81
32	2 × 13 29	5 20107	2 50161	179 847	4* 8 11 467	5* 19 127	2 7 81 138	3' 6701	2° 7541	20 47 61	82
8.1	2 × 5 2011	60331	2° 15083	3 7 13* 17	2 97 311	5 11 1097	2° 5° 419	60337	2° 1169	3 20118	83
34	2 × 7 1×1	83 727	2 3 89 113	60343	2* 19 397	8* 5 149	2 11 13 211	7 37 283	2° 3° 47° 107	29 2081	84
35	2 7 17 71	3 20137	24 23 41	60353	2 9 7 479	5 12071	2º 79 191	9 11 31 59	2 103 29J	13 4643	35
36	25 1 7 60	7 8625	2 30181	,* 19 153	2 15091	5 12079	2 9 10061	17 53 67	2* 7* 11	3 20123	36
17	2 5 60 67	75 847	22 3 15 14	60373	2 10187	1 5 7 23	2º 7647	173 344	2 8 29 347	111 499	37
28	21 5 7019	52 6704	2 7 19 227	60383	2 3 17 37	5 13 929	2 109 277	9 20129	2* 31 487	7 8627	28
39	2 34 5 11 61	111 461	23 7549	5 41 491	2 30197	5 47 257	2º 3 7 719	60397	2 13 23 101	81 2287	39
6040 41 42 41 41	2* 5* 1:1 2 5 7 861 2* 3 5 19 53 2 5 6043 2* 5 1511	11 17° 19 1 11 1 49 25 17 71 7 89 97 8 20117	25 11 1171 2 :0231 24 3 12:0 2 47 643	7 8629 60413 3 11 18 1 223 271 60443	2º 15101 2 8 10069 2º 7 13 84 2 11 41 6/ 2º 5º 28 75	3 5 4027 5 43 281 5 2117 3 5 17 79 5 7 11 167	2 80.203 21 59 2 84 973 21 29 521 2 80.223	20 2063 3° 7° 137 60427 13 4049 9 20149	2º 8º 839 2 17 1777 2º 15107 2 3 7 1469 2º 1889	193 813 81 1949 3 20148 19 8181 60449	6040 41 42 43 44
45	2 7 6* 17 91	61 991	2° 7 17 127	17 2219	2 167 181	5 107 113	2° 3 11 22°	60457	2 19 57 43	8 7 2879	45
46	2* 5 7027	103 587	2 3° 559	13 4651	24 3779	3 5 29 189	2 7° 617	11 23 289	2° 8 5639	17,8557	46
47	2 5 6047	,2 6719	2° 7559	7 53 163	2 3 10079	5° 41 59	2° 13 1163	3 19 1061	2 11 2749	197 807	47
48	2* 1* 5 7	51 1951	2 30241	5 20161	2* 15121	5 19097	2 5 17 593	7 8641	2° 7561	8° 11 13 47	48
49	2 5 23 263	241 251	2° 3 71°	60493	2 7 29 149	3 5 57 109	2° 19 199	60497	2 8° 8361	101 599	49
2	0	1	2	3	4	5	6	7		9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
6050	2° 5° 11°	1 7 43 67	2 18* 179	17 3559	2 <sup>3</sup> 3 2521	5 12101	2 80,253	9* 81	2° 7 2161	60509	6050
51	2 3 5 2017	11 5501	2* 31 61	3 23 877	2 79 383	5 7* 13 19	21 81 411	79 829	4 '0259	3 20173	51
52	2° 5 17 89	60521	2 3 7 11 131	29 2087	2 <sup>3</sup> 15131	3* 5* 269	2 53 871	<b>60527</b>	2° 3 13 97	7 8647	52
53	2 5 6053	3 20177	2* 37 409	11 5503	2 3 <sup>3</sup> 19 59	5 12107	21 7 23 47	8 17 1187	2 30269	60539	53
54	2° 3 5 1009	13 4057	2 30271	3 7 31°	2 <sup>7</sup> 11 43	6 12109	2 8 10091	191 117	2° 16147	3 20183	54
55	2 5° 7 173	151 401	28 38 298	19 3187	2 13 17 137	9 5 11 807	2º 15139	7 41 231	2 8 10093	29 2619	55
56	2° 5 757	31 2248	2 107 283	71 859	21 8 71 103	5 12113	2 11 1753	3 13 1553	2 67 113	87 1637	56
57	2 3° 5 678	7 17 509	21 19 707	3 61 341	2 31 977	5 2423	2º 3 631	11 5507	2 7 4127	9 51 127	57
58	2° 5 18 281	20 2080	2 8 23 439	47 1289	25 7673	3 5 7 577	2 30293	43 1409	2 34 11 17	60589	58
59	2.5 73 81	3 15 1063	24 7 541	11 59 79	2 9 10099	5 12119	2º 15149	8* 6731	2 41 7 9	7 11 747	59
6060	2 <sup>1</sup> 3 5 101	60601	2 157 103	3 20201	2* 109 139	6 17 25 81	2 J <sup>1</sup> 7 13 97	60607	26 947	3 89 227	6060
61	2 5 11 19 2 <sup>1</sup>	60611	2° 1 5051	7º 1237	2 30.07	57 5 419	2 <sup>2</sup> 7577	60617	2 3 10103	13 4663	61
62	2 <sup>1</sup> 5 7 483	3 11° 167	2 17 1763	60623	24 32 421	54 97	2 90313	3 7 2847	29 29 65/3	19 5191	62
63	2 3 5 43 47	60631	2° 11 13 53	5º 6737	2 7 61 71	5 67 181	2 <sup>1</sup> 8 11 16J	60637	2 30819	3 17 29 41	63
64	2 <sup>1</sup> 5 879	7 8663	2° 8° 1123	11 37 149	2* 15161	3 5 13 311	2 90323	60647	29 3 7 189	60649	64
65 66 67 68 69	2 5 1213 2 3 5 837 2 5 6067 2 5 87 41 2 3 5 7 17	3° 28 293 60661 13° 359 8 113 179 137 443	2° 59 257 2 7° 619 4° 3 79 2 30341 2° 15173	131 463 3 75 277 17 43 83 7 8669 3 20231	2 8 11 919 2 7583 2 23 1319 2 3 13 589 2 30347	5 7 1739 5 11 1109 3 52 809 5 53 229 5 61 199	2 <sup>4</sup> 17 228 2 3 10111 2 <sup>2</sup> 7 11 197 2 19 1597 2 <sup>8</sup> 8 <sup>1</sup> 281	3 20219 19 J1 103 47 1291 3° 11 613 7 19 23 29	2 13 2333 21 29 523 2 31 3371 21 3793 3 11 51 89	60659 14 7 307 60679 60689 9 20211	65 66 67 69
6070	2* 5* 607	101 601	2 3 67 151	60703	2 <sup>3</sup> 7 271	5 12148	2 127 239	17 8571	2º 8 5059	11 6-19	6070
71	2 5 13 167	3 71 59	21 7589	109 557	2 8 <sup>3</sup> 8379	5 12148	2° 45 558	8 87 547	2 7 4:37	60719	71
72	2* 3 5 11 23	41 1481	2 97 313	31 13 173	2 <sup>3</sup> 17 19 47	52.7 847	2 8 29 349	60727	2º 7591	3 11 653	72
73	2 5 6073	11 5521	21 51 7 241	60733	2 30367	8 5 4049	2° 13 73	60737	2 8 63 191	7 9677	73
74	2* 5 3037	31 17 897	2 111 251	19 23 139	2 <sup>3</sup> 3 2511	5 12149	2 7 4839	8 20249	2º 15187	13 4673	74
76	2 84 57	79 769	24 3797	3 7 11 263	2 37 841	5 29 419	2° 3 61 83	60757	2 17 1787	3º 13 157	75
76	25 5 72 31	60761	2 8 13 19 41	60763	2 11 1381	3 5 4051	2 23 1921	7 8681	2° 3° 211	67 967	76
77	2 5 59 103	8 47 431	24 15143	60773	2 1 7 1417	5° 11 13 17	2° 71 107	3' 2251	2 30889	60779	77
78	22 8 5 1013	7 19 457	2 30391	8 20261	2 29 131	5 12157	2 3° 11 307	89 688	2° 7 13 167	3 23 551	78
79	2,5 6079	91 37 58	24 8,17 149	60793	2 113 269	3° 5 7 195	2° 15199	11 5527	2 8,10133	163 573	79
6080	21 51 19	3 13 1559	2 7 43 101	41 1483	21 31 563	5 12161	2 50403	3 20269	2º 11 691	71 17 73	6080
81	2 3 5 2027	60811	2* 23 661	8° 29 233	2 13 2189	5 12163	2* 3 7 181	61 997	2 47 647	3 11 19 97	81
82	21 6 8041	60821	2 5* 81 109	7 8689	21 7601	8 5' 811	2 17 1789	18 4679	2º 8 97 187	59 1031	82
83	2 5 7 11 79	3* 751	2* 1901	127 479	2 3 10139	5 23 <sup>3</sup>	2* 67 227	3 7 2897	2 19 1601	RJ 798	83
84	21 81 5 181	11 5531	2 29 1049	3 17 1193	22 7 41 63	5 43 293	3 3 10141	71 857	2º 8503	J1 6761	84
85	2 5 1217	7 8693	2° 5 11 461	13 31 151	2 30427	3 5 4057	2° 7607	19 3268	2 3º 7º 23	60859	85
86	2 5 17 179	3 20287	2 30431	112 503	2* 8 317	5 7 37 47	2.13 2341	3° 6763	2º 16217	60969	86
87	2 3 5 2029	29 2099	2° 7 1087	3 103 197	2 11 2767	6* 487	2° 8° 19 89	17 3581	2 61 499	3 7 13 223	87
85	2 5 761	28 2617	2 8 73 139	107 569	2* 31 491	8* 5 11 41	2 7 4949	60667	2º 3 43 59	60889	88
89	2 5 6089	3 20207	2° 13 1171	7 8699	2 3* 17 199	5 19 611	2° 11 17J	3 53 383	2 30119	60899	88
6090	2° 3 5° 7 29	60901	2 37 828	3° 67 101	2 <sup>1</sup> 28 831	5 18 987	2 8 10151	71 11 113	2° 15227	3 79 257	6090
91	2 5 6091	17 5083	24,84 47	60913	2 7 19 229	3 5 81 131	22 97 157	60917	2° 3 11 13 71	60919	91
92	2° 5 1523	8* 7 967	2 83 867	60923	2 <sup>1</sup> 3 5077	5° 2487	2 41 743	3 23 883	2° 7 17	11 29 191	92
98	2 3° 5 677	13 43 109	2* 15253	3 19 1049	2 30467	5 7 1741	27 8 2519	60937	2° 10169	1, 17 61	93
94	2° 5 11.277	149 409	2 8 7 1451	60943	2 <sup>4</sup> 1J 293	3 5,17 289	2 31 983	59 . 1033	2° ,° 1693	7 8707	94
95	2 5° 23 53	\$ 11 1847	2 <sup>3</sup> 19 401	60958	2 3 10159	5 73 167	2º 7º 911	3º 13 621	2 29 1054	47 1297	95
96	2°,3 5 127	60961	2 11 17 163	5 7 2903	2 1.15241	5 89 137	2 8º 1129	41 1487	29 7621	8 20123	96
97	2 5 7 13 67	19 3209	2 <sup>3</sup> 8 5081	11 23 241	2 43 709	3' 6' 271	2º 37 103	7 31 281	2 3 10163	172 211	97
98	2°,5 5049	8 20327	2 50491	18 4691	2 8 7 11	5 12197	2 90498	8 29 701	29 79 193	71 859	98
99	2 8 5.19,107	7 871\$	2 <sup>3</sup> 953	8 251	2 30497	5 11 1109	2º 3 13 17 23	181 337	2 7 4557	8 20113	99
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	3	1	4		6	7	8	,	N
6100 01 02 03 04	2° 5° 61 2 ° 6101 2° 3° 5 113 2 5 17 °159 24 5 7 109	61001 3' 6779 139 439 61031 3 20347	2,8° 3389 2° 7 2179 2 18 2347 2° 8 2543 2 28 1327	53 1151 17 37 97 3 2041 7 8719 61043	2° 101.151 2 8 10169 2° 1907 2 80517 2° 8 5087	8 5 7° 83 5 12208 5° 2441 3 5 13 313 5 29 421	2 11 47,59 26 29 268 2 8 7 1458 26 15259 2 181 258	61007 8 11 49* 61027 67 911 8* 7 17 19	2* 5 81 41 2 30500 2* 11 19 73 2 5* 3391 2* 13 587	18* 19* 7 28 379 3* 6781 11.31 179 41 1489	6100 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 3 5 11 87 2 5 43 71 2 5 41 197 2 8 5 509 2 5 41 149	61051 7 11 18 61 8 20357 17 3578 61091	2º 16265 2 º 10177 2º 11 347 2 7 4968 2º 5º 1697	8 47 433 217 269 157 889 3° 11 617 199 307	2 7° 89 2° 17 449 2 3° 15 29 2° 15271 2 11 2777	5 12211 8' 5 23,59 5' 7 849 5 19 648 8 5 4073	2° 8° 58 3 19 1607 2° 15269 2 8 10181 2° 7 1091	61057 79 773 8 20359 13 37 127 107 571	2 90529 2 8 7 727 2 90589 2 23 83 2,3 17 599	8 20353 178 353 108 598 8 7 2909 61099	05 06 07 08 09
6110 11 12 13 14	21 51 13 47 2 81 5 7 97 21 5 191 2 5 6113 21 1 5 1019	3* S1 73 -1 2657 61121 8 7 41 71 61141	2 137 228 21 7639 2 3 61 167 21 17 29 31 2 19 1609	7° 29 43 8 13 1567 19 3217 111 541 3 89 229	2º 8 19 67 2.80557 2º 7 37 59 2 5 23 443 2º 7643	5 11 101 5 17 719 8 5 163 5 12227 5 7 1747	2 30558 2 8 11 463 2 18 2851 2 8821 2 8 48 79	8 20369 7 8731 11 5557 8* 6798 47 1301	2º 15277 2 30559 2º 3º 283 2 7 11 397 2º 15287	63 1163 3* 6791 61129 18 4703 8 11 17 100	6110 11 12 18 14
15 16 17 18 19	2 5 11 139 2 5 11 139 2 9 5 2039 2 5 7 19 25 2 5 29 211	61151 8 19 29 87 11 67 83 193 317 31 13 523	2 5 7 13 2 53 577 2 41 375 2 3 11 103 2 7649	61153 81 1973 8* 7 971 17 59 61 11 5563	2 30577 21 31 1699 2 73 419 21 239 2 3 7 31 47		2* 15289 2 7 17 257 2* 3 2549 2 30598 2* 15299	23 2650 8 20380 131 467 7 8741 8 20399	2 3 1019J 2* 3823 2 13* 191 2* 3 5099 2 37 827	7 8787 61169 3 20393 43 1423 19 8221	15 16 17 18 19
6120 21 22 23 24	2' 8' 5' 17 2 5 6121 2' 5 3061 2 8 5 13 137 2' 5 1531 2 5' 7'	71 1249 61211 8 20107 61231 47 1 103 8 17 1201	2 71 431 2 8 5101 2 7 4378 2 4 43 89 2 3 59 173 2 15913	3 28 887 41 1493 61223 3 20411 7 13 673	2° 11 13 107 2 127 241 2° 3 2551 2 17 1801 2° 61 251 2 5° 41 85	5 12241 8 5 7 11 53 5° 31 79 5 37 381 8° 5 1861 5 12251	2 8 101° 2° 1918 2 11° 28 2° 5° 7 2 118 271 2° 13 19 81	97 631 18 17 277 31 6803 11 19 293 73 839 3 7 2917	2° 7 1093 2 3° 19 179 2° 15907 2 67 457 2° 3 11 29 2 109 281	3* 2267 29 2111 7 8747 3 137 149 28 2663 11 5569	6120 21 22 23 24 24
26 27 28 29	2' 3 5 1021 2 5 11 557 2' 5 883 2 3' 5 227	61261 7 8733 81 11 619 61291	2 80631 2 5 28 87 2 13 2357 2 7 11 199	51 2269 71 863 61293 3 20431	24 7 547 2 80637 29 8 5107 2 19 1613	6 12263 8 5* 19 43 5 7 17 10 8 6 18 28 41	2 3 10211 21 15319 2 30643 24 3 1277	197 811 29 2118 3 81 659 61297	2* 17* 53 2 3 7 1459 2* 47 163 2 30649	3,13 1571 283 263 167 367 3° 7° 189	26 27 28 29
6130 91 32 83 34	2* 5* 618 2 5 6181 2* 3 5 7 78 2 5 6113 2* 5 1067	59 1039 5 107 191 13 53 80 61331 5 7 25 127 19 3229	2 3 17 601 21 479 2 30661 21 3 19 269 2 30671	11 5573 7 19 481 3 20441 61338 61348	2° 79 97 2 5 11 929 2° 15331 2 7 13 337 2° 3° 71 2 30677	3 5 61 67 5 12263 5 11 223 8 5 29 47 5 12269	2 7 29 151 2 15829 2 3 8407 2 11 17 41 2 87 829 2 8 5113	101 607 8' 757 7 8761 83 739 8 11' 13'	2° 3° 13 181 2 2° 31 43 2° 3838 2 8 10233 2° 7° 813 2 11 2789	87 1657 17 3607 8 20443 61339 31 1970	6130 81 82 83 84
39	24 5 11 59 2 5 17 192 21 31 5 11 11 2 5 7 877	43 1427 31 2273 61381 11 6:81	2º 7669 2 5º 7 487 2º 67 229 2 47 65° 2º 3 1279	5 17 401 61363 13 4721 5 7 37 79 29* 73	21 231 29 2 8 53 193 21 7678 2 80697	5 7 1753 3 5 4091 5 491 5 12277 8 5 4093	2 61 508 24,7 137 2 8 18 787 21 15349	109 568 3 41 499 17 28 157 7* 179	2 <sup>8</sup> 3 2557 2 80689 2 <sup>1</sup> 103 14 <sup>9</sup> 2 3 <sup>4</sup> 879	8 118 181 7 11 797 61379 3° 19 859 13 4728	35 36 37 88 89
6140 41 42 43 44	2° 5° '907 2° 5° 57 83 2° 5° 57 83 2° 5° 6143 2° 3° 5	9 97 211 7 91 283 17 '-613 9 20477 61441 13 29 163	2 11 2791 21 13 1181 2 5 29 353 21 7 1097 2 31 991 21 31 589	61408 3 11 1961 239 267 28 2671 3° 6827 7 8779	2° 3 7 17 43 2 30707 2° 11 349 2 5° 3413 2° 15561 2 90727	5 12281 5 71 17\$ 3 5 7 1 15 5 11 1117 5 12289	2 90708 2° 8° 863 2 80713 2° 15369 2 8 7° 11 19	81 6828 61417 19 53 61 3 20479 43 1429	2º 19 101 2 7 41 107 2º 3 5119 2 13 17 189 2º 7681	61409 8 59 847 47 1807 7 67 191 8 20483	6140 41 42 43 44
46 47 48 49	2° 5 7 4.9 2 3° 5 683 2° 5 29 63 2 5 11 13 48	91 6829 61471 7 8783 3 10) 199	2 70 989 2° 17 11 1 2 5 10247 2° 15373	61468 3 31 661 61483 61493	2° 8 13 197 2 7 4891 2° 19 809 2 8 87 277	5 19 647 5° 2459 5 5 4099 5 7° 251	2 78 421 21 3 47 109 2 71 488 21 7687	11 37 151 3 7 2927 15 4729 61487 8' 6838	2 8 10243 21,111 127 2 59 521 24 81 7 81 2 97,817	41 1499 61469 31 11 28 17 5617 89 691	45 46 47 48 49
N	0	1	2	8	4		6	7	8	,	N

											1 .
N	0	1	2	8	4	- 6	6	7	8	9	`
6150	2'.8 5' 41	11 5591	2 7 23 191	8 18 19 83	2* 81*	5 12501	2 8 17 67	61507	21 15577	1 7 29 101	6150
51	2 5 6151	61511	2 3 11,288	187 449	2 30757	S* 5 1367	2* 7 15*	227 271	2 3 10253	61519	51
52	24 5 769	8 20507	2 19 1619	7 11 17 47	2º 8º 170º	5° 28 107	2 50763	8 20509	25 7691	13 47 13	52
58	2 8 5 7 293	37 1683	21 15383	8 43 58	2 11 2797	5 31 897	2' 3 641	7 59 149	2 29 10:11	9 78 281	58
54	2° 5 17 181	19 41 79	2 8: 18 263	61543	2° 7° 157	3 5 11 978	2 . 80773	61547	21 3 23 223	61 1009	54
55	2,51 1231	81.7 977	24,8847	61553	2 8 10259	5 13 947	2*,11 1899	3 17° 71 11 29 193	2 7 4397	61559	55
56	2 3 5 19	61561 23 2677	2,30781	3 20521	21 15391	5 7 1759	2 43 179	179 443	3 8 11 311	7 19 461	56
57 58	2,5 47 131 2° 5 3079	3 18 1579	2° 3 7 793 2 41 751	67 919 61583	2 17 1811	1 51 821 5 109 113	2 7 58 83	31 2281	2º 89 173	132 309	57 58
59	2 8 5 2053	17 3628	21 7099	8 71 419	2 13 23 10 1	5 100 113	2 8 29 59	81 1987	2 19 1621	4 20:33	59
		200 040					0.0000			-	
6160	2 5 7 11 2 5 61 101	229 269 3 11 1867	2 J 10367 2* 73 211	61603	2° 15401 2 3° 7 163	81 6 871	2 30803 24 3851	7 13 677 3 19 2J 47	2 8 17 151	61609	6160
61 62	21 3 5 13 79		2 11 2801	61613 3' 41 167	25 7703	5 12923 5 17 29	2 8 10271	61627	2 7 31 71	9 20543	61
68	2 5 6163	61631	2 8 107	11 18 431	2 90817	3 5 7 587	2* 19 811	61637	2 3 10271	51 1161	63
64	2 5 23 67	84 761	2 7 17 37	61643	2 9 11 467	5 12329	2 18 2371	8 2054')	24 3868	7 8807	64
65	2 8' 5' 187	61651	2* 15418	9 20561	2 29 1063	5 11 19 59	29 8 7 867	61657	2 % 829	49 13 17 11	
66	2' 5 3083	197 813	2 9 43 239	7 28 189	21 41 47	J 5 4111	2 11 2808	61667	2' 3 571	81 711	66
67	2 5 7 881	8 61 317	29 18 593	61673	2 8 19 541	D* 2467	2* 17 907	81 7 11 89	2 80819	17 1667	67
68	24 8 5 257	61681	2 80841	9 29 709	21 7 2203	5 13* 78	2 81 23 149	61687	a 11 701	8 20:63	68
69	2 5 31 199	71 1250	21 3 58 97	17 19 191	2 109 283	8* 5 457	29 241	103 599	2 5 7 13 113	11 71 79	69
6170	29 59 617	3 131 157	2 30851	61708	2ª 3º 857	5 7 41 43	2 80853	8 67 307	29 1/427	23 2683	6170
71	2 8 5 11 17	18 47 101	24 7 19 29	11 6857	2 59 528	5 12843	29 8 87 189	61717	2 10669	1 7 2939	71
72	21 5 1543	11 81 181	2 81 127	61723	2* 13 1187	3 51 823	2 7 4409	17 36 11	2* 1 643	61729	72
73	2 5 6173	31 191	2 11 23 61	7 8819	2 5 10287	6 12847	2* 7717	3 18 1583	2 (10869	107 577	73
74	2" 8" 8 7"	20 2129	2 30871	8 11 1871	2* 17 927	6 53 299	2 8 41 251	7 8821	2, 43 359	A 2,547	74
75	2 89 19 19	61751	29 8 81 88	87 1669	2 7 11 401	3 5 23 179	2* 15489	61757	2 8 47 71	151 409	75
76	20 5 193	3 7 17 173	2 30881	13 4751	21 3 5147	5 11 1123	2 89 347	81 6801	21 7 1101	19 3251	76
77	2 8 5 29 71	228 277	21 . 15449	3 59 349	2 67 461	6° 7 8.9	24 37 11 13	168 379	2 17 21 79	3 20 /93	17
78	21 5 3089	61781	2 3 7 1471	31 1998	21 7728	3º 6 1873	2 30893	11 41 157	2 9 19 271	7/ 13 97	78
79	2 5 87 167	3 43 479	2* 1931	61 1013	2 3* 3113	17 727	29 7 2207	9 20,99	2 11 53	29 2131	79
6180	2' 8 5" 103	28 2687	2 13 2377	34 7 109	21 15451	5 47 263	2 3 10301	19 8251	21 3861	3 11 1873	6180
81	2 5 7 883	113 547	2 8 17 101	61613	2 31 997	J 5 13 817	20 7727	7 8481	2 3 10703	61619	61
82	2 5 11 281	8* 6869	2 30911	211 293	2' 3 7 23	5' 2473	2 19 1627	8 37 557	2 13 23 41	17 16 17	82
83	2 5 5 229	7 11' 78	4 59 131	3 20611	2 43 719	8 83 149	2 3 5153	61537	2 71 631	12 6871	83
84	24.5 778	13 67 71	2 3 11 987	61843	2" 15\$61	3 5 7 19 81	2 17' 107	23 2689	21 81 859	127 197	84
85	2 69 1237	8 53 589	20 7 470	11 5623	2 3 13 61	5 89 189	2* 1983	8* 29 79	2 157 197	7 8817	85
86	2 8 5 1081	61861	2 90931	3 17 1213	2 11 19 37	5 12373 8* 6* 11	2 3 7 491	13 4750	27 15467	3 41 561	86
87	2 5 23 269 2° 5 7 13 17	61871	24 1 1289	7 8839 19 3257	2 30997	5 12377	2 81 499	8 7° 421	2 3 10313 24 967	61879	87
88 89	2 8 5 2068	9 20627 59 1049	2 30941 2 15473	3* 13 2)	2 7 1121	5 12379	2 3 2579	11 17 331	2 30949	199 011	88
				100 001			-				1
6190	2 5 41 151	7 87 289 3° 2293	2 31 19 161	103 601 101 613	24 53 75	5 7 29 61	2 13 2381	81 1497	2 8 7 11 67	61909	6190
91	2 5 41 151	19 8259	2 7 1 109	3 20641	2 8 17 607 2° 113 117	5 7 29 61	2° 23 673 2 8 lu321	8 20639 61927	2 83 873	7 7 983	91
92	2 5 11 568	17 3643	2* 3 13 897	61933	2 178 179	8 5 4129	2 8 10821	241 257	2 3 31 37	23 2693	92
98 94	2' 5 19.168	3 11 1877	2 50971	7 8840	2 3 29 89	5 13 958	2 47 659	31 6883	2 17 911	61949	98
95	2 9 5' 7 59	41 1511	2 11	3 107 198	2 80977	5 12391	2* 8* 1721	7 58 167	2 16 2183	3 19 1087	95
96	2 5 1549	61961	2 3 23 449	11 48 151	21 7 2213	39 5 17	2 30083	61967	24 3 1291	11 1999	96
96	2 5 6197	3 7 18 227	2* 15493	29 2137	2 8 11 814	5' 87 67	2º 61 127	81967 3 78 283	2 7 19 233		96
96	21 8 5 1038	61981	2 17 1823	31 71 97	21 18 149	5 7 11 23	2 8 10331	61987	27 15497	1 20663	98
99	2 5 6199	61991	2º 8º 7 41	47 1319	2 139 229	3 5 4183	2* 11 1409	18 19 251	2 3 10833	7 17 501	99
N			-			-	-	-		_	N
	0	1	1	8	4	1 5	6	1 7	1 5	9	

\	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ŋ
6200 01 02 03 04	2* 6* 31 2* 6 7 48 2* 6 7 48 2 5 6201 2* 9 5 11 47		2 29 1069 21 37 419 2 3 10337 24 1477 2 67 163	62003 3 7 2954 193 867 17 11 89 3 20641	2 101 307 2 101 307 2 7753 2 8 7 211 2 15511	5 1°401 5 79 157 8 5° 827 5 19 653 5,12409	2 7 43 103 26 8 17 19 2 31013 22 13 119; 2 34 98;	, 11 1979 62017 7 8961 3 61 111 62047	2* 25 +37 9 11 2819 2* 9* 1725 2 31019 2* 7 277	79 1051 9*, 2207 11 5639 62639 3 11 87 43	6200 01 02 03 04
06 06 07 08 09	2 5 17 78 21 5 29 107 2 5 5 2069 27 5 97 2 5 7 487	11 5641 3 137 151 62071 62081 3 6499	2° 3 5171 2 7 11 13 4 2° 7759 2 1° 4149 2 19° 43	3º 11º 10 7º 181 81 2003	2 19 23 71 24 8 431 2 41 757 2 11 17 83 2 8 79 151	3° 5 7 197 5 12418 5° 18 191 8 5 4139 5 11 1129	2º 7757 2 31033 2º 8 7 789 2 87 839 2º 8881	62057 17 1217 23 %,99 47 1821 3 7 2957	2 3 10143 2 59 263 2 81039 2* 3 18 199 2 61 509	220 371 7 8867 3 20688 29 2141 62099	05 06 07 08 09
6210 11 12 13 14	29 89 59 21 2 5 6211 98 5 1553 2 8 5 19 100 22 5 13 209	62141	" 1051 " 1 637 2 89 149 2 71 117 2 3 10157	3 127 164 179 147 23 37 74 1 139 149 62143	9 14 2009 2 14 2009 2 15 2009 2 16 167 2 47 601 2 971	5 12421 5 5 41 101 5 7 71 5 17 43 5 5 1981	2 3 11 941 21 53 293 2 81063 48 38 863 2 7 23 195	173 859 11 5647 1 13 59 62137 27 2143	2° 15527 2 8° 7 17 2° 2° 11 353 2 31069 2° 8 5179	3' 67 108 62119 62129 8 7 11 289 19 8271	6210 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 5 11 113 2 1 5 7 17 2 5 5217 2 5 5109 2 8 5 601	62171 3° 7° 47 62191	2* 17 457 2 31081 2* 3 11 157 2 31091 2* 13* 23	7 17 683 5 6967 79 787 11 5653 1 20781	2 3º 1151 3º 15541 3º 7 4141 2º 8 2791 2 11º 257	5 91 401 6 12433 3 51 829 5 12437 5 7 1777	2° 41 379 2 8 13 797 2° 29 67 2 17 81 59 2° 8 71 73	3 20719 7 88 107 97 611 3 19 1091 87 41	2 31079 2 19 10% 2 3 13 241 2 7 2221 2 187 227	61 1019 3 17 23 53 13 4783 62169 81 6911	15 16 17 18 19
6220 21 22 23 24	2 6 6221 2 6 6221 2 6 7 127 2 6 7 889	62201 8 89 211 43 1447 13 4787 8 20747	2 3 7 1481 2 103 151 2 53 587 2 8 2593 2 81121	17 3559 62213 3 7 2963 62233 67 929	2 <sup>1</sup> 15551 2 8 10,369 2 <sup>4</sup> 8889 2 29 <sup>1</sup> 57 2 <sup>1</sup> 3 <sup>1</sup> 7 13 19		19 1637 19 7 11 101 2 3 8457 2 15559 2 31123	62207 3* 31 228 11 5657 7 17 523 8 20749	2º 8º 2 18 28º8 2º 47 831 2 3 11 23 41 2º 81 251	7 8867 62219 8 20743 109 571 11 5659	6220 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 8 5 83 2 5 11 281 5 13 179 2 3 5 173 2 5 6229	7 8693 23 2707 3' 11 17 37 61 1021 167 373	2° 79 197 2 3° 1163 2° 7 139 2 11 19 149 2° 8 29 179	81 6917 19 29 113 62273 3 13 1597 7 11 509	2 17, 1831 2° 43 184 2 3 47 107 2° 23 677 2 71147	5 12451 8 5 7 693 5 <sup>3</sup> 47 53 5 12457 8 5 4163	24 8 1297 2 163 191 2 15569 2 3 7 1483 2 13 599	18 4789 71 877 8 20769 199 818 62297	2 7 4417 2* 8 5189 2 81139 2* 17 229 2 8* 8461	8 20758 73 853 72 81 41 84 769 62299	25 26 27 28 29
6230 31 32 33 34	2° 5° 7° 89 2° 5° 16 67 2° 5° 19° 11 2° 5° 21° 271 2° 3° 5° 1039	3 19 1093 62311 7 29 107 3 79 263 81 2011	2 91151 2* 7789 2 9 18 17 47 2* 15583 2 7 61 78	62303 3 20771 62323 53 751 3* 2309	2* 8 11 59 2 7 4451 2* 16581 2 5* 3461 2* 7793	5 17 738 5 11 108 3 5 6 277 5 7 18 137 5 37 337	2 81153 2° 3° 577 2 11 2833 2° 487 2 8 10391	81 7 23 43 101 617 62327 3 11 1889 62347	21 37 421 2 31159 21 8 71 53 2 71 439 21 11 13 109	13 4708 3 20773 157,397 17.19,193 8 7 2969	6230 81 32 33 34
35 36 37 38 39	2 5 2 4 4 7 2 5 5 1559 2 5 5 5 5 119 2 5 5 17 3 5 7	62351 81 131 41 97 618 11 13 107 3 7 2971	2* 8* 489 2* 81181 2* 31 508 2 3 37 281 2* 11 709	23 2711 7 59 151 8 17 1223 62383 43 1451	2 31177 2 3 5197 2 11 2199 23 7 567 3 10399	9 5 4157 5 12473 5 499 8 5 4159 5 12479	2° 7 17 131 2 81183 2°,8 23 118 2 81198 2°,19 821	127 491 8 20789 7* 19 67 13 . 4799 8* 2311	2 8,19 547 2 ,1949 2 81189 2 3 1793 2 7 4457	11 5669 47 1327 81 29 239 89 701 28 2718	35 36 37 38 39
6240 41 42 43 14	2° 5 7 223 2° 5 7 223 2° 5 7 223	62401 139 449 3 20807 149 419 17 3678	2 41 761 2 <sup>1</sup> 8 7 743 2 23 <sup>1</sup> 59 2 <sup>1</sup> 1951 2 3 <sup>1</sup> 3469	8 11 31 61 13 4801 62423 5* 7 491 41 1523	2 <sup>3</sup> 15601 2 11 2637 2 <sup>3</sup> 3 <sup>5</sup> 17 <sup>2</sup> 2 19 81 53 2 <sup>5</sup> 67 293	5 7 1783 3° 5 19 78 5° 11 227 5 12487 3 5 23 181	2 8° 8467 24 47 83 2 74 18 2° 8 11° 43 2 81228	17 3671 62417 8 20800 29 2153 7 11 811	21 29 250 2 8 101,108 21 10607 2.81219 24,8,1801	8 71 298 7 37 241 163 383 8 13 1601 197 317	6240 41 42 43 44
41 16 47 49	2 51 1249 21 31 5 347 2 5 6247 24 5 11 71 2 4 5 2093	8° 257 7.8928 179 519 3 59 358 11 13 19 23	2º 18 1201 2 81281 2º 8 19 137 2 7 6463 2º 17 919	19 <sup>3</sup> 175 5 47 443 62473 62483 8 37 563	2 8 7 1497 2 <sup>19</sup> 61 2 31287 2 <sup>8</sup> 8 41 127 2 31247	5 12491 5 18 81° 8 5° 7° 17 5 12497 5 29 431	2° 87,211 2 8 29 859 2° 16619 2 167 199 2° 8° 7 81	5 100 191 62467 62477 31 53 181 62467	\$ 11 17 167 2° 7 28 97 2 8° 13 89 2° 78 107 2 ,81249	62459 8° 11 681 48 1453 7 79 113 8 85 251	45 46 47 48 49
V	0	1	2	8	4	5	•	7	8	9	N

62600						N					62999
N	0	1	2	1	4	8		7	8	9	N
6250 51 52 58	2° 5° 2 5 7 19 47 2° 5 5 521 2.5 18° 37	62501 3 67 311 103 607 7 8981	2 8 11 947 24 3907 2 49 727 2* 84 198	7 8929 11 5683 8* 6947 62583	2° 13 603 2 3° 23 151 2° 7° 11 29 2 81267	9° 5 463 5 12503 5° 41 61 3 5 11,879	2 51258 21 15629 2 3 17 613 21 7817	62507 3 7 18 229 81 2017 23 4719	2* 8 5209 . 2 31259 2* 977 2 3 7 1489	17 9677 101 619 3 19 1007 62539	6250 51 52 58
54 55	2° 5 53 59 2 8° 5° 139	9° 6949 71 881	2 31271 21,7 1117	13 17 283 8 29 719	24 8 1908	5 7 1787	2 11 2843	3 20849	21 19 823 2 31 10m	62549	54 55
56 57 58 59	2 5 6 17 23 2 5 6257 2 5 6257 2 5 7 149 2 5 11 569	78 857 3 30657 62561 62591	2 8 10427 2° 15643 2 15 29 83 2' 3 163	62563 7° 1277 8 23 907 53 1181	2 81277 2* 15641 2 3 10429 2* 7823 2 7 17 263	5 12511 8 5 49 97 5° 2503 5 12517 3° 5 13 107	2° 8 18 401 9 7 41 103 2° 3911 2 8° 19 61 2° 15649	19 37 89 8* 17 449 7 8943 62597	2 9 9 11 79 2 87 467 2 15647 2 9 10483	13 4819 11 5689 3 31 673 59 1063	56 57 58 59
6260 61 62 63 64	2° 5° 313 2 8 5 2087 2° 5 81 101 2 5 6268 2° 8° 5 29	3 7 11 271 17 29 127 13 4817 34 6859 87 1693	2 118 277 2 11 1423 2 3 7 71 2 7829 2 31821	62603 94 773 13 5693 62633 3 7 19 157	2° 3° 97 47 2° 51907 2° 19 103 2° 11 13 73 2° 15661	5 19 559 5 7 1789 3 5° 167 6 12527 5 11 17 67	2 29 1861 2* 3 2609 2 173 181 2* 7 2297 2 9 58 197	3 41 509 62617 62627 1 20879 19 61 79	2' 7 13 49 2 131 219 2' 3 17 907 2 91319 2' 41 191	197 457 3 20871 7 29 389 62639 31 6961	6260 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2 51 7 179 21 5 13 241 2 5 5 2089 21 5 1557 2 5 6269	81 43 47 8 20887 7* 1279 19 3299 3 20897	2° 3 29 237 2 17 18 "7 2° 3917 2 8 31 937 2° 7 2299	62653 228 241 3 14 1567 62683 71 883	2 31927 2* 9 7 379 2 31 197 2* 15671 2 3* 49	3 5 4177 5 88 151 5 21 100 1 5 7 109 5 12599	2° 11 80 2 91853 2° 3° 1741 2 19 2411 2° 17 461	7 8951 8* 11 241 283 269 62687 9 2069	2 31 541 21 15667 2 7 11 37 26 3 651 2 28 29 47	62659 29 2161 3 17 1229 11 31 139 7 133 53	66 66 67 68
6270 71 72 73 74	2° 9 5° 11 1° 2 5 6271 2° 5 7° 2 3° 5 17 \$1 2° 5 8187	62701 11 5701 3* 23 101 62731 7 8963	2 107 293 2º 9º 13 67 2 11 2861 2º 15683 2 3 10457	91 6967 7 171 31 62723 1 11 1903 62743	2 31357 2 31357 2 8 5227 2 7 4491 2 11 23 31	5 12541 3 5 97 113 51 13 193 5 12547 3 5 47 89	2 3 7 14°1 2° 15679 2 79 997 24 8 1307 2,187 229	73 859 59 1061 3 7 29 103 43 1459 17 %691	2º 61 057 2 9 10153 2º 7841 2 13 19 127 2º 8º 7 89	3 20%03 19 3301 139 421 32 6971 131 479	6270 71 72 73 74
75 76 77 78 79	2 5° 251 2° 3 5 523 2 5 6277 2° 5 43 78 2 9 5 7 13 23	3 13 1609 62761 41 1511 3 17 1231 62791	2 <sup>5</sup> 37 63 2 7 4481 2 <sup>1</sup> 9 5 <sup>0</sup> 11 2 31 191 2 <sup>4</sup> 47 167	62753 3 26721 62773 7 4969 91 6977	2 8 10459 2* 13 17 71 2 81 m; 2* 3* 100 2 \$1397	5 7 11 163 5 12553 3* 5* 81 5 29 488 5 19 661	2° 29 541 2° 3° 11 917 2° 7 19 5° 2° 31893 2° 3 5283	81 19 367 23 2729 11 13 439 3 20929 7 8971	9 91379 2* 1928 2 8 10463 2* 11 1427 2 17 1847	97 547 5 7* 61 67 937 37 1697 9 11° 173	75 76 77 78 79
6280 81 82 83 84	24 51 157 2 5 11 571 21 31 5 349 2 5 61 108 21 5 1571	62801 31 7 997 11 5711 88 757 8 20947	2 3º 1163 2º 41 383 2 101 311 2º 3 7 11 17 2 13 2117	19 4991 23 2791 3 13 487 19 8307 11 20 197	2º 7 2243 2 8 19º 29 2º 7851 2 99 %59 2º 8 5237	3 5 53 79 5 17 789 5 7 359 3 5 59 71 5 12560	2 81 1013 2' 18 151 2 8 87 281 2' 23 689 2 7 67'	181 317 3 20919 62527 81 2027 31 6981	21 8 2617 2 7 641 22 113 139 2 31 3491 21 491	507 587 62819 9* 13 179 7 47 191 17 5607	6280 81 62 83
85 86 87 88	2 3 5 419 2 5.7 449 2 5 6287 2 3 5 131 2 5 19 331	62851 62861 3 19 1103 7 13 591 61 1031	2° 19 827 2 ° 10477 2° 2° 271 2 28 1957 2° 8° 1747	3 7 41 73 97 1699 62873 3* 17 137 109 577	2 11 2957 24 3929 2 51 7 489 21 79 189 2 18 41 59	5 13 967 52 5.11 127 58 508 5 12577 8 5 7 599	2° 8° 97 2 17 43° 2° 11 1429 2 8 47 221 2° 8981	289 263 7* 1283 8 20969 11 5717 62897	2 58 593 2° 8 18° 91 2 149 211 2° 7 1123 2 8 11 958	3 23 911 62861 227 277 3 91%,3 81 9029	85 86 87 88
6290 91 92 93 94	21 51 17 87 2 81 5 233 21 5 111 13 2 5 7 29 31 21.3 5 1049	8° 29 241 58 1187 <b>62921</b> 8 11 1907 118 557	2 7 4493 2° 963 2 8 10487 2° 15733 2 11 2861	62903 3 67 515 7 80 101 18 47 , 103 5 20981	2°.3 26°1 2 83 879 2° 15781 2 3 17 617 2°.7 281	5 23 547 5 12588 3 5* 839 5 41 307 5 12589	2,71 448 2* 8 7* 107 2 73 431 2* . 7867 2 3* 18 269	8 13 1618 17 3701 62927 3*.7 67 19 3813	2º 15727 2º 163 193 2º 8º 19 2; 2º 31469 2º 15777	7 11 10 43 (7 1) 90 1 62929 62939 (3 2008)	6290 91 92 93
95 96 97 98 99	2 51 1259 24 5 787 2 8 5 2099 21 5 47 67 2 5 6299	7 17 23' 9 31 677 62971 62981 3' 28'3	21.3 43 61 2 31481 21 7 13 178 2 31.3491 21 91 127	11 59 97 79 797 31 6997 62983 7 8999	2 81477 2 <sup>1</sup> 5 <sup>3</sup> 11 53 2 28 37 <sup>1</sup> 2 <sup>3</sup> 7875 2,3 10499	8 <sup>1</sup> 5 1399 5 7 <sup>1</sup> 257 5 <sup>1</sup> 11 229 3 5 13 17 19 5 43 293	21, 15739 2 19 1657 29 3 41 2 7 11 409 21 15749	167 401 8 189 151 71 887 62967 3 11 28 83	2 9 7 1449 1 28 17 463 2 2 31180 21 8 29 181 2 13 2421		95 96 97 98 91
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

\ \v_	Γ.			1							T
V	0	1	2		4	8	6	7	8	9	L.V
6300	2* 32 51 7	251*	2 173 100	3 21001	21 19 829	g 12601	2 5 10501	7 9001	28 11 179	8* 7001	6300
01 02	2 5 6301	11 37 131 3 7 3001	2° 3 59 89 2 31511	61 1013	2 7 613	3 5, 4201 51 2521	21 7877	29 41 53 31 47 149	2 84 389	11 17 337 63029	01
83	2 3 5 11 191		2 7879	3 21011	2 31517	5 7,1801	2 5 17 108		2 43 733	3 21013	02 03
04	28 5 197	111 521	2 3 7 19 79	28 2741	21 , 15761	3º 5 467	2 29 1087	67 941	29 3 87 71	7,9007	04
05	2 51 13 97	9 21017	2" 11 1453	17 3709	2 91 31 113	5 12611	24 7 563	9 21019	2 41 769	63059	05
96	2, 3 9 1021	19 9319	2 81631	32 75 11 13	21 7883	5 12613	2 5 23 457	68067	21 15767	3 21023	06
07	2 5 7 17 51	59 1069	2" 3" 73	63078	2 11 47 61	3 51 291	2" 19 121 1	7 9011	2 9 10513	63079	07
08	2 8 5 701	3° 49 163 7 9013	2 81541 2* 157/3	199 817 3 21031	2 3 7 751	5 11 31 87 5 12619	2 31543	63097	2 7 4507	18 28 211 34 19 41	08 09
	l										
6310	23 63 (3)	89 709	3 5 13 809	68103	27 17 29	3 5 7 601	2 139 227	11 5737	21 81 1759	223 288	6310
11	2 5 6 111	3 109 193 17 17 79	2 7 23	68118 3 53 397	2 9 67 157	5 13 971 54 101	21 31 509	31 7013	2 11 19 151	7 71 127 3 11 1913	111
13	2 5 59 104	63131	2 87 863	7 29 311	2 31567	3° 5 23 61	2 1974	63127 19 3323	2 3 17 619	108 613	13
14	2" 5 7 11 31	1 18 1619	2 131 241	283 271	2" 3" 877	6 71 173	2 91573	9 7 81 97	21 15787	68149	14
15	2 3 5 421	11 5741	2* 3947	31 2139	2 7 13 347	5 17 741	21 3 19 277	137 . 461	2 23 1373	8 87 569	15
16	2 8 1579	7 1289	2 31 111 29	83 761	21 15791	8 5 4211	2 31549	18 43 118	29 8 7 47	181 849	16
17	2 5 6317	8* 7019	21 17 929	11 5743	2 3 10529	5' 7 191	2" 53 149	9 21059	2 31 1019	63179	17
18	2* 3* 5 13 2 5 71 89	23 41 67 29 2179	2 7 4513	3 21061	24 11 859	5 12637	2 1 10511	179 353	2 8 8511	8' 7 17 59	18
19	20 (1 0)	29 2179	2* 8 2683	13 4861	2 19 1669	3 5 11 847	21 7 97 61	63197	2 5. 3011	63199	19
6320	2" 5" 79	3 21067	2 31601	7.9029	21 3 28 220	5 12641	2 11 191 17	89 2341	21,7901	81 2039	6320
21	2 3 5 7 43	63211	21 15863	3 19 1109	2 31607	5 47 264	24 81 499	7 11 821	2 73 458	8 13 1621	21
22	2 5 6123	9 7 3011	2 9 41 257	17 3719	2 7 1129	31 51 281	2 101 313 21 15809	3 107 197	21 3 11 479	58 1198	22
24	2 8 5 17 31	63241	2º 13 19 2 103 307	87 1709 81 7027	21 97 169	5 12647 5 7.13 199	2 3 83 127	63247	2 7 4517 24 59 67	11 5749 8 29 727	24
25	2 51.11 28	19 9329	2' 3' 7 251	43 1471	2 81627	3 5 4217	21 7907	17 613	2 3 13 811		25
26	21 5 3163	34 11 71	2 47 678	41 . 1549	2 3 659	5 12653	2 7 4518	3 21089	21 15817	71 1291 151 419	26
27	2 3 5 19 37	13 91 157	21 11 719	3 7 23 131	2 17 1861	51 2581	21 9 5271	63277	2,29 1091	81,79 89	27
28	2 5 7 113	63281	2 3 53 199	111 523	21 13 1217	8 5 4219	2 31643	7 9041	21 81 298	10 8381	28
29	2 5 6329	8 171 73	21 15829	167 879	2 3 7 11 137	5 12659	24 23 43	31 18 541	2 . 31649	63299	29
6330	21 5 51 211	7 9045	2 31 1021	3 21101	29 41 193	5 11 1151	2 3* 9517	29 87 59	2' 7' 17 19	3 47 449	6330
31	2 5 18 487	63311	24 8 1319	63313	2 91657	8 5 7 67	21 11 1439	68817	2 8.61.178	28 2757	81
82	21 5 1583	8 21107	2 7.4523	18 4871	2, 8, 1220	5* 17 149	2 31663	3 11 19 101	20, 1979	7 83 107	32
83 84	2 8 5 2111 2 5 3167	63381 97 658	2° 71 223 2 8° 17 23	3° 81 237 7 9049	2 81667 24 87 , 107	5 53 239 3 5 41,103	2 19 1667	68387 68347	2,11 2879	8,43 491 11 18,449	38 34
	1		1					9 71 431	(		
35 36	2 5 7 181	81 7039 63861	2 7919	68858 3 21121	2 8 10579	5 12671	29 47 337	63367	21, 891	17 3727 3* 2847	35
37	2 8 6337	7 11 823	2 3 5281	127 499	2 . 31687	3 5 18 25 27	2 17 233	68377	2 31 7 503	61 1089	37
88	21 6 3169	8 37 571	2 11 48 67	241 263	2 5 19 139	5 7 1811	2 41 778	31 7043	21 13 23.53	62389	38
89	2 3 5 2113	63391	25 7 283	8 11 17 113	2 29 1093	5 81 409	2* 8* 587	63397	2 81699	3 7 5019	39
6340	2* . 5* . 317	13 4877	2 3 10667	19 47 71	2' 11' 181	31 5 1409	2 7' 647	168 389	24 . 3 1821	63409	6340
41	2 5 17 878	8 23 919	2* 88 191	7 9059	2 3 13 271	5.11 1153	2 7927	3 21139	2 87 857	63419	41
42	21 3 5 7 151	68421	2 19 1669	8' 29	21 991	51 43 59	2 8 11 813	7 13 17 41	23.101 157	8 21143	42
43	2 5 6343	137 463	20.80 881	229 277	2 7.23 197	3 5.4229	2° , 15859	11 73 79	2 3,97 109	68439	48
44	2, 2 13 61	8 7.19 53	2 31721	68448	21 3 17 511	5 12689	2.81728	8 21149	29.7 11.108	67 947	44
45	2 3 5 47	107 598	21 29 547	8 13 1627	2.81727	5 7°.87	2'.8 661	23 31 89	2 81729	81 11.641	45
46 47	2 5 11 577	17 8789 8 21157	2 3 7 1511	63468 63478	2º 7988 2 8 71 149	8.5 4281 5° 2589	3 18 2441 2° 7 2267	63467 3*, 2551	2' 3' 41 43	7.9067 18.19 257	46 47
48	21 8 5 231	11 29 199	2 81741	3 7 3023	2' 59,269	5 . 12697	2.31 8527	68487	211 81	8 21168	48
49	2 5 7 907		21 8.11 13 37	68493	2 53 599	81.5.17 88	21 7937	7.47 198	2 8.19.557	68499	49
	-										
N	0	1	3	3	4	8	•	7	8	,	N

03900					- 1	V					63999
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	j. v
6350	21 51 127	8 61 317	2 31751	11 23 251	24 34 71	5 13 977	2 119 281	8 21169	21 15877	41 1549	6350
51	2 3 5 29 73	7 43 211	28 17 . 467	81 7057	2 11 2887	5 12703	2 8 67 79	19 9949	2 7 13 919	1 33 684	51
52	2* 5 397	63521	2 31 3529	189 457	21 15581	3 5 7 11	2 24 1481	63527	2* 1 2647	17 17 101	52
58	2 5 6153	P 13 P41	2 7 2269	63533	2 3 1058	5 97 131	24 11 193	7 21179	2 (1769	7 29 913	53
54	21 81 5 351	68541	2 31771	3 59 354	21 131 47	8 71 179	2 9 7.17 89	11 81 109	21 15887	31 23 307	54
55	2 5 31 41	103 617	2" 8 391	71 1297	2 43 739	3 5 19 223	2*, 15889	13 4589	2 3* 11 107	63559	5.5
56	2' 5 7 227	8 21187	2 61 521	17 9739	21 9 5247	5 12713	2 37 859	31 7 10093	21 29 137	11 5779	56
57	2 7 5 13 161	151 (21	21 23 691	3 21191	2 7 19 239	5° 2543	2, 3, 883	68577	2 51 953	3 21193	67
58	2" 5 11 17"	7 (1 293	2 3 10597	13 67 79	25 1987	8* 5 157	2 41794	68587	2" 3 7 757	63589	58
59	2 5 6 154	3 11 41 47	A1 7949	19 3317	2 3 3681	5 7 29 79	2, 13 1773	3 17 29 43	2 93799	63599	50
6360	2* 3 5: 51	63691	2 7 11 59	82 17 191	21 1791	5 12721	2 3 10-01	63607	21 7051	9 7 13 233	6360
61	2 5 614	68611	21 95 19 11	11 5783	2 17 1571	1 5 1211	21 7 71	63617	2 1 23 361	113 563	61
62	2" 5 1181	p <sup>2</sup> 7069	2 13 2417	7 61 149	21 3 11 211	58 509	2 29 1097	3 127 167	21 15907	63629	62
63	2 1 5 7 101	17 19 197	24 41 97	3 21311	2 31417	5 11 13 89	21 3 5303	7 9041	2 17 677	19 2557	63
64	21 5 17 11	23 2767	3 3 10607	91 2053	21 7 2273	3 5 4213	2 112 263	63647	2* 31 13 17	63649	64
65	2 51 19 67	9 72 133	21 15913	53 1201	2 3 101	5 29 4 19	2* 78 100	31 11 613	2 7 4537	63659	65
66	21 8 5 1061	13 59 93	2 119 229	1 21221	24 23 173	5 7 17 107	2 35 191	63667	23 11 1137	3 19 1117	66
67	2 5 6367	63671	2" 1 7 379	31 3553	2 11 31 79	32,52 283	21 15914	17 1721	2 3 10-11	7 31 527	67
68	25 5 100	3 21227	2 17 1973	43 1441	21 31 29 61	5 17 271	2 7 4549	3 11 23 71	2* 19 419	63649	64
69	2 3 5 11 191	63691	21 15923	31 7 137	2 91417	5 12799	24 8, 1827	63697	2 11549	3 17 1219	69
6370	21 51 71 13	11 5791	2 31 3532	63793	21 7963	3 5 91 187	2 51 601	7 10 179	21 5 5909	63709	6370
71	2 5 23 277	12 7079	21 11 181	14 29	2 3 7 37 11	5 12741	21 17 917	5 67 317	2 31859	63719	71
72	21 91 6 59	7 9101	2 151 211	3 11 1931	21 89 179	51 2519	2 3 13 19 41	68727	24 7 569	1 1 91	72
73	2 5 6173	101 631	2 1 17 111	17 21 103	2 11 2897	3 5 7 647	21 31 257	63737	2 31 3541	1 13 1903	7.6
74	21 5 3157	1 21247	2 7 29 157	63743	20 3 R3	5 11 19 61	2 31879	84 787	21 15917	71 1301	74
75	2 3 54 17	37 1723	22 13 613	3 79 269	2 127 251	5 41 311	21 31 7 11 23	103 619	2 71 449	3 53 301	75
76	24 5 797	63761	2 3 10627	7 9109	21 19 519	3" 5 11 109	2 41983	111 17 31	21 3 2557	43 1183	76
77	2 5 7 111 '	1 29 793	21 107 139	63773	2 8 1191	51 2551	21 1993	\$ 7 3037	2 11 13 223	21 17 59	77
78	2* 3 5 1063	63781	2 91541	17 19 371	21 7 17 67	5 12757	2 3 10631	227 251	2* 57 431	3 11 193	78
79	2 5 6379	7 11 701	24 97 443	63793	2 167 191	3 5 4253	21 41 389	131 197	2 1 7 31	63799	79
6380	2' 5' 11 29	P 17 139	2 19 29 73	63803	2 3 13 109	5 7 1821	2 61 521	3 21269	25 1917	63509	6350
81	2 31 5 709	11 801	2 7 11 51	1 59 239	2 31907	5 12763	24 1 2659	11 1909	2 17 1877	→ 7 1013	81
82	21 5 3151	19 3559	2 3 11 967	63523	24 9989	3 51 23 97	2 7 47 97	83 769	21 94 197	29 11 71	82
88	2 5 11 491	1 21277	2* 75 103	7 11 829	2 3 10639	5 17 751	21 15/169	3 11 173	2 59 511	63939	63
84	25 3 5 7 19	63841	2 137 233	· 13 1637	21 11 1451	5 1131	2 92 3547	71 1303	2* 23 317	3 21253	N1
85	2 51 1277	67 953	2 3 17 313	63853	2 7 4561	3" 5 11 43	24,13 907	68857	2 3 29 867	19 194	45
86	2* 5 31 103	3 7 3041	2 17 461	63863	21 31 887	5 53 211	2 11 2903	3 61 949	21 7 2381	13 143	56
87	2 3 5 2125	23 2777	27 199	12 47 151	2 109 293	51 7 73	2* 3 5123	11 5507	2 19 41*	3 107 190	47
88	21 5 1597	127 503	2 3* 7 13*	195 331	2* 15971	3 5 4259	2 17 1579	29 2203	2. 8 13.	7 91 97	. 58
89	2 5 6349	31 St 229	21 15973	181 351	2 1 23 461	5 13 983	29 71 163	3 193 59	2 13 743	11 17 1 4	49
6390	2' 3' 5' 71	63901	2 89 359	3 7 17 179	25 1997	5 12781	2.3 10651	63907	21 13 1229	. 4	6390
91	2 5 7 11 83	79 809	21 3 2663	63913	2 91957	1 5 4261	21 19 291	7 23 897	2 31 53 67	41 1 10	41
92	24 5 17 47	9 11 13 149	2 81 . 1031	57 659	2" 3 7 761	51 2557	2 31963	81 7103	2* 61 141	63929	92
93	2 3 5 2131	7 9183	2" 11 1451	3 102 211	2 13 2159	5 19 678	24 37 37	17 8761	2 7 1567	2185	93
94	21 5 23 139	43 1487	2 3 10657	11 6813	2* 7993	3 6 71 29	2 91973	18 4919	21 3 722	61919	94
95	2 51 1279	3 21317	24 7 571	31 2063	2 3" 11 17 19	5 12791	21 59.271	9 21819	2 113 251	7 9137	95
96	2' 8 5 13 41	167 983	2 31981	3º 23 103	2* 15991	5 11 1163	2 3 7 1529	47 1361	2* 1999	2152.	96
97	2 5 6397	17 53 71	21 31 1777	7 15 19 37	2 29 1103	3 52 851	21 11 727	63977	2 1 10003	1 1 5 1 1 1 1 1 1	97
98	21 5 7 457	32 7109	2 81991	109 587	24 8 31 13	5 67 191	2,13 23 107	3 7 11,277	21 17 943	61 1019	98
99	2 34 5 79	59 719	21 19 421	3 83 257	2 7' 653	5 12799	2 3 5333	63997	2 11 2509	2.33.507	į 99
7773 - 200				spancer : -			manner bear.				1
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	V

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	•	N
6400 111 02 01	2° 5° 2 5 % 173 2 3 5 11 % 2 5 19 % 2° 5 1601	7 11 223 • 19 1128 71 477 11 6421 8 21147	9 3,10667 21 13 1241 2 7 17 269 26 3 24 29 2 11 14 71	29 2_07 64013 3 21311 64033 71,1307	2' 16001 2 3 47 227 2" 53 151 2 101 317 2" 3" 593	8 5,17 251 5 7 31 59 51 13 197 31 5,1428 5 12909	2 \$2003 24 4001 2 \$1 8557 21,7 2287 2 \$1,1088	64007 8* 2971 43 1489 64037 8.87 577	2 <sup>1</sup> 3 <sup>1</sup> 7 127 2 8*009 2 <sup>1</sup> 16007 2 3 13 521 2 <sup>4</sup> 4008	111 287 64019 8 7 3049 17 3767 19 8871	6400 01 02 08 04
08	2 + 5 + 7 + 61 2 + 5 + 3203 2 + 4 + 144 2 + 1 + 5 + 9 2 + 1 + 17 + 2 +	13° 879 29 47° 8° 7 113 64051 64091	21 67 239 2 11 (559 22 (4019 2 1792 23 71 109	81 11 647 64063 17 9769 3 41 521 107 649	2,32027 2* 7 11 13 3 5 59 181 2* 37 433 2 73 439	5 28 557 3 5 4271 5 11 231 5 7 1811 3 5 4278	2°.5 17 157 2 105 311 2' 83 193 2 3 11 971 2° 2008	7 9151 64067 8 18 31 69 19 8378 11 5827	2 92029 21 8 19 281 2 7 23 199 21 8011 2 81 1187	8 131 168 79 811 139 461 81,7121 7 9157	05 06 07 08 09
6410 11 22 13 14	2° 5° 611 2° 5° 7° 4 2° 5° 1069	1 21 929 61 1051 67 1733 3 21377 7* 11 17	2 32051 24 4007 2 3 10687 22 16035 2 13 2467	13 4911 3 7 43 71 64123 59 1087 8* 7147	2° 8 2671 2 3,057 2° 17 23 41 2 3° 7 509 2°, 19, 211	5 12921 5 12923 8° 5° 19 5 101 127 5 12929	2 7 19 241 2" 9" 13 197 2 32068 2" 8017 2 3 10601	8º 17 419 97 661 7 9161 8 21379 23,2789	2º 11 81 47 2 5205° 2º 3 167 2 12069 2º 7 29 79	64109 8,11 29 67 13 4933 51 2069 8,21383	6410 11 12 18 14
15 16 17 18 19	2 65 1983 26 5 401 2 7 5 23 11 25 5 1209 2 5 72 131	64151 81 7129 64171 13 1917 8 21 917	2 <sup>1</sup> , 8 <sup>1</sup> 11 2 7 45 <sup>1</sup> 3 2 <sup>1</sup> 61 213 2 3 17 563 2 <sup>4</sup> 17 59	64153 11 19 997 8 21391 7 53 17J 23 2791	2 82077 21 8 5947 2 11 2917 21 71 113 2 3 18 828	3 5 7 13 47 5 41 919 5 17 151 3 5 11 389 5 87 847	2 32:83 2 5 7 191 2 67 479 2 11 1459	64157 3 79 293 29 2218 64187 3 <sup>3</sup> 7 1019	2 3 17 87 2 19 617 2 92089 2 8 1783 2 82099	85 773 7 89 103 8* 2377 64189 43 1493	15 16 17 18 19
6420 21 22 23 24	2 5 6121 2 5 13 19 2 3 5 2111 2 5 11 78	19 31 109 7 0178 8 91407 64281 227 288	2 47 688 21 8 5351 2 163 197 21 7 91 37 2 81 48 83	8 21401 157 409 64223 8* 13 61 17 3779	21 7 2293 2 97 331 24 31 223 2 32117 21 16061	8 12411 8 5 1427 5 7 367 5 29 413 8 5 4283	2 3° 29 41 2° 23 349 2 17 1889 2° 3 58 101 2 7 18 358	11 13 449 64217 3 79 271 64237 41 . 1567	24 4013 2 3 7 11 149 21 16057 2 32119 21 8 2677	11 5839 8 71 19 28 47 1867	6420 21 22 28 24
25 26 27 24 29	2 5° 257 2° 3° 5 7 17 2 5 6127 2° 5 1607 2 5 2143	8° 11° 59 179 159 64271 8 7 3051 219 269	21 16063 2 11 23 127 24 3 18 103 2 12141 24 16078	7 67 137 3 31 691 11 5445 64293 3 29 739	2 8.10709 21 29 277 2 7 4591 21 3 11 487 2 17 31 61	5 71 181 5 , 12853 3 51 857 5 18 28 43 5 7 11 167	2° 251 2° 10711 2° 16969 2° 32143 2° 3° 19 47	3 21419 7 9181 17 19 199 8 2381 118 569	2 191 89 21 16067 2 81 8571 21,71 41 2 19 2478	18 4948 81 97 198 64279 58 1219 8 . 21438	25 26 27 29 29
31 32   31   31	21 51 611 2 5 -0 101 2 + + 67 2 + + 919 2 5 -214	64301 3 11 17 97 1 4 491 23 2797 38 2383	2 8 7,1531 23 8039 2 29 1109 23 33 1787 2 53 607	64303 73 881 8° 7 1021 64333 87° 47	2* 4019 2 3* 347 2* 13 1217 2 19 1693 2* 3 7 383	8° 5 1429 5 19 677 5° 81 83 8 5 4249 5 17 757	2 11 87 79 2° 7 2297 2 8 71 151 2° 4021 2 32173	107 601 3 11 1949 64227 7 <sup>3</sup> 18 101 8 89 241	2º 3 28 283 2 32159 2º 11 17 48 2 8 10728 2º 18087	7 9187 64319 8.41 528 11 5840 229 281	6430 81 82 83 84
36 37 38	2 5 47 1 a	7 20 317 31 5851 3 31 399 64381 19 89	93 2011 2 3 17 633 2' 7 11' 19 2 32191 2' 3 2681	8 19 1129 11 4951 64473 3 11 1951 7 9199	2 23 1899 21 16091 2 3 10729 27 503 2 11 2927	5 61 211 9 5 7 613 5* 198 5 79 163 8* 5 53	21 9 81 171 2 32189 21 15 619 2 81 71 73 21 17 947	130 463 191 847 8* 23 311 31* 67 71 907	2 7 4597 24,81 149 2 32189 21 16097 3 5,10788	8º 7151 59 1091 7 . 17 541 8 18º 127 64399	35 36 87 38 39
6110 41 42 13 41	24 54 7 23 2 3 5 19 113 24 6 9221 4 5 17 979 24 54 5 179	3 21167 31 1571 7 920, 8° 7139 19 4957	2 18 2477 101 16103 101 193 101 193 1027 1027 1027	64403 92 17 121 23 2501 64433 8 21451	21 31 1789 2 7 43 107 21 8463 2 3 10739 21 16111	5 11 1171 5 13 991 3 5' 859 5 7' 263 5 , 12889	2 32203 2* 9 11 61 2 32213 2* 89 181 2 3 23 467	8 7 9067 97 1741 11 5867 9 47 457 17* 223	2° 83.97 2 31 1039 2° 3 7 13 59 2 11 29 101 2°.19 53	29 2221 8 109 197 19 8391 64439 81 7 11,81	6440 41 42 48 44
17	2 5* 1250 2* 5 11 201 2* 5 11 51 2* 5 13 51 2* 5 6449	64451 3 21497 11 5861 17 9793 3 7 97 93	21 3 41 131 2 167 193 21 8050 2 8 11 977 21 23 701	64458 7 9209 9 21491 64493 11, 13 41	2 18 87 67 26 8 17 79 2 82297 21 76 47 2 37 3583	8 5 4297 5,12891 51 2579 91 5 1483 5 12899	2* 7 1151 2 32233 2* 8* 199 2 19 1697 2*, 29 139	43 1498 11.13 19 29 7 61 151 59.1098 8 21490	2 8' 8581 2' 71 227 2 103 818 2' 8 2687 2 7 17 271	78 883 28 2803 8 21493 64489 64499	45 46 47 48 49
, V.,	0	1	2	3	4	5	6	2	8	9	N

N	0	1	8	8	4	5	6	7	н :	9	١,
6450	2' 3.5'.43	58.1217	2 32251	31 2389	2° 11 7 13	5 7 19,97	2 3 13 527	261 . 257	2 160%	3 (50)	6458
51	2 5 6451	31.2081	21 8 3 7	64518	2 12257	5 5 11 17 23	21 1271	119 133	2 3 10000	c (5 (70)	51
52	2' 5 1613	3' 67 107	2 8 2261	113 571	2° 5 19 253	62 29 89	2 7 11 419	3 197 157	24 47 109	fr ( 3c)	52
53	2 3' 5 289	47 1373	2 13 17 73	3 71 439	2 11 757	5 12907	21.3 2689	31 5567	2 2 61	c (4 (6))	54
54	2' 5 7 461	233 277	2 8 81 347	19 43 79	2° 2017	5 5 19 391	2 59 547	7 9221	2 11 160	17 (50)	54
55	2 5 1291	3 21517	2 <sup>8</sup> 8069	64553	2 1 7 29 54	, 12911	21 16139	3 707	2 17 19	11 860	55
56	24 3.5 269	7 23 401	2 19,1699	3 21521	91 16141	5 47 349	2 31 17 211	84567	21 7 11 6	- 31.27	56
57	2 5 11 587	13 4967	2 <sup>3</sup> 3 5381	31 2081	2 51 159	3 7 7 41	26 1009	64577	2 1 16 27	64579	57
58	21 5 3229	1 11 19 103	2 7 <sup>3</sup> 659	37 29 131	21 31 11 23	5 12917	2 43 751	c 21 23	2 67 20	- 322	58
59	2 8 5 2153	64591	2 <sup>4</sup> 11 367	33 7177	2 32297	5 12919	21 9 7 769	13 4969	2 62 20	- 61 751	59
6460	2° 5° 17 19	64601	2 3° 37,97	7 11 419	2° 31 521	5 59 73	2 (2903	25 697	2° 3 478	64603	6460
61	2° 5° 7 18 71	31 2393	2° 29 557	64613	2 3 11° 8°)	5 12°23	2* 11 197	1 7 17 181	2 12101	192 179	51
62	2° 8° 5 859	64621	2 79 400	3 13 1667	2° 7 577	5° 11 47	2 3 10771	64627	2 107 141	13 156	62
63	2° 5° 21 281	72 1319	2° 3,2593	64633	2 17 1901	5 5 11 1°1	2* 11 1+ 113	109 591	2 37 7 19	17 1 17	61
64	2° 5° 101	1 29 711	2 32321	127 548	2° 3 5387	5 7 1°47	2 (2)23	2 11 653	2* 5081	13 1973	54
65	2 8 5 431	17 .8803	21 7 2109	3 23 937	2 82327	5 67 193	24 3 119	64667	2 11 200	1.7 079	65
66	2 6 58 61	64861	2,3 13 829	64683	2* 59 117	3º 5 179	2 7 01 119	64667	24 1 17 47	13 879	66
67	2 5 29 223	9 21557	21 13 47	7,9239	2 5* 9593	5º 13 199	27 19 23 07	621579	2 73 331	64679	57
68	2 3 5 7 11	71 911	2 92341	31 7147	2* 10'3 157	5 17 761	2 1 10781	7 9241	24 13 41	5 21567	58
69	2 5 6469	11 5881	21 31 599	64693	2 7 4621	3 5 19 227	24 8087	91 2087	2 1 41 263	23 29 96	59
6470	2*,5* 647	8° 7 13.7°	2 11.17 178	89 727	2º 9.137	5 12941	2 72358	3 21569	2° 7 291	61709	6470
71	2* 5* 5 719	163 397	2 <sup>1</sup> 5089	8 11 37 53	2 13 19 141	5 7 443	2° 3 5193	64717	9 3259	-4 17 47	71
72	2* 5 809	61 1061	2,3 7 23 67	59 1097	2º 11 1471	3 55 463	2 92169	13 981	2° 8° 29 31	-7 1321	72
73	2* 5 6473	3 21577	2 <sup>1</sup> 16183	19 8407	2 3 10759	5 111 107	2° 7 17°	4 7194	2 3250	-11 1573	73
74	2* 3 5 13 83	101 641	2 32371	3 7 3089	2º 809J	5 23 564	2 3° 11 109	64747	2° 16197	-5 11 154	74
75 76 77 78 79	2 5 7 87 2 5 1619 2 3 5 17 127 2 5 5 41 79 2 5 11 19 31	71 887 3 21497 7 19 487 64781 31 23 813	21 3 19 71 2 323×1 21 161/9 2 5/ 59 61 22 7 13 89	64768 81 2390 64783 64793	2 \$2377 2* 8* 7 257 2 139 2.1 2* 4019 2 8 10799	5 12953 5 12953 5 2591 9 5 7 617 5 12969	2° 16189 2 13 47 58 2° 3 2679 2 29 1117 2° 97 167	7 11 29* 3 215%9 211 307 17 37 101 9 21599	2 3 43 251 2* 11 23 2 7* 061 2 3 5199 2 179 181	31 3989 2 7 271 3 11 14 151 56 966 7 9256	75 76 77 78 79
6490	2*, 3* 5*	11.43 187	2 32401	3 21601	2º 17 953	5 13 197	2 3 7 1513	229 283	2* 8101	3 <sup>9</sup> 19 (49	6150
81	2 5 6481	64811	2*.8 11,491	7 47 197	2º 23 1449	3 5 29 149	24 1051	64817	2 (* 1) 277	63 1223	81
82	2* 5 7 463	8.17 31 41	2 32411	11 71 63	2º 3 37 73	63 2591	2 12413	3º 74	2* 1/ 577	241 269	52
83	2 3 5 2161	19 4987	2* 1013	3 21611	2º 7 11 121	5 12967	21 31 1801	23 2619	2* 1/ 1907	3 21613	61
84	2* 5 1621	7.59 157	2,8,101,107	61 1063	2º 13 29 43	33,5 11 131	2 12423	19 1413	2* 1/7 193	64949	61
85 86 87 88 89	2 5 1297 2 8 5 28 47 2 5 13 499 2 5 811 2 3 5.7.108	3,21617 87 1753 64671 34,89 64691	2º 31,523 2 7,41 113 2º 3º 17,53 2 52441 2º 16225	64858 81 7.007 29 2237 7 13 23 31 3 97 223	2 St 1201 24 2027 2 169 199 24 3 5407 2 71 457	5 7 17 109 5 12473 3 5 171 5 19 683 5 12979	21, 111 67 2 3 19 569 21 71 931 2 32443 27 3 131	3 13 1663 11 5997 64877 3 13 501 7 71 127	2 32129 23 16217 2 3 11 983 23 8111 2 37 877	79 (2) 1 7 (6) 61879 11 17 1.	55 56 67 64 64
6490	2° 5° 11 59	64901	2 3 29 373	41 1583	2* 7 19 61	8 5, 1327	2 17 23 43	47 1151	21 3 601	1, 1911,	6190
91	2 5 6491	3.7 11.281	24 4057	139 467	2 3 91 849	5, 12983	21 16229	53 7213	2 7 46.7	61919	91
92	2° 3 5 541	64921	2 11.13 227	8 17 19 67	2* 16231	5, 7, 59	2 31 3607	64927	25 2020	, _3 911	92
93	2 5 43 151	29.2239	21 8 7 773	11 5903	2 32467	9, 5, 13, 37	21 8117	64937	2 179 1.7	r 9277	93
94	2° 5 17 191	3 21647	2.19.1709	101 643	2* 5* 11 41	5, 91, 419	2 7 4639	3 21649	2 11 1210	107 907	94
95 96 97 98 99	2 3 5 488 2 5,7 29 2 5 78 89 2 3 5 19 2 5 67 97	64951 13,19 263 31,7219 7 9283 17 3823	2°.28 358 2 8° 401 2° 37 489 2 82491 2° 3.677	8°.7 1031 167 989 48.1511 3 21661 103.631	2 47 691 21 109 149 2 8 72 13 17 28 8123 2 82497		2° 5 5413 2 11 2953 2° 81 131 2 8 10631 2° 16249	17 3821 7 9281 3 11' 179 13 1991 61997	2 32179 2 <sup>1</sup> 3 2 <sub>6</sub> 04 2 53 613 2 <sup>1</sup> 7 11 211 2 3 <sup>1</sup> 23 157		95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	5	6	7		9	V

DOWN											00499
١.	⊧ o	1	: 2	; 3	4	5	6	7	1 - 5	9	N
6390	25.74.13	17 104	2 7 4611	6500)	21 3 5417	5 13001	2 82503	31 31 233	21 17 239	7 17 24	6500
01	2 11 197		23 16253	1 13 1667	2 32507	5 1903	2 3 7 43	79 823	2 10 29 59	21673	01
0.3		1 11 21 27	2 3 10517	7 3 627	2* 127	3' 6' 17'	2 13 43 61	65027	2 3 5119	65029	02
0.1	3 5 7 929	53 109	24 31 779	65033	2 92 9513	8 13007	21 71 229	1 7 19 163	2 31 1049	13 5003	03
04	E 2' 3 5 271	193 337	2 17 1913	, & B 3	2 7 23 101	6 LJUNY	2 8 37 291	29 2213	20 47 173	3 21683	04
45	2 52 1 901	7 9293	213 3119	65018	2 11 2957	3 5 4337	20 19 107	17 971	2 3 7 1519	17 43 59	05
06	91 5 1251	31 7329	2 231	65063	20 3 2711	5 7 11 131	2 32533	3 2,12 11	22 16267	31 2099	06
67	2 3 5 241	65071	24 72 81	3 Jun 199	2 12517	5º 19 187	21 3 11 17 99	59 1103	2 13 2503	31 7 1033	07
68	21 5 1627	151 411	2 3 10847	17 1739	23 51 3/17	3 5 1139	2 7 4619	11 61 97	26 31 113	65089	08
69	[25212K)	3 13 1000	21 16273	7 17 517	2 3 19 571	5 17 277	2* 79 103	E* 2411	2 11 269	65099	69
		65101	2 13 757	3 21701	24 13 113	5 29 419	2 33, 3617		21 41 397	3 11 197	المتاؤ
6510	2 3 5 7 H	65111	2' 3 2713	19 29 149	2 7 4651	5 5 1147	2 73 223	7 71 131	2 9 10553	65119	6510 11
11	2.5 11 4	1 111	2 32561	65123	29 35 67	5° 621	2 32563	3 17 1277	21 7 1158	65129	12
13	2 1 5 13 167	11 4 191	22 19 857	11 7217	2 29 1123	6 7 1861	24 3 25 59	53 1229	2 32569	8 21713	13
14	21 5 5257	65141	2 3 7 11 47	13 6011	24 17 479	3 5 43 101	2 52573	65147	2 3 61 89	7 41 227	14
	2 2 1/01	19 19 327	21 109	11 6923	2 3 10859	5 83 157	2 7 13 179	3 17 587	2 32579	23 2833	15
15 16	12 3 3 181	17 53	2 31 1051	7 29 107	21 11 1491	5 13033	2 3 10861	65167	24 4073	31 13 557	16
17	2 5 74 10	65171	23 3 5131	65173	2 32587	3 6' 11 79	21 8117	7 9111	2 31 17 71	65179	17
15	2 5 (259)	3 21727	2 13 23 109	65183	25 8 7 97	5 13037	2 11 2963	81 7213	21 49 370	19 47 73	16
19	2 3 5 11 13	7 67 159	21 20 251	3 4 701	2 37 HN1	5 13 17,69	2, 3, 1911	11.5927	2 7 4567	3 103 211	19
			# T TT	_			1				
6520	21 21 161	113 67	2 3 10057	65203	2, 16301	34 5 7 98	2 32603	197 331	2, 3 11 13 19	h1 1069	6520
21	2 5 6 21	11 29 173	2 7 17 157	65213 3° 7217	2 5 5523	5 15013	2 3 7 1553	8 21739 19 3433	2 92509 2° 23 709	75 115	21 22
22 2.1	2 5 11 591	55 41 43	24 33 151	7 9319	2 13 193	1 5 4319	22 47 347	89 783	2 3 5) 131	3 17 1279 65239	23
24	2 5 7 433	P 11 659	2 82621	53 1231	21 3 5117	6 13019	2 17, 19 101	8 7 13 239	2* 2039	71 919	24
					1	1					9 1
25	2 3* 5* 29	23 2517 7 9323	21 11 1393	3 21751	2 7 69 79	5 31 421	2 8 2719	65257	2 67.487	8 2417	25
26	2 5 61 107	3 217.7	2 3 73 149	11 17 319	24 4078	3 5 19 229 5° 7 373	2* 16319	65267 81 7253	21 31 71 37	65269	26
27	27 1 5 17	N7 673	2 7 4663	3 17 463	2 19 859	5 11 1187	2 34 13 31	65287	2 127 257 2° 8161	29,2251 8,7 3109	27 28
29	2 6 6528	109 599	2 8 5441	65298	2 32647	81 5 1551	24 7 11.63	17 23 167	2 8 10883	13 5023	29
***						0 0 1,01		11 20 101	2 0 1000	10 0020	
6530	21 61 653	8 21767	2 103 317	7 19 491	21 31 907	5 87 858	2 32653	8 11 1979	2* 29 568	65309	6530
31	2 1 5 7 311	241 271	24 13 157	3* 41 59	2 17 113	5 130s3	21 3 5149	71 81 48	2 11 2969	3 21773	31
32	21 5 31 71	81 787	2 3, 10 141	65323	21 7 2333	3 5° 13 67	2 89 867	65327	24 8 1961	11 6139	32
33	2.5 1, 19	81 7 17 61	21 16333	79 827	2 9 10889	5 78 179	21 8167	8 29 751	2 7 13 359	223 203	33
34	2 3' 5 11'	191 181	2 87 863	1 23 947	2 1021	8 7 1567	2.8 10891	101 647	21,17 811	3' 53 137	34
35	2 5º 1 MI7	11 13 457	21 3 7 999	65353	2 41 797	3 5 1357	2* 16339	65857	2 83 3631	7 9337	35
36	24 5 19 15	3 41757	2 11 2971	163 401	21 1 13 419	5 17 769	2 7* 23 29	8' 210	21 8171	131 499	36
37	2 8 5 2179	65371	2* 59 277	9 7 11 293	2 32687	5° 529	2" 3", 227	13 47 107	2 97 937	3 19 81 87	37
38	2' 5 7 157	65 181	2 3 17 641	151 433	24 11 749	5° 5 1433	2 82693	7.9341	21 8 5119	23 2843	38
19	2 5 13 503	J 11 101	24 61 67	65398	2 8 7 173	5 11 29 41	21 . 16349	3 21799	2 19 1721	17 3847	39
6540	2 3 5 109	7 9311	2 53 657	91 181 48	21 83 197	5 103 127	2 8 11 991	65407	21 7.78	3 21808	6540
41	2 5 31 211	149 459	21 31 23 79	65413	2 82707	8 5 7 89	20 13 17 37	11.19 313	2 3 10903	65419	41
12	21 5 3271	81 2121	2 7 4673	65423	21 8 29 47	51 2617	2 32719	8 118 193	21 11 1187	7 18 719	42
43	2 3' 5 727	69 1109	21 5179	3 17 1293	2.32717	5 23 569	2 8 7 19 41	65437	2 82719	31 11 661	43
44	21 5,409	81 2111	2 3 13 479	7 9819	21, 16361	8,5,4363	2,43 761	65417	2, 3, 101	65449	44
45	2 5 7 11 17	3 21817	21 16,353	29 37 61	2 3 10909	5 18 19.53	24 4091	31.7 1039	9 23 1423	67 . 977	45
46	21 9 6 1091	11' 641	2 71 441	8 21821	2° 7° 167	5 13093	2 81 3637	17 3851	21 13 1259	3 139 167	46
17	2 5 6517	7 47 199	2 9 11 31	233 291	2 19 1723	81 51 97	21, 16%9	41 1597	2 3 7 1569	65479	47
48	27 5 16 17	8 11 23 73	2 29 1129	11 6963	21 31 17 107	5 7 1871	2 137 239	8 83 263	24 4093	48 1528	48
49	2 4 5 57 59	79 829	21 7 2389	81,19 853	2,11 13 229	5,19099	2* 8 2729	65497	2 32749	3 7 8119	49
		TO GREEN COLUMN 6 ESSES	0		4		-		-	_	-
,	0	1	3	8	4	5	6	7	8		N

DOSHU						nv					นอาหา
N	0	1	2	3	4	i 5	6	1		9	N
6550	2' 5' 131	17 5853	2 5 1211	31 2163	25 23 89	3 5 11 .07	2 7 1679	13 5049	21 3 51 101	509 601	6550
51	2 5 6551	8° 29 251	2 19 431	7* 191	2 3 61 179	5 13001	2° 11 1449	9 21849	2 17 11 17	65519	51
52	2' 3' 5 7 11	65521	2 181 <sup>2</sup>	8 21844	25 1684	5 <sup>2</sup> 2621	2 3 67 163	7 11 23 37	21 8191	74 809	52
53	2 6 6553	19 8449	2 3 43 127	13 71*	2 7 31 151	1 5 17 264	2°*	65537	2 7 13 70	65549	53
54	2' 5 29 113	3 7 8121	2 32771	65543	25 3 27 4	6 15109	2 18 2521	31 7283	21 7 210	11 71 301	51
55 56 57 58 59	2 3 5' 19 28 2° 5 11 149 2 5 79 83 2' 4 5 1093 2 5 7 937	65551 53 1297 8 11 1987 65581 107 613	24 17 241 2 9 7 221 27 14 9, 2 11 271 28 87 911	3 21851 655113 23 2871 34 7 114 11 67 89	2 12 163 1 24 1049 2 12797	5 7 1573 5 5 31 47 2 43 61 5 13 1009 3 6 1371	2º 8º 607 2 12781 2º 7 1171 2º 7 17 613 2º 23º 31	65557 171 179 1 21859 65587 7 9171	2 - 2779 2' - 3 - 683 - 2 - 12789 - 2* - 19 - 863 - 2 - 3 - 13 - 29*	63 13 13 14 15 16 16 17 17 16 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	55 56 57 59
6560 61 62 63 64	2° 5° 41 2' 8° 5 2° 5 17 193 2, 5 6563 2° 8 5 547	92 87 197 72 13 163 211 311 3 131 167 41 , 1601	2 32%01 22 17 319 2 3 10937 24 7 293 2 23 1427	17* 227 3 21871 137 479 65643 3 21881	2 3 7 11 71 2 51 619 2 3 1039 2 3 1039 2 16111	5 13121 5 11 11"1 5 5* 7 6 11127 5 19 691	2 52903 26 8 1567 211 19 167 27 61 269 2 37 7 521	, 19 11 4 65617 29 11 71 12 11 13 14 65647	2° 90 170 2 7 13 100 2° 8 1823 2 17 887 2° 11 971	65689 65829 7 957 1 79 20	6560 81 62 63 64
65 66 67 68 69	2 5° 13 101 2° 5,7° 67 2 3 5 11 199 2° 5 821 2 5 6569	65651 3 43 50% 17 39/3 7 11 853 34 811	2* 3 5171 2* 52581 2* 5269 2 3* 41 59 2* 11 1493	7 53 111 13 5051 33 7297 19 3457 179 767	2 17 1911 27 18 19 2 7 4691 21 16121 2 3 10934	3° 5 1159 5 23 571 5° 37 71 3 5 20 151 5 7 1877	2* 29 25J 2 *128J3 2* 1 13 421 2 3284J 2* 205J	63657 1 7 51 59 65677 65887	2 1 31 703 23 16417 2 32839 23 3 7 17 23 2 107 107	11 17 127 97 677 3 21591 11 41 163 65699	65 68 67 68 69
6570	2° 8° 6° 73	65701	2 7,13 19°	3 11* 181	2* 13 191	5 17 773	2 8 47 293	65707	21 16177	51 71 119	6570
71	2° 5° 6571	23.2857	26 3 17°	65713	2 11 29 163	3 5 13 '137	2° 7 2317	65717	2 71 1217	65719	71
72	2° 5° 81° 43	3 15 1153	2 17 1913	7 41 22%	2* 8 547,	5* 11 230	2 59 557	,1 67 109	21 13 79	65729	72
73	2° 5° 7° 813	65731	21 1613	3 21911	2 25 1129	6 13147	2° 1° 11 83	7 9391	2 12569	1 17 1259	73
74	2° 5° 19° 173	13.389	2 3 10967	29 2267	2* 7 887	'1* 5 457	2 71 461	11 43 139	21 1 5479	97 1777	74
75	2 5° 263	37 31 101	2* 8219	47 1999	2 3 <sup>2</sup> 13 281	5 18151	2° 17 %7	1 23 961	2 72 11 64	18 3161	75
76	2° 7 5 197	65761	2 131 251	8*,7307	2 <sup>3</sup> 11 601	5.7 1879	2 % 47 113	19 5059	24 8221	- 11 1993	76
77	2 5 6577	89 7 7	2* 3* 7 29	17 53 73	2 52847	3 5* 877	2° 4111	65777	2 1 19 577	7 9,97	77
78	2° 5 11 18 23	37 7309	2 31 1061	157 419	2 <sup>3</sup> 1 2731	5 59 223	2 7 7 127	3 21926	24 1647	65789	78
79	2 8° 5 17 43	11 5981	2* 257	3 7 13 211	2 67 491	5 18159	2° 8 5183	19 3163	2 167 197	3* 2437	79
6550	2° 5° 7 47	29.2269	2 8 11 947	23 2861	2º 16151	3 6 7 11 19	2 13 2531	7° 17 7°3	94 31 467	65809	6590
81	2.5 6541	3 21937	2° 16453	11 31 193	2 3 7 1567		2* 19 433	3° 71 10°3	2 32900	11 61 83	81
82	2° 3 5 1077	7 9403	2° 32911	3 37 593	2' 11° 17		2 3* 23 63	65%27	21 7 2 61	3 21913	82
83	2 5 29 227	65831	2° 8 13 211	43 1531	2 82917		2* 105 151	65837	2 3 10973	65839	81
84	2° 5 823	8 17 1291	2° 7 4703	65843	2° 3° 31 59		2 11 41 73	3 47 167	28 8231	7 23 109	81
85	2 8 5 439	65851	2' 101 163	8* . 271	2 19 1783	5 18171	24   74	11 5987	2 13 17 149	3 29 757	85
86	2 5 87 89	67 983	2' 3' 3659	7 97*	2* 5231	3 6 1791	2 9293	65867	2° 3 11 399	199 331	86
87	2 5 7 141	8* 13 563	2' 23,179	15 3167	2 3 10979	5* 17 31	21 43 388	8 7 1137	2 329 9	11 53 11 4	87
88	2 8 5 6 61	65861	2' 32941	8 21%1	2* 7 13 181	6 13177	2 4 79 109	41 1607	2° 29 71	15 4 21	88
89	2 5 11 590	7 9418	2' 3 17' 19	131 608	2 47 701	3 6 23 141	28 8237	11 97 137	2 3° 7 523	65893	89
6590	2 <sup>3</sup> . 5 <sup>3</sup> 659	5 11 1997	2 89,397	59 1117	2' 3 1373	5 7°, 269	2 31 1063	31 2111	21 16477	17 1847	6590
91	2 5 5 13 <sup>3</sup>	19 8469	2* 7 11 107	3 127 173	2 32'057	5 19183	2° 5° 1831	29 2773	2 /3 1433	4 43 7 4	91
92	2 <sup>4</sup> 5 103	65921	2 3 10947	11 13 64	23 16381	8° 5° 291	2 7 17 277	65927	22 1 41 67	65929	92
93	2 5 19 347	5 21977	2* 59 311	7 9419	2 1' 11 37	5 13187	2° 13 317	3 41 709	2 12969	7 4 28 4	93
94	2 <sup>3</sup> . 3 5 7 . 157	23 47 61	2 32971	31,17 431	2" 1243	5 11°, 109	2 8 29 379	7 9421	21 16487	1 1 19 89	94
95	2 5' 1819	65951	2° 8° 229	101 653	2 7 673	3 5 4997	2° 11 1499	65957	2 7 10 31	73 929	95
96	2' 5 17 97	8º 7 849	2 18.43.59	65963	2 8 23 2 9	5 79 167	2 . 32983	3 11 1979	2 7 10 31	11 1609	96
97	2 8' 5 733	87 1783	2° 16498	3,21991	2 8 26 7	5 7 13 29	2° 3 2749	17 3881	2 11 2000	2 7331	97
98	2' 5 9299	65961	2 3 7 1571	65968	2 10 11	5 5 69 83	2 . 32993	19 23 151	2 3 13 14	7 13 867	96
99	2 5 6599	8 21997	2° 78.118	65993	2 8 17 647	5 67 197	2° . 7 2357	81, 7333	2 12009	31 212)	99
N	0	1	2		4	5	6	7	8	9	N

00000											
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
6600	2° 1 5° 11	13 5077	2 61 641	8 7º 449	2°, 29 569	5 43,307	2 82.19.193	149 , 448	2º 37 228	8 29008	6600
01	2 5 7 23 41	11 17 153	21 8 5501	251 263	2, 19 2539	84,5 163	28 2068	7 9481	2 8 11003	107 617	01
02	2° 5 1101	3 59 57	2 11 8001	103 611	2° 3° 7 131	51 19 139	2 39018	3 13 1693	2º 17 971	66029	02
01	2 3 5 3 71	7 9113	94 4327	11 25 29	2° 10 7 241	5 47 281	22 8 5503	66087	2 7 53 89	8 22018	03
01	2° 5 3 1127	66041	2 33 122	211 313	2° 11 19 79	3 5,7 17 97	2 83028	66047	2º 3 43	257	04
05	2 57 1521	31, 41, 179	2* 7* 547	13 5081	2 3 101 109	5 11 1201	2° 23 359	8 97 227	2 33029	7 9487	05
06	21 57 5 167	31, 2151	2 17 29 66	5 102 61	24 4129	5 73 181	2 3 7 11° 13	66067	2 83 199	31 2447	06
07	2 5 6607	66071	2* 1 27 6	7 94.9	2 93037	8 5° 681	2° 16519	11 6007	2 8 3671	131 17 28	07
08	24 5 7 59	3, 23/27	2 10 47 16	66083	21 3 5507	5 18217	2 173 191	31 7 1049	2 11 751	66089	08
09	2 3 5 2201	29, 43, 55	2 10 41 11	3 2,031	2 7 4721	5 13219	24 36 17	157 121	2 33019	3 11 2003	09
6610	2° 5° 661	72 19 71	2   23 479	66103	2 <sup>3</sup> 8263	3° 5 13 113	2 83053	66107	2º 3 7 787	66109	6610
11	2 5 11 601	5 220 7	2° 1033	17 589	2 9 <sup>3</sup> 3673	5 7 1889	2 <sup>1</sup> 16529	8 22039	2º 18 2543	37 1787	11
12	2° 5 5 19 29	11 6011	2 7 4723	17 31 79	2 <sup>3</sup> 61 271	5° 23°	2,3 103 107	89 743	2º 4183	3 7 47 67	12
13	2 5 17 589	13 5087	2° 3° 11 167	41 1611	2 13 769	3 5 4409	2 <sup>5</sup> 7,1181	66137	2º 3 73 161	19 59 <sup>2</sup>	18
14	2 5 597	32 7319	2 3071	7 11 859	2 <sup>3</sup> 5 13 53	5 19229	2 38078	8 17 1297	2º 28 719	29 , 2281	14
15	2   3   51   71	83 797	21 8269	3 22051	2 11 81 97	5 101 131	2 <sup>1</sup> 3.87.149	7 13 727	2 19 1741	81 7351	15
16	24   5   527	66161	2 3 11027	100 607	21 7 17 119	3 5 11 101	2 38083	127 . 521	2° 5° 919	66169	16
17	2   5   13   509	3 7 23 137	21 71 213	66173	2 1 11 269	5 2547	2 <sup>7</sup> 11.47	34 10 43	2 7 29 163	66179	17
18	21   5   6   1303	17* 229	2 1991	3 15 1697	21 873	5 7 31 61	2 3 <sup>1</sup> 3677	113 517	2° 16547	3 22063	18
19	2   5   6   19	66191	21 7 107	37 1789	2 21 1449	3 5 1471	2 <sup>1</sup> 13 19 67	53 . 1249	2 3 11.17 59	71 193	19
6620	2 <sup>3</sup> 5 <sup>3</sup> 131	3 23067	2 79 419	239 277	21 31 618	5 13249	2 7 4729	8 29 761	2° 2069	11 18 463	6620
21	2 1 5 2207	71 907	21 16553	81 7 1051	2 53107		2* 3.51 89	23 2879	2 118 293	8 22078	21
22	2 <sup>3</sup> 5 7 11 43	66221	2 31 13 253	47 1409	21 1139		2 83113	7 9461	2° 3 5519	103,643	22
23	2 5 17 179	13 31 223	27 17 487	107 619	2 3 7 19 83		2* 29 671	8 22079	2 33119	66239	23
24	2 <sup>5</sup> 1 <sup>3</sup> 5 23	7 9163	2 11 3011	3 71 311	21 16561		2 8 61 181	31 2137	2° 7° 18°	6 <sup>2</sup> 17 438	24
25	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	97 683	2° 3 5521	11 19 317	2 157 211	5 6 7 691	24 41 101	59 1123	2 84 409	173 883	25
26		3 15 1699	2° 7 4743	21 41 67	2* 3 11 251	5 29 457	2 17 1949	31 57 199	23 16567	7 9467	26
27		66271	2° 19 109	3 22 91	2 13 2549	5 11 241	21 81 7 263	191 317	2 81 1069	8 22008	27
28		79 849	2° 11017	7 17 557	2* 73 227	8 5 491	2 11 23 131	13 5499	24 3 1881	151 459	28
29		5 19 1165	2° 1667)	66293	2 8*, 29 127	5 13259	21 8287	3 72 11 41	2 33149	167 897	29
6630 J1 J2 J2 J3 J4	2 3 5 11 17 2 5 1 1 319 2 5 3 29 2 5 5 11 67 2 5 11 107	66301 7 917 1 2 7 50 111 597 11 37 168	2 15151 21 11 107 2 15161 21 7 23 103 2 3 11057	3* 53 139 13 5101 29 2257 3 22111 66343	2° 7 37 2 71 467 2° 3 5527 2 17 1951 2° 8293	5 89 149 3 5 4121 5° 7 379 5 13957 3 6 4123	2 1 13 257 21 59 281 2 13 2551 21 3 691 2 71 677	61 1087 17 17 83 3 22109 66337 66347	2' 11' 187 2 8 7 1579 2' 8291 2 41 809 2' 8' 19 97	3 23 31° 11 6/29 19 3491 8* 7 13 48 1543	6630 81 82 88 84
35	2 5 1527	1 37 1301	2* 11 13 ***	7 9479	2 3 11059	5 23 577	2º 53 913	3º 73 101	2 8J179	66359	35
16	2* 1 5 1 79	66461	2 3454	1 11 9011	2 17 353	5 13 1021	2º 3º 12º9	7 19 499	24,17 61	8 22123	36
37	2 5 6657	1 2141	2* 3 554	66373	2 7 11 431	3* 5* 59	2º 82º97	66377	2 3 13 23 37	41 1619	37
38	2 5 5519	5 7 23 169	2 35191	66383	2 3 461	5 11 17 71	2º 19 1747	3 22129	21,7 2371	197 387	38
39	2 1 5 2211	15 do7	2* 44 193	37 24 0	2 89 373	5 7* 271	2º 3 11 504	67 991	2 33109	3 22183	39
6640	29 68 83	21 2887	2 3° 7 17 %1	66403	2° 13 1277	3 5 19 243	2 %1203	11 6037	2° 3 2767	7 53 179	6640
41	2 5 29 229	17 154	2 1990 c	66413	2 3 110.0	5 37 859	24 7 593	3 13' 131	2 11 3019	17,3907	41
42	21 34 5 11	127 52	3 3211	1 7 1163	2° 19° 28	5 2557	2 3 11071	181 367	2° 16607	8 11 61	42
43	2 5 7 13 73	66411	27 1 173	11 2113	2 59 563	3 5 43 103	21 17 977	7 9191	2 3° 3691	29 79	48
44	21 5 13 151	1 22147	2 339 239	13 19 269	2° 5 7° 113	5 97 137	2 83223	3' 23 107	2° 4163	66449	48
45	2 3 5 111	7 11 868	2° 37 149	3 17 1303	9 149 223	5 13291	21.31 13 71	66457	2 7 47,101	\$ 22163	45
16	2 5 125	41 1621	2° 3 11 19 53	66463	2 <sup>1</sup> 31 67	3° 5 7 211	2 167 199	66467	2 <sup>3</sup> 3 29 191	15.5118	46
17	2 5 17 23	5 22537	2° 7 1187	11 6319	2 3 <sup>1</sup> 1231	5° 2659	21 16619	3 22159	2 43,773	7 9497	47
18	2 5 5 277	19 499	2° 13 2557	37 83 89	2 <sup>1</sup> 11 1511	5 13297	2 8 7 1583	17 3911	2 <sup>3</sup> 8311	9 87 599	48
19	2 5 61 109	66491	2° 13 1817	77 23 59	2 33247	3 5 11 13 31	24 1039	29 2293	2 3 11063	66499	49
١	0 .	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

	2 1 5 BB	67021	2° 11 1525 1 2 25 11 47		2 3 17 73	5 11 1011 62 7 381	21 9177	3 89 251	2 7 4757	29 2311 8 22344	01 02
01	2 5 6,00	17 1913 17 15 191	28 32 72 19		2 11° 277 2° 3 37 151	1.5 (1.109)	2º 167 c) 2 7 4759	41 1559 3 22119	2 3 11173	7 61 157 67049	03 04
05 06 07 08 09	2 3 5 149 2 5 7 179 2 5 19 141 2 1 5 5 14 14 2 5 6709	19 1529 67661 1 79 281 71 17 23 291	21 16763 2 3 11174	3 7 H 10 11 10 11 10 11 11 11 11 11 11 11 11	2 13 .579 24 53 101 2 3 7 1597 22 31 341 2 3507	5 1,111 5 5 17 263 5° 2643	24 3 11 127 2 33 22 41 409 2 32 3727 24 8 87	67057 7 11 19 67 91 20 257 71 919 229 291	2 93529 21 85 23 2 11 9019 24 7 599 2 9 55 211	3° 7351 47 1427 <b>67079</b> 8 11 19 107 17 1947	03 06 07 08 09
6710 11 12 1.1 1.1	21 52 11 61 2 1 5 22 7 24 5 5 7 2 5 77 5 7 2 7 5 7		2 7 1795 23 8 891 2 13 11 113 23 13 1291 2 59 369	67103 1 7157 7 41 921 11 17 40 3 22 61	28 3 250 2 21 150 21 97 171 2 3 67 167 21 7 11 109	1 51 179 5 29 461	2 11 29 50 21 17 17 17 2 0 0 1 24 1019 2 3 19 4	9 22 89 11 16 17 19 15 13 3 7 23 139 83 808	2º 19 893 2 37 907 2º 3 2797 2 93 69 2º 16787	7 9787 3 13 1721 67129 67139 34 829	6710 11 12 18 14
15 16 17 18 19	2 51 17 79 28 5 21 75 2 5 22 29 2 5 10 9 2 5 1719	6 61 967 15 3967 67191 3 22397	24 3 1,00 2 3,081 27 7 2,00 2 1 11197 27 37 227	67153 47 1129 1 22391 293 127 7 29 331	2 31577 2 7 29 193 2 5 47 24 11 17 19 2 83 3733	3 5 11 37 5 7 19 101 5 2 287 8 5 1141 5 84 151	2º 103 161 2º 11 44 71 2º 3º 311 2º 7 4709 2º 107 157	67157 31 17 439 11 91 197 67187 3 13 1728	2 3 7 18 41 2 2 200 2 3 1589 2 3 15 509 2 3 3 500	289 281 67169 3 72 457 67189 11 41 140	15 16 17 18 19
6720 21 22 23 24	2' 8 5' 7 2 5 11 11 17' 2 5 151 2 9' 5 81 2' 6 41'	67211 1 7 11 97 67231 19 639	2 35-01 21 3 1967 2 19 29 61 45 11 191 2 3 7 1901	3° 19 131 67213 13 5171 3 71 407 11 6113	21 51 317 2 7 1901 21 7 2901 2 3 617 21 6811	6 13111 8 5 4141 51 2659 6 7 17 113 9 5 4463	2 1 23 487 24 4201 2 13613 22 3 11 131 2 33623	7 %(4)1 67217 3 22109 71 917 67247	2' 81 271 2 8 17 659 2' 7' 2 83519 2' 8' 167	3 49 521 67219 28 97 79 97 31 211 7 13 759	6720 21 22 28 24
25 26 27 28 29	5 4 2 5711 5 2 50; 7 2 41; 7 1 2 10 20 5 2 500	9 29 773 67241 67271 8 41 47 7 9613	2° 17 21 11 2 1 199 2° 1 201 2 1041 2 1041 2° 1682 1	109 617 1 7 1.03 67273 61 1191 32 7477	2 7 11 1019 26 1651 2 1 6 17 2 1 7 59 2 11617	5 13151 5 11 1223 53,53 13 28 5 13157 5 43 313	2* 7 1201 2 3* 37 101 2* 11* 139 2 17 1979 2*,8,701	8° 47 63 137 491 7° 1173 8 11 2039 173 999	2 83629 2 67 251 2 8 11213 2 13 617 2 7 11 10 38	109 654 3 17 1419 19 8541 67289 8 22133	25 28 27 28 29
6730 31 32 41 34	2 5 3 127 21 3 5 11 17 2 5 675 2 5 7 11 17	22417	2 42 97 99 24 7 601 3 11 921 22 1 31 191 2 11 4061	17 57 107 \$1 511 3 22141 7 %49 67343	2° 47 179 2 1 11 %3 2° 1684 2 181 47 2° 3 23 61	8 5 7 641 6 13463 6* 2693 8 6 67* 6 13469	2 73 461 21 16839 2 5 71 229 25 19 443 2 151 223	67307 \$ 19 1181 13 5179 172 233 82,7,1060	21 8 71 79 2 97 847 21 263 2 81 29 48 21,113 149	11 29 311 7 59 168 3° 7481 67339 67349	6730 31 32 33 34
35 36 37 38 19	2 1 6 119 2' 5 121 2 5 16 6 2 1 5 112 6 2 5 23 293	47 1133 7 %27 1 17 1521 4 1 1567 67 891	21 41[9 2 1 [01 [09 21 [68]] 27 [68]] 27 [41] 26 [4 [8	3 11 13 157 81 11 51 89 757 99 7187 19 5547	2 7 17 281 22 11 1511 2 31 19 197 22 1423 2 31 1987	5 19 709 5 5 199 5 7 11 5 1 1477 8 5 4493	21,31 1871 2 13 2591 24 4211 2 8 11 1021 21,7 29 83	193 349 28 29 101 3 97 607 70 863 11° 567	2 33679 2 8,7 401 2 59 571 2 17 991 2 3 47 239	8 2153 67369 13 71 73 3 7 1209 67399	35 36 37 38 39
6740 41 42 41 44	2° 5 817 2 9° 5 7 107 2° 5 1971 2 5 11 611 2° 3 5 281	6.7489 67411 67421 3.7 1 2 19 11 6131	2 67 501 2 19 887 2 1 17 661 22 81,9 2 3721	7 %,29 3 23 977 191 153 67433 3 22181	2 <sup>1</sup> 3 41 1 17 2 87 911 2 <sup>1</sup> 7 <sup>1</sup> 48 2 3 11299 2 <sup>1</sup> 18 1297	5 13 17 61 6 97 199 3 51 29 51 8 13187 5 7 41 47	2 83703 21 8 531 2 53713 21 23 783 2 31, 1249	8 22459 7 9531 67427 81 59 127 67447	2* 11 883 2 13 2598 2* 3* 1878 2. 7 4817 2* 8431	67409 8* 11 227 67429 17 3967 8 22483	6740 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2 6 19 71 2 6 1971 2 16 19 179 2 5 7 241 2 5 17 397	97 1823 8 113 199 169 619 67481 p 7499	2* 3 7 11 71 2 80 170 2* 3217 2 3* 23 161 2* 47 350	67453 11 613 8' 7' 17 13 29 179 67493	2 29 1169 21 31 937 2 11 8067 21 16871 2 3 7 1607	8º 5 1499 5 103 131 5º 2699 8 5 11 409 5 13499	2' 17,81 2 7 61 79 2', 3 5623 2 41 825 2' 11 13,59	13 5189 3 49 523 67477 7 81 811 8 149 151	2 8 11248 2 101 167 2 83789 2 8 19 37 2 39749	7 23 419 19 53 67 8 83 271 67469 67499	45 46 47 48 49
N	. 0	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N

1 5 19 197

5 2719

5 13597

° 5 1611

5

21 3 7 501

2.17 1999

2\* 29 243

2 81 1959

22 89 191

6

67957

67967

1 7 11 53

67987

97 701

\*\*\*\*\*\*\*

7

2 61 557

21 11 1907

2 1 11329

2\* 7 907

2 38/97

95 2 3' 5' 151

96 2' 5 1699

97 9 5 7 921

98 2 3 5 11 103

99 2 5 13 523

N

13 5227

67961

4 199 161

157 433

7 11,889

24 81 187

2 3 47 241

21 16993

2 19 1789

21 3 2853

2

9 22661

101 673

8 17 81 4:

67993

3

77 19 71

3.80

11 /7 bu

67979

. 101 (...

1 1/8. 90

9 1 5

95

96

97

QN

2 11 75)

21 12 51

2 41 529

21 23 7 11

2 3 7 1609

H

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
6500	21 + 2267	3 10 1198	2 11° 281	13 5231	2* 3* 1869	5,7 29 67	2 97 919	3 22569	2° 8501	47,1447	6800
01	2 1 + 2267	21 2957	2° 7° 117	16 13 229	2 31 1097	5 61 229	24 3 19 109	17 4001	2 71 479	8 7 41 79	01
02	5 19 179	251 271	2 1° 4770	68023	2* 11 778	8 5 907	2 7 49 119	59 1153	2° 3 5669	18 5289	02
0.1	2 5 6801	32 7559	2° 1063	7 4714	2 3 17 23 29	5 11 1237	27 78 239	3 22179	2 84019	19,3581	03
94	21 + 5 7	68041	2 1° 2617	3 37 613	2* 17011	5 91 499	2 9 11,1031	7 9721	2° 4258	8,7561	04
05	2 51 1361	17 (003	2° 1 51 107	68053	2 7 4%1	8 5 13 949	2° 47, 181	11 29 269	2 9 19 199	68059	05
06	21 5 43 83	9 71 463	2 54031	29 2317	2* 3 709	5 1 1618	2, 94033	81 2521	2 7 11 18 17	43 1583	06
07	2 1 5 2460	68071	2° 67 327	3 22091	2 101 337	51 7 989	2° 8° 91 61	19 3588	2 94099	3 11 2063	07
38	21 5 23 47	11 5237	2 > 7 1621	103 661	2* 17021	31 5 17 89	2, 59 577	68087	2 3 2887	7 71 187	08
09	2 5 11 619	9 22697	2° 29 587	149 457	2 3* 15 97	5 18619	2° 7, 19	3 22690	2 79 491	68099	09
6810	21 1 51 227	(1 33 34)	2 17 2003	91 7 23 47	2º 8513	5 58 257	2 8 11351	10* 31	2° 17027	8,78 311	6810
11	2 5 7 150	68(111	2' 1' 11 43	68113	3 34057	5,5,19 239	2 <sup>2</sup> 17029	7 87 269	2° 3 11353	17 4007	11
12	21 5 11 151	7 200	2 94063	111 563	2º 9 7 811	54 109	2 23 1481	3 22700	2° 2129	193,353	12
11	2 1 5 757	7 9744	2' 17033	8 13 1747	2.11 19.163	5 19527	2 <sup>3</sup> 5 17 157	61,1117	2° 7° 31.157	8° 67 118	13
14	21 5 507	68(111	2 1 41 277	83 821	2º 4250	9 5 7 11 59	2 11 2621	68147	2° 8° 631	28 2968	14
15	2 / 29 /7	1 22717	2* 7 1217	17 19 211	2 8 37 907	5 48 317	2º 11 1549	87 7578	2 59 643	7° 13 107	15
16	2' 3 > 71	68161	2 373 197	9 . 22721	2* 17041	5 1641	2º 3º 7 541	11 6197	2 8521	9 31 733	16
17	2 + 17 /01	58171	2* 3 13 19 23	7 9739	2 89 883	3° 5° 191	2º 4261	79 863	2 3 11 1033	29 2851	17
18	2 5 7 /87	1 22727	2 73 467	41 1063	2* 3* 947	5 13 1049	2º 101, 331	3 7 17 101	2 17047	11 6199	18
19	2 + 3 /273	19 37 97	2* 2131	5 7577	2 7,4971	6 23 593	2º 3 5688	47 1451	2.18 48 61	3 127 179	19
6520	21 52 11 31	7 9733	2 34 421	211 283	2*, 17* 59	3 5 4547	2 67 509	68207	2' 9 7' 20	68209	6820
21	2 5 19 970	12 11 14 51	24 17053	68213	2 8 11969	5 7 1949	2* %527	8 22739	1 23 1183	88219	21
22	21 31 5 379	17 4013	2 7 11 443	8 22741	2*, 19 41	5° 2729	2 3 83 187	68227	2' 57 461	3° 7 19°	22
23	2 5 6823	112 71	24 1 2843	11 6203	2 109 311	8 5 4549	2* 7 2437	13 29 181	2 3' 17 220	68239	28
24	21 5 883	3 252 49	2 149 229	7 9749	2* 5 11* 47	5 13649	2 94128	39 7583	2' 19 449	139, 491	24
25 26 27 28 29	2 3 5° 7 18 2 5 3413 2 5 6827 2° 3 5 560 2 5 6829	151 521 66261 8 7 5251 68261 47 1455	2° 119 151 2 8 91 367 2° 17 251 2 31111 2° 1° 7 271	9 22751 13 59 89 67 3039 35 251 31 2203	2 84127 2* 7 29 53 2 3' 1793 2* 43 397 2 34147	5 11 17 79 3° 5 37 41 5° 27 11 5 7 1951 8 6 29 157	21 29 107 2 11 29 107 2 11 29 101 2 41 70	7 <sup>3</sup> 199 19 8593 3 11 2069 23 2939 163 419	2 74129 2* 3 5489 2 7 4877 2* 11 97 2 3 11883	3 61 873 288 298 68279 3 18 17 108 7 11 887	25 26 27 28 29
82 33	21 51 683 2 6 5 31 28 2 5 7 61 2 5 683 21 3 5 17 64	32 7589 65 811 11 6211 3 22777 7 13 751	2 11 37 71 21 8539 2 3 59 193 22 11 1533 2 31171	167 109 8 7 125) 17 1019 21 2971 3 31 19 109	24 3 1423 2 54157 25 10,29 sl 2 1 7 1527 24,4541	5 19 719 5 19 1051 8 52 911 5 79 178 5 13669	2 7° 17 41 2° 3 56°13 2 127 260 2° 4271 2 3° 3797	8 22769 58,1289 7 43 227 8 2581 41 1667	2º 17077 2 34159 2º 9º 18 73 2 47 727 2º 7 2441	83 825 81 7591 68329 87 1847 9 22785	6836 31 32 33 34
31 36 37 38 39	2 5 197 1 2 5 1704 2 1 5 11 20 2 2 1 5 11 20 2 2 5 7 977	68351 5 22787 68371 33 59 63 5 17 119	2 <sup>3</sup> 3 49 2 7 19 247 2 <sup>4</sup> 17093 2 13 29 131 2 <sup>5</sup> 43 103	29 2357 117 409 32 71 107 7 9769 19 6261	2 11 13 299 22 84 211 2 17 2011 25 2117 2 3 11199	9" 5 7" 31 5 11" 118 5" 547 9 5 47 97 5 13679	2* 23 743 2 84183 2* 3 7 11 37 2 31 1103 2* 17099	17 4021 8 18 1758 101 677 11 6217 8 7 8257	2 8,11393 24 4278 2 179 191 2 3 41 199 2,11 9109	197 347 7 9767 8 25 991 69389 68399	35 36 37 39
6840	21 81 51 19	73 (17	2 23 187	3 151 <sup>3</sup>	21 71 949	5 13681	2 8 18 877	67 1021	2° 17 50°3	3* 11 691	6840
41	2 5 6841	7 29 17)	2 3 501	17 44 <sup>3</sup>	2 79 411	8 5 4561	2° 1069	31 2207	2 5° 7 181	18 19 277	41
42	2 5 11 311	3 22807	2 3281	53 1291	21 3 2851	5 7 17 28	2 84218	31 7673	2° 17107	41 1669	42
43	2 1 5 2281	31 6221	2 7 1 67	3 22811	2 14217	5 13687	2° 8° 1901	68437	2 19 1801	8 7 8259	48
44	21 5 29 39	89 709	2 3 33 17 63	68443	21 71 211	8 5 18	2 7 4889	68447	2° 8 28 31	68449	44
47	2 55 975	3 2.547	2° 100 3 6	7° 11 127	2 3° 1803	5 13691	21.43 199	9 19 1201	2 13 2688	17 4027	45
	2 3 5 7 163	221 107	2 34233	1° 7607	2° 11 389	5 19698	2 3 11411	7 4781	23 17117	3 29 787	46
	2 5 41 167	11 2 229	2° 5° 517	68473	3 7 67 71	8 5 11 83	21 17 19 63	68477	2 8 101 118	81 47'	47
	2 7 107	7 1087	2 97 353	68483	2° 1 19 439	5 19597	2 111.283	9 37 617	23 7 1228	69469	48
	2 3 7 761	68491	2° 171 9	3 17° 79	2 29 1489	5 7 19 103	24 9 1427	11 15 479	2 29 1181	3' 48 59	49
V 1	и	1	2		4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	3		4	Б		7	8	9	1
6850 51 52 53 54	21 6 187 2 6 18 17 11 2 8 5 571 2 6 7 11 89 2 6 28 149 2 8 5 457	68501 8 41,557 68521 68531 8 11 31 67 7* 1899	2 8 7° 283 2° 2141 2 34261 2° 3 5711 2 49 797 2° 11 19 41	61 . 1123 181 . 529 8 7 18 251 19 8607 68543 8° 2579	2* 8563 2 8 19 601 2* 87 461 2 84267 2* 9* 7 17	3 5 4567 5 71 198 5 2741 3 5 1623 5 15709	2 34259 2* 7 2447 2 8* 47 2* 13 659 2 84278 2* 8 29 197	68507 91 28 831 17 29 189 7 9791 8 73 313	2' 9' 11 173 2 34259 2' 4251 2 17137 2 7 59 51	7 9787 11 6229 3 53 481 68589 11 5278	6550 51 52 53 54
55 56 57 58 59	2' 5 857 2' 5 6857 2' 5' 5 127 2' 5' 5 19'	17 37 109 3* 19 401 68581 113 607	2 3 19 293 2 7 31 79 9 58 647 2 3 1429	8 2577 11 24 271 47 1459 8 22861 7 41 239	2 151 227 2 51 281 2 3 11 1039 2 8571 2 34997	5 19711 8 5 7 653 5 14 211 5 11 29 49 8 5 17 269	2 34283 2° 2148 2° 2148 2 3 7 23 71 2° 11 1559	68567 1 225.0 107 611 68597	2 3 286 2 17 2017 2 17 2017 2 13 1010 2 17 37 101	3 2253 391 (59 7 97 101 3 7621 181 379	55 56 57 58 59
6860	2° 5° 7°	8 18 1759	2 94 901	81 2218	2' 8 5717	5 19721	2 84305	84 7 11°	219 67	19 25 157	6560
61	2° 3 5 2247	68611	2º 17 1009	8 22871	2 7 18' 2')	5 19729	2° 8° 968	59 1163	2 11 1119	1 89 257	61
62	2° 5 47 73	7 9804	2 8 11437	163 421	24 4289	8* 5* 61	2 84913	11 5/79	21 9 7 19 13	11 17 367	62
63	2° 5 6864	1, 2,2977	2º 23 873	69638	2 3' 81 41	6 7 97 53	2° 17159	3 197 167	2 34319	48639	63
64	2° 3 5 11 13	83 827	2 7 4004	8' 29, 263	2' 131'	6 3 1729	2 8,17 673	19 8618	21 8581	1 71 467	64
65	2 5 1374	11 79°	2° 3° 1907	13 8281	2 34327	3 5 23 199	24.7 618	71 967	2 1 11419	68659	65
66	2 5 8483	8° 2544	2 11 3121	7 17 577	2' 3 2861	5, 31 443	2 18 19 139	1 47 447	21 17167	68669	66
67	2 8 5 7 109	48 1597	2° 29 37	9 11 2081	2 34337	51, 41, 67	2 18 59 97	7 9611	22 1119	81 13 587	67
68	2 5 17 101	179 797	2 3 11447	69682	2' 7 11 223	3 5 19 241	2 61 563	68687	21 31 53	149 461	68
69	2 5 6869	8 7 3271	2° 18 1321	73 941	2 3 1071	5 11 1249	2 31 277	5* 17 449	2 71 701	68699	69
6870	2° 3 5° 229	28 29 103	2 84351	3 22901	2° 19 113	5 7 13 151	2 8° 11 517	127 541	2° 89 193	8 87 619	6870
71	9 5 6871	68711	2* 3 7 449	68713	2 17 43 47	81 5 509	2° 41 419	11 6247	2°4 19 881	7 9817	71
72	2° 5 859	8 22%7	2 84361	19 3617	2° 8° 21 89	51 2740	2 7 4909	8 81 799	2° 11° 71	66729	72
78	2 8 5 29 79	18 17 311	2* 17188	8° 7 1091	2 °44367	5 59 243	2° 8 179	68737	3° 41 869	1 11 2081	73
74	2° 5 7 491	53 1297	2 8* 19 67	68743	2° 13 661	3 5 4583	2 87 929	7° 23 61	2° 1 17 117	68749	74
75	2 5 11	3*.7690	2' 4297	197 949	2 3 7 1647	6 18751	2° 17140	1 11 41 11	2 H 1109	29 2371	75
76	2 3 5 10	7 11 19 47	2 34341	8 22921	2* 17191	5 17 M09	2 8 73 167	68767	2° 7 807	18 283	76
77	2 5 18 23	68771	2' 3 11 521	97 769	2* 137 251	3 6' 7 191	2° 8697	68777	2 H 3871	109 641	77
78	2 5 19 181	9 101 227	2 7 17'	11 19 97	2* 3 1443	6 19757	2 163 211	13 7613	21 29 59 1	7 41 417	78
79	2 3 5 2243	68791	2' 8589	8 23 997	2* 11 53 59	5 18759	2° 1° 7° 13	89 771	2 41 879	4 17 19 71	79
6880	2° 5° 13	107 644	2 3,11467	7 8929	2º 109 167	5 13763	2 34409	88 829	2° 3 47 61	68819	6550
81	2 5 7 1883	1 22937	2* 17203	68818	2 1º 9821	5 13763	24 11 17 25	3 7 29 113	2 19 1811	68819	51
82	2° 8 5 31 97	68821	2 13 2647	8° 2549	2º 7 1229	5 2753	2 3 11471	11 6257	2° 17207	3 22913	52
83	2 5 6888	1 1873	2* 3* 249	17 4049	2 127 271	1 5 18 353	24 17209	19 3623	2 3 7 11 119	23 41 71	53
84	2° 5 1721	9* 7649	2,84121	48 1601	2º 8 6797	5 7 281	2 29 1187	3 53 113	2° 13 831	11* 569	54
85	2 8 5 17	81 2221	2º 7 2459	8 59 389	2 178 199	5 47 299	2° 9 19 151	87 1861	2 54420	81 7 100)	43
86	2 5 11 318	13 5207	2 3 23 479	68963	2* 264	8 5 4591	2 7 4919	17,4051	2*3* 1913	61 1129	46
87	2 5 71 97	3 11 2087	2º 86(P)	7 1949	2 5 15 884	5 19 29	2° 67 257	8° 2551	2 34439	65579	47
88	2 8 5 7 41	68881	2 11 91 101	5 22961	2* 17 101 1	5 29 599	2 8° 43 80	7 13 757	2* 79 109	1 2551	44
89	9 5 89	68891	2º 3 6741	11 6263	2 7* 19 87	8 5 1531	2° 2158	68897	2 8 11483	68509	49
6890	2' 5' 18 58	8 7 17 198	2 47 789	68908	2° 8° 11 29	5, 18781	2 181 268	8 103 224	2* 7 29 107	64909	6590
91	2' 8 5 2297	197 508	24 59 78	3: 13 19 81	2 84457	5 7 11 179	2* 8 5743	68917	2 17 2027	1 22971	91
92	2' 6 1728	41 <sup>9</sup>	2 87 7 547	157 439	2° 17231	8 5* 919	2 11 13 241	68927	2 19 159	7 11 279	92
93	2' 6 61 118	8*.28 87	21 19 907	29 23,7	2 8 11489	5, 17 811	2* 7 1281	8 11 2089	9 11167	11 5301	93
94	2' 8' 5 889	71 971	2, 84471	8 7: 67	2° 31 139	5 18789	2 3 11491	68947	2* 11 1567	11 47 163	94
95 96 97 98 99	2 5' 7 197 2' 5 481 2 3 5 11' 19 2' 5 8449 2 5 6899	19° 191 8 127 181 7 59 167 11 6271 8 13 29 61	2° 9 18° 17 2 29° 41 2° 43 401 2 8 11497 2° 7° 11	68963 8 88 277 101 683 68993	2 23 1499 2* 3 7 821 2 34187 2* 8623 2 3* 3898	8 5 4697 5 18 1061 51 31 89 81 5 7 74 5 18799	2° 17289 2 94483 24 8° 479 2 17 2029 2° 47 367	7 9851 31 79 97 28 2999 149 463 3 109 211	2 9* 1277 2* 47 233 2 7 13 979 2* 3 5719 2 94499	11 6269 17 4067 1 2.193 10 36-4 7 9857	95 96 97 94 99
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	Ŋ

69000											09400
N	a	1	2		4	5	6	7	8	9	N
6900 01 02 01	10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (10 (	69001 59011 57 7669 69031 73 1409	2 14504 24 1 7) 2 4511 24 5679 2 4 37 411	2 11 17 11 7 9870 21 2001 3 2011 1 47 113	2° 13 1.27 2 11 3137 2° 3 719 2 7 4931 2° 41 421	5 37 378 8 5 48 107 5 11 251 6 1 607 8 5 4633	2 J 7 91 59 2* 8627 2 81518 2* 3 11 523 2 19 43 79	151 457 13 5309 3 7 19 178 17 31 131 11 6277	24 19 227 2 8 11503 21 17267 2 3)519 21 81 7 187	3 29003 69019 69029 5 2657 29 2384	6900 01 02 03 04
05 07 08 09	2 5 1 61 1 9 5 1151 2 5 6967 2 5 11 157 2 1 5 7 17	8 23017 69061 172 279 3 21024 111 671	2º 61 287 2 7 193 2º 5 11 1 2 1 5 7 2º 5 01	199 17 1 2811 69073 7 71 139 94 853	2 8 17,677 2 89 97 2 14537 2 17 19 101 2 179 193	5 7 1979 5 19 727 3 5 307 5 41 837 5 13 1063	2º 13 83 2 8º 1279 2º 7 2467 2 84543 2º 3 2879	31 7671 69067 67 1031 3 23029 7 9871	2 11 48 73 21 31,557 2 3 99 997 28 17 127 2 34519	53 1303 3 7 11 13 23 37 1867 59 1171 3 31 743	05 06 07 08 09
6910 11 12 14	21 5 601 2 5 601 28 7 5 2 5 11 221 21 5 1157	41 007 5 7 109 15 109 5 19 1215	2 ( b.) 2 ( b.) 2 ), 19 107 2 ) 7 823 2 181 191	19 1637 11 61 103 3 23041 257 269 69143	24 7 617 2 8 11519 2* 11 1571 2 11 2659 2* 3 13 67	5 5 17 271 5 23 601 5° 7 79 5 5 11 419 6 15529	2 109 317 2 97 467 2 8 11 291 2 29 149 2 7 11 449	29 2383 1 23019 69127 47 1)71 3* 13 197	2' 3 13 141 2 7 4937 2' 8631 2 3 21 167 2' 59 298	69109 69119 13 7641 73 17 81 69149	6910 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 5 5 461 2 5 7 13 19 2 5 6917 2 5 6 11 3 2 5 11 17 n	69151 - 1 07 1 2467 7 983 69191	2* 2161 2 % 11527 2 15293 2 51791 2* 3 31*	69163 13 17 .13 8° 7557 69193	2 71 487 2* 17291 2 3* 7 61 2* 23 47 2 29 1193	5 1 15.1 8* 5 29 58 6* 2767 5 101 157 3 5 7 659	2° 3° 17 113 2 34583 2° 5647 2 3.13 887 2° , 17299	11 6287 7 41 211 3 23059 13 1609 69197	2 151 229 24 8 11 131 2 34689 21 72 853 2 3 19 607	3 23063 268 <sup>1</sup> 11 19 331 5 23063 13 5321	15 1b 17 18 19
6920 21 22 23 24	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5° 11 2.3 67 1033 69221 - 17 191 17 1073	2 7 194) 2º 11º 18 2 1 53 199 2º 1427 2 59 389	69203 3 2 671 7 11 29 4 69233 5 23081	2º 3 73 79 2 31607 2º 17 509 3 3 11 1949 2º 7 2173	5 11 1250	2 84603 2* 8 7 108 2 84619 2* 19 911 2 8* 8847	3 17 28 59 19 3648 37 1871 37 72 157 69247	2° 41 211 2 53 653 2° 3° 641 2 18 2663 2° 541	7 9887 1 7691 107 647 69289 5 41 503	6920 21 22 28 24
25 26 27 28 29	2 5 46 2 5 46 2 5 5 2 99 2 5 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1	7 13 764 5 2495 73 1 07 29 2589 13 7699	2 1 29 109 2 716)1 2 7 12)7 2 9 12% 2 17 1019	23 8611 69263 3 43 379 79 477 7 19 521	2 81 1117 24 3 <sup>3</sup> 13 47 2 19 182, 2 <sup>3</sup> 17:21 2 9 11519	5° 5 19 5 7 1979 5° 17 163 3 5 91 119 5 13859	2* 11 757 2 59 597 2* 8 21 351 2 7* 101 2* 61 71	69257 111 2099 13 731 193 859 8 23099	2 9 7 17 97 21 17417 1 11 57 67 21 8 2957 2 34649	69259 118 619 5 7 8299 11 6299 291 111	25 26 27 28 29
6930 31 32 33 34	517.11 on 199 22.11 12.1 inc.	11 5 601 5 7 5 901 19 31 89 69341	2 94651 24 3 193 2 11 23 1 67 21 17 13 2 3 7 13 127	69313 191 081 111 191 17 4079	2° %6,3 2 7 4051 2° 3 53 160 2 31667 2° 11 197	5 83 167 5 5 4621 5 47 59 5 7 283 3 5 23 67	2 3 11551 2* 13 91 45 2* 17 2039 2* 3* 107 2*, 34678	7 9901 69217 81 7703 69337 81 , 2237	2° 17547 2 8° 5861 2° 7 619 2 37 957 2° 3 5779	8* 17 161 103 678 15 5831 J 29 797 7,9907	6930 31 82 33 34
35 36 37 36 39	2 31 1 0 15 1. 25 7 9 6 2 5 8 9 2 8 6 2 7	1 2 117 1 (1 199 6/1171 7 1 (1	21 Nob9 2 79 439 21 7 11 17 2 113 307 1 117	323 511 37 7 367 173 401 69383 1 93151	2 81 9863 21 17141 2 34647 21 3 71 59 2 18 17 157	5 11 18 97 5 13573 8 54 37 5 13577 5 13579	2º 7 2477 2 3 11 1051 2º 271 2 31693 2º,8 5788	\$ 61 879 71 977 7 11 17 59 8 101 229 29 2393	2 84679 2° 13 23 20 2 5 31 373 2° 11 19 41 2 7 4057	43 1618 1 19 1217 69379 69889 1 11 701	35 36 37 38 39
6940 41 42 43 41	2° 5° 817 2° 5 11 6 4 2° 5 13 50 2° 5 3 111 2° 5 7 51	69401 17 1 ssi 11 6311 69431 3 79 293	2 7 43 269 2 7 47 67 2 10	69403 41 1693 3 73 114 72 13 169 11 59 107	2° 17951 2° 2° 503 2° 4319 2° 149 258 2° 5° 643	3 5 7 661 5.11983 5° 2777 8° 5 1543 5 17 19 43	2 84703 2 9677 2 3 7 19 29 2 17859 2 15,2671	13 19 281 84 857 69427 28 3019 3.7.8307	2* 3* 241 2 61 5,0 2* 17 1021 2 3 71 164 2* 8981	31 2210 7 47 211 3 23143 69489 47 1877	6940 41 42 43 44
45 46 17 15 19	2 1 24 661 2 5 75 151 2 5 601 2 5 601	199 949 7 9943 5 11 51 69491	23 97 179 2 33 17 227 24 13 167 2 73 709 23 8 5791	69 163 69 174 69 174 69 19 24 54 69 193	2 7 11° 51 2° 19 457 2 3 11579 2° 29 599 2 35747	5 29 479 3 5 11 421 51 7 597 5 13 1069 5 5 41 118	24 3 1447 2 47 789 2* 11 1579 2 8 37 913 2* 7 17 73	69457 69467 3 23159 11 6917 69497	2 34729 2 8 7 827 2 84789 2 48 101 2 3 11 18	3 13* 187 127 547 17 61 67 3* 7 1103 69499	45 46 47 48 49
× .	0	1	2	8	_ 4	8	6	7	8	9	N

09900											GHARM
N	0	1	3	3	4	8	6	7	8	9	į V
6950	2° 5°.189	8 28167	2 19 31 50	7 5929	27 S 181	5 13901	2 23 1511	31 7723	2° 17377	11.71 89	6950
51	2.8 5 7 891	13 5347	2° 8689	8 17 29 47	2 S4757	5 13903	2 <sup>3</sup> .8 <sup>3</sup> 1981	7 9981	2° 34759	3 28178	51
52	2° 5 11 79	19 8659	2 .3 .11587	97 1879	21 7 1S 191	3* 5* 108	2.34768	261 277	2° 3 2897	23 3028	52
58	2 5 17 409	8 7° 11 43	2° 17388	81 2243	2 31 S863	5 19907	2 <sup>3</sup> .41 58	8 18 1783	2° 7 4967	69589	53
54	2° 8 5 19 61	197 858	2 11 29 .109	8* 7727	21 869S	5 7 1987	2 8 67 178	17 4091	2° 17887	3 97 299	54
55	2 5 13 107	157 448	24 31 7 23	11 6323	2 83 419	3 5 4637	2º 17889	69557	2 5 11593	, 19 523	55
56	2 5 37 47	5° 59 , 151	2 31781	18 5351	21 3 11 17 81	5 13913	2 7 4969	8 23189	28 1087	73 953	56
57	2 3 5 773	29 2999	21 17393	8 7 3313	2 43 809	5 <sup>2</sup> 11 <sup>2</sup> 25	2º 3 18 223	41 1697	2 19 1881	34 859	57
58	2 5 7 71	17 4093	2.8 11597	149 467	24 4349	3 5 4689	2 11 3168	7 9941	21 38 1933	13 53 101	58
59	2 5 6959	5 28197	21 8699	69593	2.3 7 1657	5 31 449	2º 127 197	31 11 19 87	2 17 23 89	79 551	58
6960	2° 7 6° 29	7 61 163	2 18 2477	3 25201	2 <sup>1</sup> , 17401	5 18921	2 8° 1289	47 1141	2° 7 11 111	3 23201	6960
61	2 5 6961	151 461	21 3 5801	67 1039	2, 34907	3° 5 7 18 17	2° 19 229	48 1619	2° 3 41 283	11 6329	61
62	2° 5 59°	3 28 1009	2 7 4978	69623	2 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 967	5° 557	2 81 1123	3 28209	2° 13° 101	74 29	62
63	2 8 5 11 211	179 389	213 17	3* 2579	2 87, 941	5 19 783	2° 3 7 829	83 839	2° 3819	3 139 167	63
64	2° 5 1741	11 13 487	2 3 53 78	7 9949	2 <sup>2</sup> 23 757	8 5 4618	2 97 859	257 271	2° 8 1451	172 241	64
65	2 5° 7 199	8º 71 100	2º 11 1663	69653	2 3 18 19 47	5 13991	2 8707	8 7 81 107	2 29 1201	31 1699	65
66	2° 3° 5 43	69661	2.61 671	3 11 2111	2 <sup>3</sup> 7 311	5 18935	2 1 17 683	18 28 293	2 17417	31 7741	66
67	2 5 6967	7 87 269	2º 3 2903	193 193	2 11 3167	3 5 929	2 17419	69677	2 8 7 7 79	69 1181	67
68	2° 5 13 67	8 23227	2 84841	17 4099	2 <sup>3</sup> 8 5807	5 7 11 181	2 84843	3*.29 89	2 81 281	227 907	68
69	2 8 5 23 101	69691	2º 7 19 181	3 18 1787	2 34647	5 53 263	2 8 111	69697	2 84849	3 7 3319	69
6970	2° 5° 17 41	47 1483	2 8 11617	43 1621	2° 8718	3° 5 1549	2 7 18 383	11 6387	2° 8 37 157	69709	6970
71	2 5 6971	8 19 1223	24.4357	7 23 438	2 3° 1291	5 78.191	2 29 601	3 17 1867	2 11 8169	13 91 173	71
72	2° 3 5 7 85	113 617	2 71 491	8 61,127	2° 17431	5° 2789	2 3 11621	71 1428	2° 2179	3 11 2113	72
73	2 5 10 807	103 677	21 31,18 119	187,509	2 7 17 293	8 5.4649	2 23 579	69737	2 8 50 107	69739	7.1
74	2° 5 11 317	8° 7 41	2 34871	97 719	2° J 1153	5 13 29 87	2 43 811	3 67 317	2° 7 47 53	19 1671	7.1
75	2 5' 5' 81	11 17 878	2 <sup>3</sup> .8719	3 23251	2 84877	5 7,1998	2° 8 5813	79 863	2 18 2683	32 28 337	75
76	2' 5 109	69761	2 3 7 11 151	69763	2 107 168	3 5,4651	2.84888	69767	2° 8° 17 19	7 9%7	76
77	2 5 8977	3 13 1789	2 <sup>3</sup> .17443	11 6343	2 8 29 401	5*,2791	2° 7° 80	81 7768	2 139 251	69779	77
78	2' 8' 5 1163	31 2251	2 23 87.41	8 7 8328	2 11 18 51	5 17 821	2° 8°, 3877	19 8673	2° 78 299	3 18 541	78
79	2,5,7 997	101 691	2 <sup>4</sup> .8 727	71 983	2 84897	9 5,11 47	2° 17449	7 131,59	2 8 11693	221 411	79
6980 81 82 83 84	2°.5° 349 2° 3° 5.19° 179 2° 5° 3491 2° 5° 6963 2° 8° 5° 97	8 53 439 7.9978 69821 8*.7759 211 881	2 17 2053 2 3 8 1 563 2 3 4 481 2 7 29 48 2 47 748	29 <sup>3</sup> 83 3 <sup>3</sup> 7757 13 41 131 69832 8 81 751	2° 8° 7° 277 2° 67° 521 2° 1001 2° 8° 108° 119 2° 19° 919	5.28.607 5 18963 5 5*.7* 19 5 19967 5.61 229	2 11 19 167 2* 3 2909 2 84918 2* 18 17 79 2 8 7,1463	3 29269 11' 577 69627 8 29279 69647	2° 1868 2 7 4967 2° 3 11 28° 2 34919 2° , 8781	69809 3 17 974 69829 7 11 907 14 13 149	6980 81 82 83
85 86 87 88 89	2 5* 11 127 2* 5 7 489 2 3 5 17 197 2* 5 1747 2 5 29,241	23 3087 3 11 29 78 107 653 7 67 149 3 29297	2° 3 5821 2 13 2687 2° 11 897 2 8,19 613 2° 101 173	7 17 587 19 3677 8 23291 11 6853 87 1889	2 58 659 1°.3 41 71 1 7° 29 81 2° 17471 2 8° 11 353	8 5 4657 5 89 167 5 <sup>1</sup> , 13, 43 3 <sup>2</sup> , 5, 1653 5, 7 1997	2° 37 59 2 181 195 2° 3° 647 2 83 421 2° 8787	69857 3° 7,1109 69877 17,4111 8 28,1019	2 3 3881 2 17467 2 34980 2 5 7 13 4 34949	69859 109 611 3 23291 47 1357 69899	NG N7 NN N9
6990	2*.8.5* 283	18 19 283	2 7.4993	8*, 868	2° 17,267	5 11 31 41	2 8 61 191	58 1819	2° 17477	7 3329	6990
91	2 5 6991	69911	2 8 9.971	151 463	2 13 2689	8 5 59 79	2°.7.11.227	139 503	2 8 48 271	29 2111	91
92	2* 5.19.28	8° 17 457	2 84961	7* 1427	2° 3,5827	5 <sup>2</sup> . 2797	2.54963	8,11 18 16,3	2° 8741	<b>69929</b>	92
93	2 8* 5.7.87	69981	2 17483	3 28811	2 73 479	5 71 . 197	2°.8.81,47	7 97 103	2 11° 17°	1 19 401	93
94	2* 5 18 269	69941	2 8.11657	25 . 8041	2° 7 1249	3 5 4663	2.41.868	118 619	2° 13° 20 67	11 6 59	94
95	2 5 1399	8 7,8881	2° 1098	18,5881	2 8 80 181	5.17.828	2° .17489	3* 2591	2 7 19 268	69959	95
96	2 8 5 11 53	43 1697	2° 54981	8,28821	2° 17491	5.7.1999	2 .8° .19° 28	31 87.61	24 4178	3 83 281	96
97	2 5 6997	11 6961	2° 5 7° 17	167 419	2 59 693	8° 5°.311	2° .8747	19 29.127	2 3 167 109	7 13 769	97
98	2 5 5 8499	8 23827	2° 11 , 5181	47 1489	2° 8°	6.18997	2 7 4999	3 41 569	24 17497	17 23 179	98
99	2 8 5 2838	69991	2° . 18 678	81,7 11 101	2 79 448	5.18999	2° 8 19 307	69997	2 31 1129	3 23333	99
N	•	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
7000	2* 5* 7	70001	2 81 8889	70003	2° 11 57 43	3 5,13 859	2 17 29 71	7 73 187	2* 3 2917	70009	7000
(11	2 + 7001	31 2598	21 28 761	51 1121	2 8 7 1667	5 11 19 57	2° 547	8 25839	2 13 2698	70019	01
02	2 + 7 5 589	72 1429	2 157 223	3 17 1371	2° 8763	5* 2801	2 1 11 1061	289 293	2* 7 41 61	8' 31 251	02
01	2 5 47 149	13 5887	24 8 1459	59 1187	2 19° 97	1 5 7 23 29	2° 17509	11 6867	2 3* 1297	70039	03
04	2* 5 17 163	3 97 631	2 7 5001	89 787	2° 1 13 449	5 14009	2 35023	3° 43 181	2* 11 199	7 10007	04
05	2 9 5 467	70051	2 83 231	1 19 1229	2 35027	5 14011	2° 8° 7 189	13 17 817	2 28 1529	8 11 198	05
06	2 6 11 113	70061	2 3 11677	7 10009	24 29 151	J+ 5 178	2 53 661	70067	2* 3 5899	41 1709	06
07	2 7 11 119	1 2557	2* 19 461	79 887	2 32 17 229	5 2808	2° 17519	8 7 17 71	2 87 947	70079	07
08	3 8 7 71	11 21 277	2 67 528	91 11 599	25 7 2503	5 107 131	2 8 11681	109 648	2* 8761	3 61 883	08
09	2 5 43 168	7 17 19 4	2* 5* 11 59	29 2417	2 101 147	J 5 4673	2° 13 . 387	191 367	2 3 7 1669	70099	09
7010 11 12 13 14	2° 8° 701 2° 8° 19° 41 2° 8° 1763 2° 8° 7014 2° 8° 8° 7168	70111 70121 1 97 211 70141	2 5051 2' 7 313 2 1 11 29 31 2' 89 197 2 17 2068	11 6373 1 29371 70123 2 19 233 3 103 227	2° 3 23 127 2 11 3187 2° 47 178 2° 47 189 2° 187	5 7 2003 5 37 179 1 5 11 17 5 13 83 5 14029	2 55053 2' 8 5843 2 7 5009 2' 11 797 2 8' 483	3 23369 70117 28 3049 81 7798 7.11 911	21 17 1081 2 35059 24 32 487 2 35069 21 13 19.71	17 5393 3° 7° 53 19 8691 70139 3 67 849	7010 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2' 5 877 2' 5 877 2' 5 2139 2' 5 7019	29 41 59 1 7 13 257 47 1494 70181 31 11 709	2° 3 37 7° 2 35081 2° 58 891 2 3° 7 557 2° 41 107	91° 71 70163 1° 23 111 70163 17 4129	2 7 5011 22 92 1919 2 13 2699 25 91 289 2 1699	3' 5 1569 5 14038 5' 7 401 3 5 4679 5 101 139	2º 17539 2 \$5088 2º 8 17 49 9 19 1847 2º 7 28 109	70157 8 19 1281 70177 18 5399 8 28399	2 8 11,1063 2 <sup>8</sup> 7 <sup>9</sup> 179 2 85089 2 <sup>9</sup> 1 5849 2 85099	17 4127 11 6379 9 149 157 7 97 271 70199	15 16 17 18 19
7020	2° 1° 5° 13° 2° 5° 7 17 5° 2° 5° 3511 2° 5° 2811 2° 5° 49°	70201	2 11 3191	3 7 3343	2º 17551	5 19 799	2 8 11701	70207	2° 1097	31 20 269	7020
21		61 1161	2º 3 5851	11 13 491	2 35107	3 5 31 151	2* 67 131	7° 1489	2 3° 47 83	28 49 71	21
22		1 89 961	2º 35111	70223	2º 3 7 11 14	5 51 1277	2 13 37 78	8° 17°	2° 97 181	70229	22
23		7 79 127	2º 8779	3 41 571	2 35117	5 11 1277	2* 3* 1951	70237	2 7 29 178	3 13 1801	23
24		70241	2 3 23 509	19 3697	2º 17 1033	8 5 7 223	2 11 31 103	189 359	2° 3 2927	70249	24
25 26 27 28 29	2 5 281 2 5 5 1171 2 5 7 251 2 5 7 251 2 9 5 7 271	1 29417 17 4189 70271 1 19 117 13 5407	2° 7 11 103   2 19 43°   2° 1° 61   2 15141   2° 17578	169 491 3º 37 211 7 10039 67 1049 1 24431	2 9 1301 2 8783 2 41 867 2 9 5857 2 7 5021	5 14061 6 19,28 47 8 5 987 6 14067 5 17 87	2° 4991 2° 17569 2° 113 311 2° 3 20 101	9 11 2129 29 2428 91 2267 1 7 3947 70297	2 85129 2* 11 1597 2 8 13 17 53 2* 23 191 2 35149	7 10087 3 59 397 11 6889 70289 3* 73 107	25 26 27 28 29
7030	2* 5* 10 97	7 11* 81	2 3 11717	229 '907	2* 13*	9 5 43 109	2 85164	167 421	2º 3º 7 31	70309	7030
31	2 * 79 %9	23 1019	23 11 17 47	70313	2 8 11719	5 7* 41	21 17579	3° 18 601	2.35[59	14 8701	81
32	2* 1 5 293	70321	2 7 5028	1 11 2131	2* 17581	5* 29 97	2 81 1907	70327	2º 59 149	8 7 17 197	32
33	2 * 18 541	3 1327	2 3 5861	61 1158	2 11 29 139	9* 5 521	24 7 157	37 1901	2 8 19 617	81 2269	83
34	2* 5 3517	1 23447	2 35171	7 11 773	2* 8* 977	5 11 1279	2 17 2069	8 131 179	2º 48 409	103 683	34
35	2 5 7 7 67 1	70351	24 4397	57 7817	2 29 1213	5 14071	2* 8 11 18 41	7 19 28 <sup>3</sup>	2 127 257	3 47 499	35
36	25 7 1579 1	71 991	2 98 1903	17 4189	21 71 360	3 5 4691	2 151 988	11 68 <sup>9</sup> 7	2º 8 783	14 5418	36
37	2 6 31 227	7 1117	28 73 241	70878	2 9 97 317	5 563	2* 19 468	8 2345 <sup>4</sup>	2 7 11 457	70379	37
38	25 75 17 21	70381	2 18 2707	3 29 809	24 45 89	5 7 2011	2 3 11781	5 <sup>4</sup> 1183	2º 17597	34 11 79	38
39	2 5 7079	13 1697	28 3 7 419	70393	2 61 577	3 5 13 19	2* 17599	17 41,101	2 8º 9911	7 89 113	39
7040	2° 6° 11	1 8 757	2 95201	23 4061	21 S 5867	5 14081	2 7 47 107	8° 7828	2* 13 677	181 889	7040
41	2 8 5 2847	11 67 173	2 <sup>1</sup> <sup>29</sup> 607	3 71 479	2 17 19 109	5 14083	24 33 163	67 1051	2 137 257	9 29479	41
42	2° 5 7 503	1) 5417	2 5 11 <sup>1</sup> 97	70423	21 8808	3* 5* 919	2 23 1531	7 10061	2* 8 5869	70429	42
43	2 5 7043	1 17 1891	2 <sup>1</sup> 91 71	11 19 337	2 31 7 13 4 1	5 14087	23 17609	3 58 448	2 41 859	70439	43
44	2° 5 587	7 29 447	2 35221	31 2609	21 11 1601	5 73 198	2 3 59 199	18 5419	2* 7 17 87	1 28 1021	44
15	2 51 1409 1		21 31 19 103	47 1499	2 35227	3 5 7 11 61	21 8907	70457	2.3 11741	70459	45
46	21 6 14 271		2 71 719	31 2273	2* 3 367	5 17 829	2 11 3203	1 83 288	2º 79 223	7 10067	46
47	2 7 5 29		21 23 333	3 137 139	2 167 211	5 2819	21 3 7 889	11 43 149	2 131 269	8' 41 191	47
48	21 5 881		2 > 17 691	7 10069	2* 67 263	3 5 37,127	2 18 2711	70487	2º 3º 11.80	70489	48
49	2 7 7 19 59		21 17623	157 149	2 3 31 379	5 23 618	21 2208	3* 7 873	2 101 849	11 13 17 29	49
11	d	1	2	3	4	3	6	7	8	9	N

6

7

я

4

N O

1

2

8

---

N

N	0	1	2	1 3	1 4	5		7	8	9	N
		1					- consistent		* Farmers a *	Management of a 97	
7100	2 8 5 71	99 79 23	2 191 271	19 17 101 3 20071	2 3 61 97	5 7 2029	2 18 2781	1 23669 47 1511	2° 7 317 2 85509	92 13 607	7100
01	2' 5 55 67	71011 25 81 79	2 3 7 19 99	71023	24 21 193	3 5 947	2 17 2089	111 587	21 81 1973	7 73 . 189	01 02
03	2 5 7103	8 23577	2* 19 683	251 253	2 8 115.9	5 14207	27 7 13 59	94 877	2 11 8229	71089	03
64	27 8 5 37	19 8789	2 35521	1 7 17 199	29 , 17761	5 13 1093	2 33 3447	23 3089	24 83 107	3 11 2153	04
05	2 51 71 29	227 . 818	21 3 31 198	11 1733	2 14527	JI 5 1579	21 1111	7 10151	2 3 19 911	71059	05
06	21 5 11 17 19		2 85531	179 997	29 99 7 47	5 61 213	3,35593	17 97 113	2° 109 163 2 7 5077	1 19 29 49	06 07
08	2 3 3 23 103	7 11 13 71 71081	25 2221	31 2293	2 85587 21 13 1367	3 5 7 677	2 15513	67 1061	2' 3 1481	71089	08
09	2 5 7109	3* 9693	21 7 2519	11 23 281	2 8 17 41	5 59 241	2" 5687	1 13 1825	2 19 1871	71 1451	09
	23 81 51 79			1 117 173	21 11 101	δ 14221	2 5 7 100	211 337	21 29 613		
7110	2 5 13 547	17 733	2 71 157	7 10159	2 31 37	3 5 11 4-1	2 23 773	191 197	2 5 439	8° 7901 71119	7110
13	2' 5 7 127	1 151 155	2 11 827	13 6471	2' 8 5927	5* 569	2 11 53 61	3* 7 1129	2 17 523	71129	12
13	2 8 5 2171	81 877	21 17789	191 191	2 7 5081	5 41 347	2' 3' 19 19	11 29 223	2 35569	3 23 1031	13
14	28 5 3557	7 10163	2 3 71 167	71143	2* 8594	3º 5 17 31	3 95578	71147	2' 8 7' 11'	181, 421	14
15	2 57 1125	3 17 1411	24 4417	71153	2 3 59 67	8 7 19 107	2 3 29 409	3 23719 71167	2 47 757	11 6469 3 7 9389	15 18
16	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	71161 71171	27 13 17 21 22 32 659	108 691	2 19 1879	9 5-, 19 73	23 7 11 41	109 , 663	2 3 11863	17 53 79	17
18	2* 5 3 1.9	17 11 719	2 35591	7 10169	24 8 1483	5 28 619	2 35593	3 61 889	21 13 871	267 277	18
19	2 3 5 7 111	71191	2* 11,809	1 19 1249	2 35597	5 29 491	23 8 17 849	71, 1453	2 97 867	3* 298	19
7120	21 51 89	13 5477	2 3 11867	11 6479	21 7 2541	3 5 47 101	2 35603	81 2297	21 81 23 43	71209	7120
21	2 5 7121	8 7 8191	21 19 937	17 59 71	2 8 11 18 85	5 11243	24 4451	39 41 193	2 7 5087	220 311	21
22	2 3 5 1197	67 1064	2 149 239	3 23741	2* 29 907	51 7 11 97	2 34 1319	19 5479	21 17807	3 23743	22
2J 24	2 5 17 419	8 21747	2 179 199	71233 191 873	2 35617 21 83 1979	8° 8 1583 5 14219	2 71 727	71237 3 11 17 127	2 3 31 383	7 10177 71249	23 24
25	1 3 5+ 10	43 1657	23 47 379	· 7 18 29	2.23 1549	6 14251	2* 8 2069	71257	2 11 41 79	3 23758	25
26	2 5 7 509	71261	2 8 37 107	71263	2 17 191	3 5 4761	2 18 2741	7 10181	2 9 5939	112, 19 81	26
27	2 5 7127	31 7919	2* 59 151	263 271	2 3 7 1697	51 2851	2º 108 173	3 28 1083	2 157 227	13 5488	27
28	2' 5' 5 11	7 17.599	2 29 1229	3 . 23761	21 71 251	5.53.269	2 8 109	71287	20 7 19 67	3, 89,	28
29	3 5 7129	11 6481	2* 3 13 457	71293	2 13 829	8 5 7 97	2* . 557	83 ×59	2 3* 17 238	37 41 47	29
7130	21 51 23 31	8 , 247h7	2 7 11 463	118 691	21.3.2971	6.13 1097	2 101 353	8 19 139	21 17827	7 61 167	7130
31 82	2' 5 2577 2' 5 1751	29 2469 73 977	2' 1457	7 23 443	2 181 197	8 5 839	2 19 1877	71317	2, 13, 211	9 23779 71329	81 32
83	2 5 7 1019	3 13 31 59	3 1 11987 23 17 1049	71333	2 3 1721	8 11 1297	2 87 241	71327 3 7 43 79	2 53 673	71329	33
84	21   5 29 41	71341	2,35671	31, 7927	24 74 . 18	5 19 751	3 8 11 23 47	71347	23 17887	3 17 1399	34
85	2 57 1427	7 10193	2* 9* 991	71953	2 35677	3 5 67.71	21 17839	11 13 499	2 3 7 1690	71359	85
26	2" 5 225	34 881	2 31 1151	71368	21 8 19 313	6 7 2039	2 17 2000	9 23789	2 11 811	23 29 107	36
37	2 5 45 5	41 1711	21 7 2549	3 37 643 13 17 19	2 127 281	64 571	24 3.1487	137 521	2 89 401 2 8 661	3° 7 11 108	37 36
38 39	2 5 11 69	1 51 119	2 3 11897 25 23 97	72 31 47	2° 8923 2 3 78 163	8.5.4759 6 109,131	2 7 5099 21 13,1873	71387 81 7933	2 29 1231	71389 71899	89
-											
7140	23 3 53 7 17		2 19 1979	3 93901	21 17851	5.14281	2 81,8967	7 1013	24 4463	8 13 1831	7140
41 42	2 5 .87 . 198 2 5 8571	71411 3 7 19 179	2' 3 11 541 67	71418	2 7 5101	5° 5.28° 5° 2857	2°.79 118 2 71 609	17 4201 3 29 821	2 3 11908	71419 71429	41
43	2 8 8 2381	61 1171	21 8929	3* 7937	2 11 17 191	5 7 19 157	20.8.5953	71437	2 29 1553	3 23813	48
44	2 5 19 47	199 850	2 30 71	71443	23 53 837	3 5.11.438	2 199 957	87 . 1981	20 3,18 229	7 . 59 . 178	44
45	2 52 1429	3* 17 467	23 17%3	71453	2 8 11909	5.81 461	24 7,11 29	8 23819	2 35720	19 8761	45
46	2, 3, 2 302	13 23 239	2 3,731	3 7 41 83	2* 8983	5 . 14293	2,8,43 277	11 78 89	21 17 1051	81 2647	46
47	2 5 7 1021 2 5 1787	71471 8 23827	2 8 1489	71478 71483	2 18 2749	8 5° .958 5 . 17 29°	2º 107 167 2 81 1183	7,10211 31,181,47	2 3° 11.19° 2° 1117	71479 11 67,97	47 48
49	2 8 5 2388	72 1459	2*.61.293	8 23811	2 85747	5 79 181	2* 8* 831	19,53,71	2 7 5107	8 28835	49
'n		-	3			5					N
v	0	1	3	8	4	•	6	7		•	

N	0	1	2	3	4		6	7	9	9	λ
7150	2° 5° .11 18	127 . 569	2 3,17,701	71503	2°.41 109	3° 5 7 227	2.85758	28.8109	2°, 8 59 101	13, 1663	7150
51	2.5 7151	8 . 11* . 197	2*,7,1277	13.5501	2.8°.29 197	5 14908	2* 19 941	8.81.769	2, 95759	7 17 601	51
52	2°.5.5 149	87 . 1958	2,11,8251	84.883	2°.17861	5° 2861	2 * 7 13 131	71527	2°, 8941	5 113 211	52
58	2.5.23.811	285 . 307	2*,8*,1987	7.11 929	2.47 761	3 5.19.251	2*.17 268	71587	2 3 11423	13 5503	53
54	2°.5.7° 73	8* . 7949	2,85771	29.2467	2° 8 11 271	5.41.849	2 88.481	8.7 8407	2° 91 577	71549	54
55	2.8*.5* 53	71551	2'.18 48	8 17.28 61	2 7.19 269	5.11.1801	2°.5.67.69	168 , 489	2,37,967	3* 7851	55
56	2*.5 1789	7.10228	2 8.11927	71563	21,17891	3 5.13 367	2,11.8253	59 , 1218	2*,8*,7 71	71569	56
57	2 5 17 421	3.23857	2*.29.617	19 8767	2 3.79 151	5 7.479	2°.23.389	8 <sup>3</sup> , 11 , 211	2 19,2759	31 2909	57
58	2*.8.5.1198	47.1529	2.7 5113	3.107 223	22,2287	5 103 139	2 3°.41 97	17 , 4211	2*,11 1627	3 7* 487	58
59	2.5.7159	13.5507	2*.3.19.157	71598	2,85797	3 5.87 43	2° 7.2557	71597	2 8 11938	11 23 293	59
7160	24.57,179	3 29 K23	2,85801	7 53 193	21.84.18.17	5.14321	2 85803	3,28869	2° 8951	101 709	7160
61	2 8 5 7,11 81	19 3769	2,17908	31,73,109	2.61.687	5.14328	2* 8 879	7,18,787	2 35899	3 29873	61
62	28.5 8581	11.17 883	2,98,173	67,1069	25.7.1279	8.5* 191	2 59 607	41,1747	2° 8 47 127	83 863	62
63	2 5 13 19 29	4 7 579	2,11,87	71688	2.8.11939	5.14327	2*.17909	3,28879	2 7°.17 13	71 1009	63
64	28 81 5 199	31.2811	2,11,87	3 11 18 167	28 17911	5.7.28 89	2.8.11941	71647	2° 2239	3* 19 419	64
65	2 5° 1433	187 529	2°.8 7.858	79,907	2.11 3257	3 5 17 281	2° .13° .53	181 547	2 8 1327	7 29 353	65
66	2° 5,3588	3 23987	2.35891	71663	2* 8.1401	5 11 1901	2° 7 5119	81.7963	2 19 29 41	13 37 17	66
67	2,8 5 2880	71671	2°.17° 31	9,7,9113	2 35837	5 47 61	2° 3° 11 181	229.813	2 85839	3 23594	67
68	211.5.7	48 1667	2 8 18.919	97,789	2*.17021	3 5 59	2° 78 491	71.11 19	2 3 29 103	17 4217	68
69	2 5 67,107	8 28,1089	2°.17928	71693	2 8*.7.560	5 18 1103	2° .4481	3 28899	2 11,9259	71699	69
7170	2° 8 5° 230	7 10248	2,85851	3° 91 257	2* 8%3	5 14541	2 8 17.19.87	71707	2°.7 13 197	71719	7170
71	2 5 71 101	71711	28 88 83	71713	2 29 1559	8 5.7,683	21.17929	29 2478	2 8 11963	71719	71
72	2° 5 11 163	5*, 13, 613	2 7 47 109	17 4219	2* 8.43,139	5' 19 151	2 85863	3 29909	2° 4151	7 10247	72
73	2 8°.5,797	11, 6521	28,79,227	3 26911	2 13 31 89	5.14847	21 3 71.61	28 8119	2 95869	1* 2557	78
74	2° 5,17 211	71741	2,8,11,1067	7 37 277	2* 19.59	8,5,4783	2 29.1237	18 6519	2° 8° 1993	157 457	74
75	2 5° 7 41	5, 23917	2° . 8969	11° 598	2 8 11959	5 118 127	21,17999	5° 7 17 67	2 85479	78 943	75
76	2° 8 5 13 23	71761	2 58 677	3.19 1259	21 7.11,239	5.81 467	2,34,449	48,1669	2º 8971	8 47 509	76
77	2 5 7177	7, 10258	2° 8 5981	18.5521	2 17.2111	3° 5° 11 29	21,2243	71777	2 3 7 1709	179 401	77
78	2° 5.87.97	3, 71, 397	2 19 1889	28.8121	21 81,997	5 7°.293	2 11 18 251	3,23929	2º 181 137	71759	78
79	2 8 5 2398	17, 41, 103	2° . 7 . 641	8°.2659	2 85897	5 88 175	21 8 81,193	11 61 107	2 86899	3 7 13 253	79
7180	2*.5*,859	19.8779	2 8*,8959	69.1217	2° 29 619	9 5,4787	2,7 28 223	71807	2' 8 11 17	71809	7180
81	2 5.48,167	3° 79 101	2* 18 1391	7 10259	2° 8,11969	5 53 271	2° 47 191	3 97 617	2 149 241	11 6529	81
82	2* 8* 5 7 19	71821	2 85911	8.89.269	2° 67°	5*,18*,17	2 8.11971	7 81 911	2* 17957	8* 23 817	82
83	2 5.11 659	109.659	2* 8.41 78	29.2477	2° 7° 738	8 5 4789	2° 17959	71837	2 8',18 307	19* 199	83
84	2*.5 449	8.7.11 811	2,17,2113	71843	2° 8,5987	5,14869	2,85923	31 887	2* 7 1288	71849	84
85	2 8 5°,479	13 5527	2º 11 23 71	8 48.557	2 87,971	5 7 2063	2°.8°.498	181 397	2.10.81 61	8 17 140	95
86	2° 5 8598	71861	2.8 7,29 59	11 47.139	2*,18,691	3*.5.1597	2.85985	71867	21 8 53 115	7 10267	96
87	2.5.7187	8 28957	2º .1123	41 1763	2 8*,11*	5*.23	2° 7 17 151	8 13 19 07	2 85 435	71879	97
88	2° 8 5 599	71881	2.127.283	3* 7*.163	2* 17971	5 11 1807	2 8 11981	71887	24 4193	1 81 773	98
89	2 5.7.18.79	29 87 67	2º.8°.1997	17.4229	2,108 849	3.5 47*3	2° 11.19 43	7 , 10271	2 9 23 521	71899	99
7190	2 <sup>1</sup> 5 <sup>2</sup> .719	31 . 2668	2 85961	18,5631	2° 8.7.107	5 78 197	2 167 229	8 11,2179	2* 17977	71909	7190
91	2 3 <sup>2</sup> 5 17 47	7 10278	2 89 101	8 28971	2.41 877	5 19 757	2° 9 18 461	71917	2 7 11 467	3 61 181	91
92	2 <sup>4</sup> 5 29.81	23 53 . 59	2.8 11987	71 1013	2° 17981	3 5° 7 137	2, 85963	17 4281	2* 8* 37	11 13 503	92
93	2 5.7193	0 . 28977	2 7 8 867	71988	2 8.19 691	5 14387	2° , 281	8°.7993	2 35%0	7 43 239	93
94	2 <sup>4</sup> .3 5 11.109	71941	2 18 2767	8,28981	2°.17 23°	5 14389	2 5° , 7, 571	71947	2*, 17987	8 20 827	94
95 96 97 98 99	2 5 1489 2 5.7 267 2 8.5 2899 2 5.5 28 518	11 51,211 8,17*,83 71971 7*,18 113 8*,19 421	2°.8.1499 2.11.8371 2°.19 947 2.8°.81.48 2°.8999	7 19.541 71963 51 11 727 71983 71993	2 35977 2° 8° 1999 2 7 58,97 2° 11 409 2 8.18°.71	3° 5.18 41 5 87.889 5° 2879 8 5 4799 5.7.11° 17	21 17969 2 35983 21.8,2999 2.85993 21.41.489	47, 1591 8,7,29 149 167 481 71967 8 108,288	2 3 67 179 2* 13.173 2 17 29 73 2* 3 7 857 2.35999	227 817 79 911 9 23863 191 874 71999	95 96 97 98 99
N	0	1	3	1	4	5	•	7	8	9	N

72000						N					72499
N		1	2	3	4_	5	6	7	8	9	N
7200 01 02 03 04	2" 9" 5" 2 5 19 979 2" 5 13 277 2 3 5 74 2" 5 1801	59 809 107 673 3 24007 72031 61 . 1181	2 7 87 149 21 8 17 451 2 36011 24 2251 2 3 12607	3 9001 21 31 101 7 10289 3 13 1847 72048	2° 47 183 2 56007 2° 3 8001 2 36017 2° 7 81.83	5,14401 3 5 4801 51,43 67 5 14407 81,5 1601	2 8.11.1091 24.7.643 2 86013 21.81.28 29 2.18 17 163	19 29 191 11 6547 9° 53 151 7 41 251 72047	2° 9001 2 8°,4001 2° 11 1637 2 181 199 2° 3 19.79	3* 7.127 72019 17 19.223 8 11 37 59 109.661	7200 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 5 11 131 2 3 5 1201 2 5 7217 2 5 17 53 2 3 5 80	8 7 47 73 11 . 6551 97 . 743 31 8409 72091	21 15013 2 137 261 21 57 7 11 13 2 23 1567 21 67 269	72053 3° 17 157 72073 11 6551 3 7 8413	2 31 4008 27 563 2 36057 21 3 6007 2 11 29 113	5 14411 5 7 29 71 8 5' 31' 5 13 1109 5 14419	2* . 9007 2. 3 12011 2* 87,487 2 7 19 271 2* 8,751	3 24019 19 3793 72077 3 24029 17 4241	2 7 5147 21,43 419 2 8 41,298 21 9011 2 13 47 59	18 . 29 241 8 24023 7* 1471 72099 3* 8011	05 06 07 08 09
7210 11 12 13 14	2° 5° 7 10° 2° 5 7211 2° 5 601 2° 5 7213 2° 5 7407	72101 3 13 43 <sup>1</sup> 7 10903 17 4243 3 139 173	2 1 61 197 24 4507 2 36081 21 1 6011 2 7 5153	72103 37 1919 3 29 . 829 53 . 1361 19 . 8797	2° 9018 2° 7° 17° 101 2° 13° 19° 73 2° 8067 2° 8° 167	3 5 11 19 23 5 14428 5 577 3 5 7 229 5 47,307	2 31.1163 2° 11°.149 2 3°.4007 2° 71 127 2 86078	7 10301 3° 2671 11 79 83 19,81 179 3 24049	21 83 2003 2 107 887 21 73 28 2 3 11 1093 21 17 1061	72109 11 , 1759 3 24049 72139 7 11 987	7210 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2   5   1   17   2   5   1   41   2   5   7   10   1   2   5   72   9   2   5   72   9	23 7197 72161 3* 11 19 27 131 7 10319	2° 29 311 2 3' 19 211 2' 18045 2 11 17 198 2° 3 47	3° 8017 7 13° 61 72173 3 24061 11 6563	2 43 839 21 18041 2 3 23 523 21 7 1289 2 86097	5 14491 3 5 17 283 5' 2897 6 11497 8 5 4815	2° 5 7 859 3 34083 24 13 847 2 3 55 227 2° 18049	59, 1228 72167 8 7°, 491 67, 1961 23, 48, 78	2 109 881 2° 8 81 97 2 151,239 2°,18047 2 3° 7 191	72169 72169 89 811 3* 18 617 17 81 187	15 16 17 18 19
7220 21 22 23 24	2° 5° 19° ° 3 5 29 83 2° 5 29 157 2 5 81 239 2° 3 5 7 41	72211 72221 8 24077 18 5567	2 13 2777 2* 7 2579 2 3 12037 2* 9020 2 41.881	103 701 8 24071 72228 7 17 607 81 23 349	2° 3.11 547 2 36107 2° 87 61 2 8°.4018 2° 18061	5 7 2063 5.11 13 101 8* 5* 107 5.14447 5.14449	2 79 457 2° 3° 17 59 2 7° 11 67 2° 18059 2 3 19041	8° 71 118 257 281 72227 3 11° 199 7 10821	24 4518 2 36109 21 8 13 463 2 19 1901 22 11 821	163 443 3 7 19 181 72229 29 47,53 3 24083	7220 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2.6°.17' 2' 5 8613 2 3' 5 11 73 2' 5 13 139 3 5 7229	72251 8° 7 81 87 72271 11 6571 3 24097	2º 8º 223 2 86181 2º 4517 2 3.7 1721 2º 11 81 53	72258 147 869 5 24091 41°, 49 18 67 83	2 7 15 397 2* 8,9011 2 36187 2* 17 1063 2 3 12019	8 5 4817 5 97.149 5 2.7 59 3 5 61 79 5 19 761	2° 1129 2 23 1571 2° 8 19 917 2 47 769 2° 7 1291	19 8808 3 18 17 109 72277 72287 3 29 277	2 8 1204 8 2* 7 29,89 2 71 509 2* 5*,251 2,87 977	11 6560 72269 8*, 2677 7 23 449 197, 867	25 26 27 28 29
7230 31 32 33 34	2   5   211 2   5   7   10   10   10   10   11   11   11	17 4253 167 413 1 25107 7 10533 72841	2 86151 2° 3 23 131 2 36161 2° 18°, 107 2 8° 4019	8 7 11 818 72313 81 23.13 84 19 47 78 991	24 4519 2 11 19 173 21 31 71.41 2.59 619 21 9043	5 14461 5 2 5 1607 5 11 263 5 17 28 37 3 5 7 13 59	2 8° 18 10°3 2° 101 179 2 20° 43 24 3.11.13°7 2 61 593	72307 7 10331 3 24109 72337 11 . 6577	2' 18077 2 8 17 709 2' 9041 2.7.5167 2'.8.6029	3 24108 18.5563 151.479 3 24113 71 1019	7230 81 82 83 84
35 36 37 38 39	2 5 1447 2 1 5 67 2 5 124 2 5 7 11 17 2 1 5 19 127	3* 8089 250* 13 19 293 123 1019 11 6581	2º 7 17.19 2 97 878 2º 8 57 168 2.86191 2º 9049	72853 3 24121 7* 211 72868 8 59 407	2 3 51 589 2° 79,229 2 36187 2° 3 13 29 2,7 5171	5 29,499 5 41 363 8 5°,198 5 31,467 6,14479	2°.18089 2 \$ 7 1728 2°.83,109 2 17.2129 2°.5° 2011	3 89 271 72367 157 . 461 3° . 7 . 883 18 . 5569	2 11* 18 23 24 4523 2 5* 4021 2* ,18097 2,58 683	7 10997 41 11 17 48 72879 191 379 8 24188	85 86 87 88 89
7240 41 42 43 44	2* 6" 151 2 6 13 657 2" 9 6 17 71 2 6 7243 2" 6 1811	7,10343 3 24137 72421 72431 3°,2683	2 3 11 1097 2* 41 421 2 7* 789 2* 3* 503 2 29 1249	17 4259 11 29 227 81, 13, 619 113 641 7 79 151	2°, 23 787 2 8°, 149 2° 11, 823 2 86217 2° 3, 6037	3° 5 1609 5 7 2069 5° 2897 3 5 11.489 5.14489	2.41 883 21.81.73 2 3 12071 21 7 13 199 2 11 87 89	61 1187 3 101.239 23 47 67 17 4261 3 19 81.41	2° 3,7 481 2,86209 2°,19 953 2 3,12078 2°,288	19, 37, 108 139, 521 8 7 8449 107, 677 18, 5578	7240 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2 3 5 7 23 2 5 7247 2 5 151 2 5 11 659	57 1867 72461 8 7' 17 29 72481 71 , 1021	2° 5° 907 2 8 18 829 2° 9059 2 , 36241 2° 8 7 . 868	8 21151 233 311 93* 157 8,87 658 72498	2 17, 2131 24 7,647 2 3,47,257 21,18121 2,67,541	5 43 837 3.5,4831 5 13 223 5 7.19.109 8 5 179	2* 3 8019 2 19 1907 2*.18119 2.3*.4027 2*.23 197	7 11,941 72467 81,8068 178,419 72497	2,86229 2,8,11,61 2,7,81,167 2,13,17,41 2,3,48,281	8*.88.97 72469 11*.599 8.78.881 7.10867	45 46 47 48 49
λ	0	1	2	. 8	4		6	7	8	9	N

72000						·					14mm
N	0	1	2	8	4	8	6	7	Я	9	N
7250	2°.5°.29	8.11.18*	2.86251	72508	2°.8°.19 53	5.17 853	2.7.5179	8 94160	2° . 18127	\$1 2899	7250
51	2.8.5.2417	59 1229	2.11.108	8*.7.1151	2.18.2789	5 14503	21.8.6048	127 . 571	2 . 101 359	\$ 28 1051	51
52	2°.5.7°.87	47.1543	2.81.17 79	11.19 847	2° 18131	8 5 <sup>3</sup> .967	2 86268	7 . 18 . 797	2° 8 1511	29 41 61	52
53	2.5.7258	8* 8059	2.18188	72588	2.8.7.11 157	5.89,168	21.9067	8 24179	2 86269	177 . 251	58
54	2°.5°.5.18 81	7.43.241	2.19.28.88	8.94181	2°.2267	5 11.1319	2.8 107.118	72547	2° 7 2591	8* 2687	54
55	2 53.1461	72551	2° 8.8028	13.5581	2.86277	3 5.7.691	21 11.17 97	57° . 58	2 81,29 139	72559	55
56	2' 5.907	8 191,67	2.7.71.78	149.487	2 <sup>1</sup> 8.6047	5 23 681	2.18 2791	3° . 11 . 78 1	21 47 193	7* 1181	56
57	2 3 5 41 50	81,2841	2°.18143	8.17.1423	2 181.277	5 2908	21.84.7	72577	2 11 3299	3 13 1861	57
58	2',5.19.191	181 401	2.8.12097	7.10369	2 <sup>1</sup> .43.211	J*.5 1613	2.36298	29 . 250 1	21 3 28 263	11 6599	59
59	2.5 7.17.61	8 24197	2°.18.349	229.817	2 8 <sup>1</sup> 87.109	5.14519	21.18149	8 . 7 8457	2 36299	19 9821	59
7260	2'.8.5'.11' 2 5 58 187 2' 5 9631 2 3' 5 269 2' 5 .227	79 919	2.81 1171	3°, 2509	2 <sup>1</sup> .7.26 <sup>9</sup> 3	5 18,1117	2 8 12101	17 4271	2°, 2269	8 21203	7260
61		7 11,23,41	2°.8°.2017	72613	9 86907	8 5 47 103	2* 29 313	72617	2 8 7° 13 19	101 , 719	61
62		8 8069	2.11.8301	72623	2 <sup>4</sup> 8 17 89	5 7 83	2.86313	8 49 568	2° 67 271	59 1231	62
68		13,87,151	2° 7 1997	8 11 31 71	2 23 1679	5 79,199	2* 8.6053	19 8828	2 36319	32 7 1153	63
64		17,4278	2 8 12107	72643	2 11 18.127	8 5 29 167	2.7 5189	72647	2°, 8°, 1009	72649	64
	2 51,1453	3 61 897	2°, 41, 443	7.97 107	2 8 12109	5 11 1821	24 19 238	81, 18, 23	2,17,2187	113 613	65
	21,8,5 7,173	72661	2, 47, 773	8.58 457	2* 81 248	5 14589	2 32,11,367	71, 1488	21,37,491	3 24223	66
	2,5,131,43	72671	2° 8 767	72673	2 7 29 179	3 5 5,17 19	21,18169	11, 6607	2 3,12118	72679	67
	21,5 28 79	8 7 8461	2 36841	18 5591	2* 8* 673	5 14587	2 56343	8, 24229	24 7,11 59	72689	68
	2 8 5,2423	157 463	2°, 17, 1069	81.41 197	2.19,1918	5 7 81 67	22,5 18,233	189, 523	2 169 223	3 14 11203	69
7270	2° 5° 727	72701	2 3* 7 577	28 99 109	210 71	8 5 87 181	2.86359	72707	21 9 79 89	7 19 17 17	7270
71	2.5 11 661	3' 2693	2* 61 149	19 43.89	2 8 12119	5 14543	2.71.58	8 24239	2 103 853	72719	71
72	24.8° 5 101	11' 601	2 18 2797	8 7 9468	20 18181	5 2909	2.817.28.81	72727	21 9091	; 8081	72
73	2 5 7 1039	257 288	2* 3 11 19 29	72733	2 41 887	5 5 13 873	2.2278	7,10891	2 84 449	72739	78
74	2° 5 3687	8, 24247	2 87 988	11 17.889	21 8 7 499	5 14549	2.86878	8° 59 187	21 18,1398	21 8161	74
75	2.8 5 97	7 19.547	24.4547	8 24251	2 11.3%7	5,14951	21.81.43 47	81 . 2847	2.7 5197	3 79 907	75
76	2 5 17 107	18 29 183	2 5 67 181	72763	2*.18191	3° 5 7° 11	2 86388	72767	28 8 879	53 1873	76
77	2 5 19 883	3 127.191	23 7 28 113	61.1193	2 3* 13 311	5° 41.71	21 11.827	3 17 1427	2 36080	7 37 251	77
78	2 8 5 1218	78.997	2 151 241	81 8087	2* 4549	5 14557	2.8 7.1783	11 18 509	2 81 587	3 19 1274	78
79	2 5 29 251	88.877	23.53 857	7.10099	2.17.2111	1 5.23 211	21.18199	72797	2 3 11 1101	13 1693	79
7289	2° 5° 7.7 18	81 8089	2,89 409	47.1549	2° . 3 6067	5.14561	2 59 617	8.7,8467	2 <sup>8</sup> , 19 479	11 6619	7250
81	2 5° 5.809	17 4253	2*,109 167	8.18 1867	2 7° 743	5.14563	24 8 87 41	72917	2 29 1581	3' 29 31	81
82	2° 5.11 831	7 101 103	2 3 53 229	72823	2° 9103	8.6° 971	2 15 2901	19,8888	2 <sup>8</sup> , 8 <sup>8</sup> 7 17 <sup>2</sup>	67 1087	82
83	2 5 7283	8 11 2207	2* 569	178 421	2 8 61 .199	5.7 2081	25,181,139	8° 8098	2 78 461	13' 131	83
84	2° 8 5 607	23 8167	2 7 11* 43	8.21281	2° 18211	5.17 867	2 85,19 71	97,751	2 <sup>4</sup> 29 157	1 7 3169	81
85	2 5'.81 47	268, 277	2°, 9 18 467	11 .87 . 179	2 . 83 489	8° 5.1619	2*.7 1801	41,1777	2, \$ 12143	72859	45
86	2' 5.8648	8 149 163	2, 17 2148	7° 1447		5 18.19 59	2.86488	8 107 227	2*, 18217	72869	40
87	2 8 5 7 847	72671	2° 9109	8° 2699		5° 11 59	2* 8.6073	7 29,859	2 18 2405	1 17 1429	67
88	2' 5 911	31 2351	2 8° 5049	72688		3.5 49 118	2.11.8313	28 8169	2* \$ \$057	72889	84
89	2.5 37,197	31, 7 15 89	2°, 18223	72693		6 61 289	2*.17.67	8,11 47	2 7 41 127	209 271	59
7290	2° 36 6°	72901	2,38451	3 19.1279	2° 13,701	5.7.2083	2,5 29 419	72907	2° 11 1557	.º 6101	7290
91	2 5 28 817	72911	24 8 73 81	17 4289	2 86457	8 5.4961	21,18229	19 71 79	2 3° 4051	7 11 917	91
92	2° 5 1823	3 109 228	2 193,101	72923	2° 8 59 103	5° 2917	2 7 5209	8*, 37 78	2° 43 5J	231,313	92
93	2° 5 11 13 17	72931	21,18233	3 7.25 151	2 36467	5 29 506	21 81 1013	72987	2° 86469	8 41 598	93
94	2° 5 7 521	11 . 19 . 849	2 8,12157	18.81.181	2° 47,97	8° 5 1621	2 86478	7 17 613	2° 8 6079	72949	94
95	2.5°.1459	5.94917	2 <sup>8</sup> , 11, 829	72953	2.81.7.193	5 14691	2º 13 28 61	8 83 293	2 36479	72959	96
96	2°.5.5 19	73.1489	2, 191 <sup>8</sup>	3' 11' 67	217 29 37	5 14593	2º 3.12161	181 , 557	2* 7 1363	3 13 1871	96
97	2 5 7297	48.1697	2 <sup>8</sup> , 8 <sup>1</sup> 2027	72978	2 11 81 107	3 5*.7.139	2º 4.4561	72977	2 3 12163	19 23 167	97
98	2°.5 41 89	84.17.53	2 7 15, 401	59 . 1237	28 8.8041	5 11 1827	2.86498	8 21929	2* 71 257	7 10427	98
99	2 8°.5.811	47.1553	2 <sup>6</sup> , 2281	8 . 29 . 839	2.86497	5 15.1128	2º 8 7.11 79	72997	2 17 19 113	31 8111	99
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9 9	V

73000						IA					10200
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N
7300	2° 6° 73	37 1973	2 3 23°	7, 10429	2º 18251	8 5 81 157	2 178 211	11 6637	24.88 183	73009	7300
01	2 5 7° 149	3 24397	2° 18253	73013	2 3 43 283	5 17 859	2* 9127	3' 7 19 61	2 11 8819	73019	01
02	2 3 5 1217	13 41 137	2 28 1259	3 101 241	2º 7 163	5 28 127	2 8* 4057	108 709	2* 18257	8 11 . 2218	02
03	2 5 67 109	7 10438	2° 8 17 179	199 367	2 18 53°	8 5 541	2*. 19 81*	73027	2 3 7 87 47	78089	03
01	2° 5 11 53	3, 97 251	2 59 619	73043	2º 8º 2029	5 7 2087	2 36523	8 . 18 . 1878	2* 28 897	17 , 4297	04
05	2 3 51 447	11 29 229	2* 7 2600	8' 8117	2 36527	5 19.769	2*.8.761	48.1699	2.36529	\$ 7° 71	05
06	2' 5 14 281	73061	2 3* 11 41	73063	2° 9133	8 5.4871	2 7.17 807	81 2867	2'.8 6069	80 821	06
07	2 5 7407	8', 28 858	2* 4567	7 11 13 78	2 8 19 641	5 87 79	2*.18269	8 24359	2.61.599	73079	07
08	2' 3' 5 7 29	107 688	2 4641	3.17 1133	2° 11°, 151	5 47.311	2 8 18.937	7 58 197	2'.571	8° 2707	08
09	2 5 7309	73091	2* 8 6091	19 3547	2 7 23 227	3 5 11 443	2*.9137	67 1091	2.8' 81 131	18 . 5623	09
7310	21 51 17 41	3 7 591	2 96551	41,1753	24.8.1523	5,11621	2 11 , 8823	3' 8123	21 78.878	29 2521	7310
11	2 5 5 2417	118 637	2* 13 19 ,7	8 24371	2 139 263	5 7 2089	21 81 677	11 17' 23	2 86559	8 24873	11
12	21 5 457	73121	2 3 7 1711	83 891	2 101.181	81,54 18	2 86563	78127	23 8 11 277	7 91 837	12
18	2 5 71 103	3 19 1253	2* 47 889	73133	2 3 17.239	5 11627	21 7 653	8 24879	2 15 29 97	11 61 109	13
14	21 5 23 53	73141	2 36571	81 7 43	2 41.223	5,14629	2 8 78 . 167	193.379	23 18287	8 97 659	14
15	2 5 7 11 19	13 17 31	2* 3* 127	191 883	2 79 463	8 5 4877	2*.18289	71.1493	2 8 89 187	140 491	15
16	2 6 81 69	37 11 739	2 157 233	23 3151	2 3 7 18 67	5 14633	2 86588	8 291	24 17,269	19 8851	16
17	2 9 5 271	7 10153	2* 11 1663	8 24391	2 86587	5 2727	2* 8 9049	131.433	2 7 5227	3 47 178	17
18	2 5 5659	78161	2 8 12197	11 6558	2 2 2287	3 5 7 17 41	2 28.87 48	163.440	24 37 19 107	78169	18
19	2 5 13 %3	8 81 757	2*,7 1307	53 1381	2 3 11,1109	5 14639	2*.29.681	91.2711	2 86509	7 10457	19
7320	24 3 62 61	71 1091	2 17 2153	5 13 1877	2 <sup>8</sup> 18301	5 11 <sup>4</sup>	2 3 7 88	19.8863	2*.9151	1 23 1061	7820
21	2 5 7521	179 409	2' 8 6101	7 10169	2 86607	3 <sup>3</sup> 5 1627	2 11 18	211 347	2 8 12203	17 59 73	21
22	2 5 7 523	3 24407	2 :1 1181	87 1979	2' 3 <sup>2</sup> , 113	5 <sup>3</sup> 29 101	2 19 41 47	8 7 11 817	2* 18307	14 43 131	22
23	2 5 5 2111	67 1093	2' 23 199	8' 79 108	2 7 5281	5 97 151	2 8 17 859	73237	2 11 8829	3 24413	23
24	2* 5 1891	7 10463	2 ' 13 313	73248	2 <sup>8</sup> 18311	3 5 19.257	2 53 691	89 828	2* 8 7.109	11 6659	24
25	2 5 293	3" 2713	2° 14918	17 31 139	2 3 29 421	5 7* 19 23	2 <sup>5</sup> , 9157	3 24419	2 96629	73259	25
26	2 3 5 11 37	61 1201	2 7 5288	8 24421	2' 19 241	5 14653	2 8 12211	41 1787	2 19 1408	3° 7.1168	26
27	2 5 17 431	11 6661	2° 8 44 71	47 1559	2.86637	3.5* 977	2 <sup>5</sup> 7 2617	73277	2 9 28 59	127.577	27
28	2 5 929	9 13 1579	2 11 4331	7 161 29	2' 8 31,197	5.14657	2 85613	8 17 479	2 9161	83 888	28
29	2 1 5 7 819	73291	2° 73 261	8 11 2221	2 13 2819	5 107 137	2 <sup>6</sup> 8 <sup>5</sup> 809	7 87 283	2 67.547	8 58 461	29
7330 31 32 33 34	21 51 781 2 6 7881 21 5 13 47 2 5 7 18 21 5 19 193	21 31×7 4 7 8491 17 19 227 73331	2 3 19 643 2* 29 79 2 61 601 2* 3* 7 67 2 86671	73303 167 439 81 8147 15 6641 71 1033	2° 7° 11 17 2 8° 4073 2° 23 797 2 87 091 2° 3 191	3° 5 181 5 11.81 43 5° 7 419 5 5 4889 5 14669	2 86658 21 18829 2 3 11 101 2 89 103 2 7,18 81	13 5699 3 24139 78327 11 59 119 8 23 1063	2° 8 41,149 2,7 5287 2°,4598 2° 9 17 719 2° 11 1667	73309 157 167 8 24443 7 10177 41 1789	7330 81 32 88 34
85 36 37 38 89	2 5 5 163 2 5 7 161 2 5 11 2 , 2 ; 2 8 5 1223 2 6 41 179	73351 73361 9 97 661 7 11 951 79 929	2 8 12227 2 19 17 83 2 36691 2 3 11 199	3 7° 499 73363 219 807 1 51 491 23 3191	2 86677 2' 18841 2 8 7 . 1747 2* 9178 2 86697	5 17 863 3 5 67 78 5 587 5 18,1129 3 6 7,238	2*.8 6118 2.96683 2* 2298 2 8* 161 2*.59.811	109 678 7,47,228 3° 51 263 73387 19 3853	2 48 863 2 3 1019 2 19 1931 2 7 2021 2 3 13 941	3° 11 13.19 73369 73379 8 17 1489 49 , 2631	35 36 37 38 39
7340	21 51 367	3 43 569	2 7° 107	11 6678	21 81 2039	5 53 277	2 17 127	3 24469	2 <sup>8</sup> 81 87	7 10487	7340
41	2 3 5 2447	13 5667	2° 18363	9* 2719	2 11 47 71	5 14683	2 3 7 19 28	73417	2 86709	3 24478	41
42	23 5 3671	73421	2 8° 1079	7 17 617	24 15 853	3 5 <sup>3</sup> ,11.89	2 86713	101 727	2 <sup>1</sup> 8,29 211	97 . 787	42
43	2 5 7 1049	3' 41 199	2° 67 197	73433	2 8 12239	5,19.778	2 11 1669	3 7 18 269	2 78,503	23 . 81 108	43
41	25 6 17	2712	2 16721	1 24461	21 7 45.61	6,87,897	2 8 12241	113 607	2 <sup>2</sup> 9181	3* 8161	44
45	2 5° 18 113	7*,1499	2° 3 6121	73458	2 19 1938	8,5 59,85	24.4591	17 29 149	2 3° 7.11,53	73459	45
46	10 5 3673	8 47,521	3 23 1597	13 5651	2 3 3061	5 7,2099	2.109 837	34 907	2° 18867	11 6679	46
47	1 5 5 91 79	73471	2°,7 41	8 19 1299	2 17 2761	61 2939	21.81 18 157	78477	2 36789	3 7 8499	47
48	2 5 11 167	197 373	2 3 37,831	78468	2 18371	31 5 23 71	2.7.29 181	18 1709	2° 3.1681	18 5058	48
49	2 5 7849	11 17 191	2° 19 967	7 10499	2 3 1361	5,14699	23.9187	3 24499	2 36749	67 1097	49
1	0	1	2	8	4	6	6	7	8	9	N

											4.1999
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	i v
7350	21 8 50,71	81 . 9371	2 11 18,257	3º 8167	21 2297	5.61 211	2 8 13251	7 10501	27.17 91 47	1 107 229	7850
51	2.5.7851	19 58 73	21.31,1021	11 #1 163	2 7 59 89	3 5 13 29	2' 18379	78517	2 3 12259	17 1987	51
52	24 5 919	31.7.889	2 . 85761	73523	21 8.11 657	5° 17 173	2 97 879	9 24509	2 7 18 101	73529	52
53	2 3 5 19 43	281, 139	21 81 593	3 127 193	2 85767	5 7 11 191	24 3 888	151 487	2 83 443	34 8171	58
54	21 5 3677	18.5657	2 8 7.17 108	251 293	21 29 817	3 5 4'HIS	2,11 8343	78547	21 34 227	71 19 79	54
55	2 50 1471	8 , 24517	21 4597	78553	2 3 13,29 41	5 47 113	21 7 37 71	31 11 743	2 96779	17 4327	55
56	21, 3 5 618	78561	2.96781	3 7 31,111	21 53 847	6 14713	2 9 61 67	13 5650	54 11, 10	3 137 179	56
57	2 5 7 1051	78571	21 8 6181	29 43 59	2.36787	3, 2, 10,	20 17 541	7 23 457	2 3 12361	11 6689	57
58	21.5.13 283	3,24527	2 36741	73583	24 82.7 79	6 14717	2 86793	8 19 1291	21 18497	73589	59
59	2 3 5.11 223	7 10513	2* 9199	9' 13 17 17	2 81 1197	5 41 359	21 3,61 17	73597	2 71 751	1 21533	59
7360	27 51 28	11 , 6691	2 3 29.47	69 827	21, 18401	8 5 7 701	9 13 19 149	78607	28 8 34-7	73609	7360
61	2 5, 17 435	81 8179	J1 7 11 239	73613	2 8 12269	5 14721	24 43 . 107	9 53 469	2 36909	7 (1 94)	61
62	21 31 5 409	83 887	2 131 281	3 11 23 97	21,9203	5°. 19 St	2 3 7 1751	17 61 71	21 79 211	3° 101	112
68	2 5 37 199	29 , 2539	28 3 13 59	7 67.157	2 11 3147	8 5 4909	2* 41 449	78687	2 3 4011	211 919	63
64	2 5 7 263	8 , 24547	2 , 36821	73643	21 8 17 191	5 11 18 103	2 28,1601	85 75 167	24 4(4)3	47 1557	64
65	J 9 51 491	78651	21 18113	3.21551	2 7 5261	5 . 14781	20,30 11,31	78 1009	2 11 2419	3 (3 57)	65
66	2* 5 29 127	7 17 619	2 8 12277	39 3877	21 1151	31.5.1637	2.96883	11 37 181	23 3 7 877	21 1203	66
67	3 5 53 139	3 13 1850	21 9209	73673	2 81 4003	51.7 421	23 113 163	8 41 599	2 11 17 197	7.3479	67
68	A*.8 5 307	78681	2 7 19.277	12 2729	21 131 109	5 14797	2 8,12281	91 2377	2* 61 151	3 7 114 29	68
69	2 5 7869	69 1219	2 3 27 59	73693	2 9647	8 5 17*	31 71 47	13 5669	2 8 71 173	73699	f 69 '
7370	29 89 11 67	J* 19 411	2 43 857	7 10529	21 3 87 83	8 14741	2 137 . 269	3 79 811	21 18427	73709	7370
71	2 8 5 7 18	11 6701	24 17 271	3 24571	2 56h57	5 23 641	21 8 6143	7 10581	2 29 31 11	12 4191	71
72	2 5 19 97	73721	3 8 11 1117	19 53 107	21 7 9613	3 51 983	2 191 193	78727	218 41	17 49 17	72
73	2.5 78 101	8 7 1511	21 18433	11 6703	3 3 12249	6 14747	2 18 709	80.2741	2 7 23 229	19 9851	73
74	2 3 5 1229	87 1993	2.36871	3 47 523	24 11 119	5 70,43	2 81 17 241	29 . 2543	2, 10, 123	1 13 91 61	74
75	2 54 50	78751	28 8 7 439	131 561	2 96877	13 5 11 149	21 18439	78757	2 3,19 617	7 41 257	75
76	2'.5,461	3 23 1069	2 13 2837	17 1333	21.31 683	5 14751	2 7 11 479	3 67.367	2* 9221	71 (039	76
77	2 8 5 2155	73771	21 18443	1 7 1171	2 36887	51 18 227	24 3,29 51	11 19 853	2 17 997	9 21593	77
78	2* 5 7 17 11	59 829	2 3* 4009	73763	2º 23 101	1 5 4919	2 79.467	7 89 127	23 8 11 19 15	113 653	78
79	2 5 47 157	84 911	20, 1153	109 677	2 3 71 251	5 14759	21 19.971	3 17 1447	2 31,499	11 (709	79
7380	21 37 51 41	7 13 811	2 36901	3 78 817	21 18151	5 29 509	2 3 12301	23 3909	24 7 659	J 59 119	7380
81	2 5 11' 61	31 2381	3" 8 6151	223 811	2 13 17 167	3 5 7 19 97	20 9227	97 . 761	2 8 1 167	73810	81
82	21 5 3691	3 11 2237	2 7 5273	78823	2* 8 760	61 2951	2.36913	J* 17 691	22 18157	7 53 199	82
	2 3 5 23 107	17 43 101	21 11,839	8 24611	2 19 29 67	5 11767	21 31 7 291	47 1571	2 96919	> 151 lba	93
84	24 5 13 71	41 1801	2 8 81 397	71 11, 137	21 15461	,º . 5 547	2 86928	73847	23 J 17 181	73449	84
85	2 5 7 211	3 103,239	21 37 499	130, 19, 23	2 81 11 871		21 577	1 7 9517	2 36329	73859	85
86	21 9 5 12-11	298 817	2 36931	31 29 253	29 7 1319	5 11 17 79	2 9 18 947	73867	21 59 811	3 23623	46
87	2 5 83 89	7 61 173	24 31 19	31 2883	2 13 857	8 61 197	22 11 23 71	78577	2 7 7 1759	13.565+	47
88	20 . 5 . 1817	8* 8200	2 17 41 53	72663	2" 3 47 193		2.56943	3 11 2219	23 2309	37 (60)	5.55
89	2 31 5 821	19 8889	21.71.18 29	3 24631	2 36917	8 14779	20.8 3079	73897	2 11 3559	12 7 17 2	89
7390	21.61.789	67 , 1103	2 8 109 113	268 281	24 31 119	3 5 13 379	2 7 5279	73907	21 31 9059	31 6719	7390
91	2 5 19 389	8 71 347	21 0239	7 10559	2 3 97 127	5 14789	2 17 1087	J* 43 . 191	2 13 2843	[9] 35]	91
92	2* 8 5 7 11	29 2549	2 . 23 1607	3 41 601	21 18151	6° 2957	2 3 37	7 59 , 179	21 1241	1 19 12%	92
98	2.5.7893	11' 13 . 47	21 5 61 101	17 . 4349	2.7 5251	3 5.51 53	24 4621	107 691	2 1 12(2)	73919	193
94	21.5 3697	3 72 508	2 11,8861	78943	2* 81 13 79		2 86973	8 1572	2 7 19 179	7 1 101 1	94
95	2 3 5 17 29	73951	21 2311	J4 11 89	2 103 359	5 7 2118	21 3 6163	13 5689	2 36979	. 89 277	95
96	2 5 43	73961	2 81.7 587	97 1999	21 11 412	3 5.4931	2 81.1193	17 19,229	24 8 23 67	7 10567	96
97	2.5 13 569	81 8219	21, 18493	78978	2 3 12129	51, 11 269	20 7 1921	8 24659	2 47 787		97
98	21.81.5.137	167 443	2.71.521	1 7 19 271	2* 17*	5 14797	2 8 11 19 59	241 807	21 58 314		96
99	2.5 71.151	23 3317	24.8 3083	61 1218	2 35997	3 5 49 11	2 18 1424	7 11 311	2 32 4111		99
N'	0	1	2	3	4	5	6	7		 9	. <sub>N</sub> -
A	•			•	*						L.O.

74000						N					74499
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
7400 01 02 03 04	24 64 17 2 4 6 2467 2 6 8701 2 5 11 673 2 5 6 617	3 17 1451 7 97 109 74021 8 24677 11 53 127	2 168 227 21,18503 2 3 131 78 24 7 661 2 87021	43 1721 3 24671 79 947 101 743 5 <sup>2</sup> 19 444	2° 7 7.881 2 23 1609 2° 19 487 2 34 457 2° 107 173	5 19°.41 5 118 131 3° 5° 7 47 5 13 17 67 5 59 261	2 87003 2* 8* 257 2 87013 2* 83 228 2 3 7 41 43	3°. 2741 74017 74027 3 25 29 37 74047	2*,11,29* 2 7 17 811 2*,3 81,179 2,37019 2*,13 89	19 5693 3 11 2243 181 409 7' 1511 3 24683	7400 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 5 1481 2 5 7 20 2 5 5 823 2 5 468 2 5 81 239	74051 3* 13 211 74071 7 19.557 3 24597	91 81 111 17 9 19 1949 2* 47 197 2 8 12317 21 18525	7 71 149 11 6783 1 24671 21 3221 7 1093	2 61 607 24 8 1543 2 7 11 19 97 21 18521 2 9 63 231	3.5 4987 5 14813 5".2%3 8 5 11 449 5 7.29 78	2 <sup>4</sup> , 9257 2 29 1277 2 <sup>1</sup> 8 6173 2 17 2179 2 <sup>4</sup> 11 421	103 719 3 7 3527 74077 13 41 . 189 3' . 8233	2 5 12343 2 18517 2 87089 2 87 7 2 187049	81 2389 17 4357 31 8231 43 1723 74099	05 06 07 08 09
7410 11 12 13 14	2° 3 6° 1 1 19 2 5 7411 2° 5 17 109 2 1 5 7 853 2° 5 11 917	74101 37 2003 3 31 797 74131 181 491	2 7 67 79 2 9 193 2 97061 2 43 431 2 3 1373	17 1153 13 , 5701 7 10589 3 8237 74143	2*,59 157 2 \$7057 21 31 29 71 2 101 357 2* 7 331	5 14421 35 5 61 58 598 5 14827 8 5 4943	2 3 23 179 2 7 2647 2 13 2951 2 3 3089 2 131 291	11.6787 117 541 9.24709 71.17.89 63.1899	21.97 191 2 3 11 1123 21 41 117 2 19 1951 21 8 87 167	3 7,3529 19 47 81 11 23 293 3 13 1901 74149	7410 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 5 1143 24 5 5 103 2 5 7117 5 5 5707 2 3 5 217 >	93 7 11 107 7 1161 17 1363 3 79 315 137, 439	21 13 23 81 2 11 8371 2 1 7,883 2 29,1279 24,4637	29 2557 1 59 419 111 611 31 9998 1 7 1533	2 9 17 727 29 18541 2 87087 21 3 11 281 2 87097	5,1831 5,7 19 164 3 5* 21 14 5,87,401 5 11,19 71	2°, 18539 2 8 47 26, 2° 19 61 3 7°, 757 2°, 3° 229	3 19 , 1801 74167 74177 31 , 5343 74197	2.7.5297 29.78 127 2 33.18 817 21.17.1091 2.28.1618	74159 ,2 41 67 7 10597 74189 8 ,24783	15 16 17 18 19
7420 21 22 23 24	21 51 7 53 2 5 11 151 2 5 1267 2 5 13 571 2 5 29	74201 3 29 853 7 23 461 74231 31.73.113	2   88   149 2   1855   2   17   87   59 2   3   1041 2   7   5808	74203 47 1579 32,2749 19 3907 19 6711	21 13 1127 2 81 7 19 31 24 4619 2 87117 21 3 23 269	51 2969 1 5 71 101 5 81 .479	2 11 9378 2 <sup>3</sup> .9277 2 3 89.189 2 <sup>3</sup> 67 277 2 57124	7 10601 3 11.13 179 199 878 61 1217 3 24749	2° 8,778 2,45 863 2° 7 11 241 2 3 12878 2° 9281	74209 74219 8 109 227 11 17 897 7 10607	7420 21 22 23 24
25 26 27 28 29	3 3° 5° 11 2° 5 47 7° 2 5 7 1061 2° 8 5 61° 2 5 17 19 23	41 . 1811 11 43 157 1 19 1301 59 1259 7 10613	21 19 977 3 3 12377 26 11 211 2 13 2867 2 3 41 151	1 58 467 7 1033 173 257 3.11 2251 74293	2 197 271 2 <sup>2</sup> 9283 2 3 12879 2 <sup>1</sup> 7 <sup>1</sup> 879 2 11 <sup>2</sup> 807	5.14851 3 5 4961 5* 2971 5.83.179 3* 5.13 127	2* 3 7 13 17 2,71,523 2* 31 599 2 8*.4127 2* 37,251	74257 29 1249 34.7 191 74287 74297	2 107 .847 21 31 2063 2 97139 24 4648 2 1 7 29 61	91 97 229 13 29,197 74279 9 24763 191,889	25 26 27 28 29
7430 81 32 33 34	21 59 743   2 1 5 2477   2 5 729   2 5 7150   2 5 7 59	3 24767 74311 13 5717 92 2753 17 4375	2 97 883 2* 7 1327 2 3* 4129 2* 18643 2 87171	67 1109 31 23 869 74323 71 37 41 8 21781	2° 8° 48 2 78 509 2° 17,1098 2° 3,18,953 2° ,9238	5 7 11 193 5 49 167 3 52 491 5 14867 5 14869	9 58 701 21 3 11 563 2 7 5309 25 23 101 2 3 12391	3 17 31 47 74317 11 29 293 3 71 349 7 13 19 43	2° 13 1429 2 37150 2° 8 19 163 2 11 81 109 2° 18587	19,8911 9 7 8589 239,811 79 941 3',11,761	7430 81 82 83 84
35 36 37 88 39	2 5 1187 9 5 11 1 1 2 3 5 7 67 2 5 7 1 1 2 5 48 173	119 499 17 3541 11 6761 74381 1 157 181	2*, 8, 1849 3 87181 2*, 18693 2 1 7* 11 21 2* 17, 547	74353 74363 8 13 1407 74383 11 6763	2 7 47 119 2' 3 6197 2' 41 907 2' 4649 2 3' 4133	8 5 4957 5 107 179 54 7 17 71 5 19 29 5 14879	21 29,641 2 19, 103 21 8, 1093 2 18 2961 21,7,2687	74357 1 8263 74877 73 .1019 3 24799	2 97 17 27 7 83 2 97199 21.8 6199 2 87199	23 53.61 31 2599 3 24793 7.10627 18 59 97	35 36 37 38 39
7440 41 42 43 44	2' \$ 5' 91 2 5 7 1063 2' 5 61' 2 8' 5 827 2' 5 1951	47 1985 74411 12 8269 74 81 74441	2 97201 21 31 13 53 2 127 291 24 1163 2 1 19 651	3° 7 1181 74418 19 3917 1 49 577 17 29 151	21 11 19 89 2 29 1283 21 3 7 443 2 37217 21 37 503	5 28 647 3 5 11' 41 5' 18 229 5 14887 8 5.7 709	2 3 12401 24.4651 2 11 17 199 21.8.6203 2 37223	37,2011 7 10681 8,24809 11 67 101 109 683	2* 71 131 2 3 79 157 2* 29 809 2 7 13 400 2* 8* 11 47	3, 17, 1459 74419 263, 283 8* 919 74449	7440 41 42 48 44
47 45	2 5* 1459 2* 3 5 17 79 2 5 11 677 2* 5 7* 19 2 + 5 13 191	18 28.83 19.8919 74471 3 11 87 61 163 467	21 7.2559 2 31 1201 21 3 20 107 2 167 223 21 11 1691	74453 9 24521 7 10519 211 , 351 32 31 89	2 8 12409 2* 13 179 2 23 1619 2* 3* 2069 2 7 17 31 4	5.14891 5.53 281 8'.5'.381 5.14897 5 47 917	2° 41 227 2° 3° 7° 197 2° 43 433 2° 37243 2° 3° 97	3, 8278 113, 659 13 17, 837 3, 7, 8547 23 41, 79	2 59 631 2* 1847 2 8 12418 2* 9311 2 199*	7 11 967 1 108 241 71 . 1049 74489 3 19 1907	45 46 47 48 49
[1]	ű	1	2		4	5	6	7	8	9	N

			100								
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
7500 01 02 03	2° 3 5° 2 × 13 577 2 5 11° 33 2 3 5 31 61	75011 3 17 1471 11 19 359	2 87501 2' 8 7 19 17 2 87611 2' 83 113	3 23 1087 75013 13 29 199	2º 17 1303 2 37507 2º 3º 521 2 37637	5 7 2143 1º 5 1557 5º 9891 5 49 549	2 14 163 91 9377 2 7 23 233 21 3 131 37	107 701 75017 3 89 251 75037	2° 298 2 8 12503 2° 18757 2 17 2207	11,2278 71,1591 75029 3 25018	7500 61 62 03
04	2 57 19 79	75041 3 81 , 269	2 8 11 179	101 771 11 6823	2° 73 257 2 3 7 1787	8 5 5003 5 17 581	2 157 219	7 71 151 3 127 197	2* 3 58 59 2 37529	13 25 251 47 1597	04 05
06 07 08 09	21 31 5 139 2 5 7607 21 5 1877 2 3 5 2509	7 10723 41 1831 5 29 863 61 1231	2 18 2587 2* 8 17 21 2 7 31 173 2* 15778	1 1.4 391 17 2029 75083 1 25031	2° 11° 4.3 2° 37547 2° 3° 6267 2° 37547	5 15013 5 5 7 11 13 5 15017 5 21 653	2 3 12511 2 1872 2 11 8413 2 3 7 119	271 277 193 989 9* 108 11 . 6827	2° 7° 883 2 3° 43 97 2° 13 19° 2 37549	75079 7 17 631 3 25083	06 07 08 09
7510 11 12 18 14	2' 5',751 2 5 7 29 37 2' 1 5 111 2 5 11 683 2' 5 13 17'	11 53 109 1 "5087 43 1747 7 10733 3 11 J	3 12517 2* 41 22° 2 57561 2* 8* 2057 2 37571	7 10799 11 2423 17 491 75133 163 461	2° 2347 2 J* 13 107 2° 7 2683 2 37567 2* 3,31 101	81 5 1669 6 M3 181 50 601 3 6 6009 6 7 19,113	2 17 47° 2° 89 211 2 3 19 659 2° 587 2 37678	19 59 67 8 7* 78 19 5779 227 331 8 87,677	2. 8 11 569 9 28*.71 2* 9891 2 3.7 1759 2*, 18787	75109 11.6829 179.917 29.2591 75149	7510 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 31 51 167 21 5 1879 2 5 7517 27 5 7 179 2 5 71 103	223 9 17 75161 3 25057 75181 17 4121	2' 7 11 61 2 1 12'27 2' 19793 2 37691 2' 3 13 231	19 41 47 11 6489 7 10739 5 19 , 1919 75193	2 63 709 21 19 23 43 2 3 11 17 67 24 87 127 2 7 41 131	5,15031 3 5 5011 5° 81 '97 5 11 1 %7 8° 5 567	2' 5,6263 2 7' 13 59 2' 4997 2 3' 4177 2' 11 1709	17 4421 75167 9' 8159 7, 23 467 29, 2508	2,87579 2° 8° 29 2 87589 2° 18797 3 88 151	7, 1198 75169 13 5783 1 71 , 853 139 541	15 16 17 18 19
75 20 21 22 23 24	24 55 47 2 9 5 93 109 25 5 1761 2 5 7523 25 87 5 11 19	19 87 107 31 18 641	2 19 1979 21 18803 2 3* 7 199 2* 2851 2 17 2213	157 479 1 61 137 75228 29 , 8271 3 7 8583	2° 3° 2089 2 -7607 2° 9408 2 3 12599 2° 13 1447	5 19* 89 5 7* 907 3 5* 17 59 5 41 867 5 101,149	2 11 1213 24 3 1567 2 29 1297 21 7 2687 2 3 12511	11 43 58 75217 75227 3 81 809 47 1601	2° 7 17 79 2 11 13 253 2° 8 6269 2 87619 2° 4703	75209 3 95071 7 11 977 75289 3* 929	7320 21 22 28 24
25 26 27 28 29	9 5 7 43 2 5 5 7 71 2 5 7 13 19 19 24 5 941 2 5 7529	11 6841 9 25087 7 10761 81 007 1 26097	2' 3 6271 2 11' 811 2' 97' 2 3 12547 2' 7 2649	75258 71 1011 8 11 2281 11 6791 17 49 103	2 191 197 2° 8 7° 2 61 617 2° 11 29 59 2 8° 47 89	8 5 29 173 5 15058 5' 9011 8' 5 7 239 5 11 . 87°	2° 23 409 2 '176'13 2° 5° 17 41 2 '17641 2° 13 191	7 19,827 8* 8353 75277 79 953 8 19 1321	2 9 87,118 2 81 607 2 7 19 288 2 8 8187 2 87649	75269 75269 7 29 1001 75269 7 31 347	25 26 27 28 29
7530 81 82 83 84	2 + 5° 24 2 5 17 113 2° 5 7 269 2 2° 5 11 2° 5 767	257 293 127 598 37 8369 71 1061 7 47 229	2 21 1637 24 87 528 2 14 2697 27 57 609 2 8 29 413	,2 2789 71 29 51 75823 , 25111 59 1277	2° 9418 2 87657 2° 3 6277 2° 7 5381 2° 17 ,277	7 [506] 3 5 5021 5 28 131 5 18 19 61 8 5 5023	2 8 7 11 169 2 19 991 2 17665 2 3 43 73 2 101 875	75307 11 41 167 8 7 17 211 75837 75347	91 67,281 2 8 12553 24 11 107 2 139 271 21 81 7,18 21	3 13 1931 109 : 691 75329 3* 11 761 151 499	7530 81 82 83 84
55 36 37 38 39	2 5 11 1 6 26 5 5 157 2 5 7517 2 5 8759 2 3 5 7 359	25117 (1 13 17 3) 23 29 113 26127 75391	21 9419 2 71 769 21 8 11 671 2 37691 21 19 81	75353 9 25121 19 8967 7 11° 89 1° 8377	2 3 19 661 2' 53 227 2 13' 223 2' 5' 849 2 11 23 149	5 7 2153 5 15079 8' 5* 67 5 15077 5 17 887	2° 18839 2 3° 58 79 2° 7 678 2 87698 2° 8 61,108	8° 2791 75367 75377 8 18,1933 7,10771	2 41 919 2* 8421 2 8 17 739 2* 47 401 2 87690	179 421 8 7 37 97 43 1763 75369 3 41 618	35 36 37 38 39
7540 41 42 43 44	2° 5° 13 29 2° 5° 7541 2° 5° 5° 419 2° 5° 21 11	75401 94 74 19 199 879 75481 8 25147	7 57 59 71 2 17 1109 2 45 977 2* 8 7 449 2 67 (6)	75408 13 5801 3 31 811 211 313 17 2089	21 7 2698 2 8 12569 21 2367 2 37717 21 8 6287	3 5 11 457 6,16048 6'.7,431 8 5 47 107 5 79 191	2 87.1019 2' 11 857 2 3 15 967 2' 18859 2 7 17.817	75407 8 23,1093 11 6857 75437 8 88,101	21 3 1571 2 7 5387 27 109 173 2 31 11 127 28 9481	73 1035 53.1428 59 17 29 7 13 829 11.19	7540 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2 3 5 503 2 5 7 11 2 5 7547 2 3 5 17 97 2 5 7519	197 383 59 1279 9 11 2287 7 41 263 13 6807	2° 13 1451 2 3 12577 2° 53 89 2 11 47.78 2°.3°.283	9 7 8598 17 21, 193 71 1063 32 8887 11 6563	2 81 1217 2° 9483 2 8° 7.598 2° 118.167 2 87747	5 15091 8° 5 13 43 5° 3019 5 31 487 8 5.7 719	2° 8°.181 2 97 889 2° 18869 2 8 23 547 2°.9437	61, 1237 7 10781 8 189 181 19, 29 187 17 4441	2 29,1801 21 8 19,851 2 13,2908 21,7,837 2.8,12688	3 25158 163 463 75479 8 25168 108 793	45 46 47 48 49
_ د _	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N

******				,	·						
N	0	1	2	3	- 4	5	6	7	1 N	. "	' '
7550	23 50 151	33 8889	2 7 5393	75303	24 3 112 11	5 15101	3 19, 1987	3 25169	2 45 10	72 23 67	7550
51	2 31 5 839	75511	2º 9439	1 25171	2 17 2321	6 11 1373	2 3 7 29 31	11 87 157	2 61 619	o* 2797	51
52	20.5.59	75521	2 9 41 907	7 10759	2 , 79 219	3 52 19 53	2.11.8437	75527	2, 3, 1010	17 1907	52
53	2 5 7 13 81	3 17 1181	21 23 821	75533	2 3 12559	5 15307	24 4721	4º 7,11 109	2 179 31	75539	5.3
54	2* 3 8 1250	75541	2 107 353	3 132 149	20 7 19 71	8 29 521	2.8 1399	31 2437	23 11 17 101	3 25153	54
55	2 53 1511	7 49 251	2* 3 787	75553	2 37 1041	12.5 23.73	21 13 1453	75557	2 3 71 257	13 6969	55
56	2* 5 1889	3 89 243	2 37781	18 41 97	51 tr 4044	7 17 127	2 87789	3 25150	24 1723	13 5813	56
	2 3 5 11 229	75571	21 7 2611	33 311	2 29 1303	ระ อเรา	2 3 47 67	75577	2 23 11 51	3 7 59 61	57
59	2°.5 3779 2 5 7559	11 6871 3° 87 227	2 8 13 17 19	75583 7 , 10799	2 1181	5 11 1163	2 7 5399 21 [HN99	131 577	2 3 1,2119	259 251	59 59
	2 0 (007	3. 01 221	2- 11 (0)				2. 1000	3 113 223		17 1117	1 100
7560	2' 8' 5' 7	19 23 173	2 103,367	9 11 29 79	21 11 161	5 15121	2 3 12:01	71 1513	21 13 727	3 31 271	7560
61	2 5 7561	75611	21 8 6301	83 911	2 7 11 391	1 5 712	26 17 139	75617	2 91 4201	75619	61
62	21 6 19 199	3 7 13 277	2 97811	47 1609 3 17 1183	2* 3 23 137	5* 11*	2 37813	31 2801	2 7 7 77 73	75620	62
63	2 5 5 2521	53 1427 75611	2 5 7 1801	67 1129	21 15011	32 5 412	2 109 847	43 1753 11 13 232	27 3 197	7 19 1 107 7 191 197	64
65	2 6 17 83	3 151 167	21 18913	75653	2 3 167	5 15131	2* 7* 195		2 11 19 181		6
66	2 8 5 18 97	28 26/19	3 87831	32 7 1201	24 1529	5 37 403	2 3 12611	8 25219 17 4451	2' 18917	75659 3 11 2293	60
67	2 5 7 23 47	31 2441	21 81 1051	18 5521	2 1.7 41	3 5' 10-9	21 18919	7 19 569	2 3 12613	75679	67
68	2* 5 11 43	30 2409	2 79 479	75683	2 3 7 17 61		2 10 41 71	9 25229	2* 9461	75689	66
69	2 81 5 291	7 11 043	21 127 149	8 23 1097	2 37547	5 15139	24 9 19 43	59 1283	2 7 5107	31 13 617	69
7570	21 51 767	17 61 73	2 3 11 31 37	75703	21 9163	3 5 72 103	2 37859	75707	23 33 701	75709	ļ
71	2 5 67 113	8 25217	24.7 13	11 6883	2 3 12619	5, 19 797	21 23 823	3 47 179	2 17 131	7 29 373	757
72	21 3 5 631	75721	2 37861	3 43 587	2* 11 1721	52 13 2 1	2 3 7 601	11 1817	24 4713	1 25243	72
78	2 5 . 7573	75731	29 8 6311	7 31 343	3 19 1993	3 6 11 17	21 9467	53 1329	2 3 11 971	21 37 89	78
74	21 5 7 541	9 25247	2 , 97871	75743	26 8 263	5 15149	2 112 813	J 7 31417	21 29 651	211 359	74
			2* 17 557		2 7 773		21 3 59 107	11 71 97			l
75	2 3 5 101	13 5927	2 3 23 61	9º 10 443 239 317	22 13 11 47	6 109 139 8 5 5051	2 43 881	75767	2 37879	3 26253	75
76	24 5 917	7 79 137	2 3 23,61		2 9 73 173	5 7 433	211 37	8 11 29 67	2 37443	17 4457	76
77	2 5 7577 2 8 5 421	75791	2 7 5418	75773 8 25.5-1	21 917)	6 21 (6)	2 3 17 713	75787	2 19/47	3° 7 401	77
79	2 5 11 19 51		24 8.1579	75793	2 37597	8 5 31 163	21 . 7 2787	75797	2 31 4211	229 331	75
	21 51 379	3 11 2297	2 151 251	7: 13 17	21 9 6317	5 15161	2 29 1307	81 8423	2, 23 103	11 13	-
7580	2 3 5 7 191	47 1613	2 11 1728	3 37 683	2 37907	5 59 257	2* 8* 11	7 10831	2 167 247	1 127 199	75%
81 82	2' 5 17 221	75821	2 3 12937	11 61 113	2' 7 677	3' 5' 337	2 31 1221	191 397	21 3 71 59	11 19 907	82
63	2 5 7581	3 7 25 157	21,9479	75833	2 8 11 953	5 29 543	21 18939	3 17 1487	2 7 5417	151,419	83
84	24 3 5 79	149 509	2 13 2917	31 531	21 67 283	5 7 11 197	2 8 12641	73 10 83	21 . 19 499	3 131 193	84
85	2 51 87 41	101 751	21 81 71 43	75853	2 17.23 97	3 5 18 889	24 , 11 431	31 2447	2 3 17 269	7 10897	87
86	2 5 8793	9* 8429	2 83 457	107 709	21 3 29 109	5 15178	2 7 . 5119	3 11* 13	21 11 1159	75869	- 46
87	2 8 5 281	17 4463	21, 2371	3 7 9613	2 59 (43	54 607	21 8 6323	23 .1219	2 11 3119	B* 8111	87
88	2 5 7 271	131 449	2 3 12647	75883	21 61 311	3 5 5059	2 19 1097	7 87 293	24 31 17 31	11 6899	1 46
89	2.5.7589	8 . 41 617	23 18973	29 2617	2 3 7 18 139	5 43 853	2* 53 179	84 937	2.137 277	71 1069	89
7590	23 8 53 11 28	71 1549	2 37951	3 25301	21.591	5 17 19 47	2 81 4217	13 5839	2* 7 2711	1 25 90 1	7590
91	2 5,7591	11 67.103	2* 3.3163	75913	2 37957	3 5 7 241	21 18979	89.863	2 3 12653	12 79	91
92	24 5 13 73	8 25307	2,7 11,17 29	23 3 901	2* 8* 19 37	5º 5037	2.87963	9 25 409	28 9193	7 10817	92
98	2 3 5 2531	75931	27 41 463	31 11 13 59	2 37967	5 15187	2 8 7 113	75937	2 13 553	3 17 1189	93
94	21 5 3797	75941	2 31 4219	7 19 671	2* 11 863	3 5 61 83	2 13 23,127	175 4.9	22 3 6 (29)	51 1133	91
95	2 6, 3, 31	8* 29 97	24 47 101	151 503	2 3 12659	5 11 1881	2' 17 1117	8 7 3617	2 163 273	13 5843	97
96	91.31.5 211	37 , 2059	2 19 1999	3 25321	21,7 2713	5 15193	2 9 11,1151	75967	24 1187	31 23 567	96
97	2.5 71 107	7 10653	2* 3 18 487	17 41 100	2.87967	3 53 1013	20,9497	11 6907	2 34 7 57	75979	97
98	2 5 29 131 2 8 5 17 149	8 19 91 43 75991	2 . 37991 2 7 29 50	75963 3 75 347	2 87997	5 7 13 167 5 15199	2 87903	81 8443 75997	2' 11' 157	75989 3 7º 11 47	91
		SECRETARISM N. A.		OF MALESCAN PROPERTY.	-				-		١.
N	0	1	2	3	4	5	6	7	5	9	N.

N	0	1	2	3	4	1 5	1 6	1 7	8	9	l N
7600 01 02 03 04	26 57 19 2 5 11 69 2 5 7 151 2 5 7 150 2 5 7 150	76001 3 11 1999 11 6911 76021 31 7 17 71	2 3 61 238 2* 31 613 2 3*011 2* 3* 11 2* 3* 11 2 193 197	76003 7 10859 8' 5117 119 517 11 81 221	2º 19001 2 º 41 103 2º 13 17 49 2 7 5141 2º 8 6397	8° 5 569 5 23 661 5° 3011 8 5 37 137 5 67 227	2 7 61 89 24 4551 2 3 12571 21 19009 2 47 509	17* 263 9 25319 7 108v1 13 5819 8 25319	2° 3 3167 2 191 199 2° 83 229 2 3 19 23 29 24 7° 17	29 2621 19 1001 3 25348 76089 113 678	7600 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 17 57 137 27 5 7607 2 5 7607 24 7 5 417 2 5 7 1087	50 1289 23	21 19013 2 1 7 1811 21 17 257 2 100 349 21 3 17 373	8 101 251 13 5851 127 599 8 7 623 47 1619	2 11 9157 2' 2377 2 9 11 409 2' 23 527 2 59037	5 7 41 59 8 6 11 161 5°, 17 179 5 15217 3° 6 19 89	2* 3 11.69 2 73 521 2* 7 11 13 19 2 3* 1409 2* 29 41	11 6917 71 1563	2 17 2237 2' 2' 2118 2 39139 2* 9511 2 3 11 1151	8° 313 7 10%67 76079 3 11 1951 76099	05 06 07 08 09
7610 11 12 13 14	21 51 761 4 , 5 11 59 21 5 11 173 2 5 9 1 511 21 , 4 5 17 2 54 1529	3 2 667 5 83 111 161 497 92 11 769 11 5897	2 13 2027 2' 67 71 2 1' 4229 2' 7 2719 2 11 3461	76103 92 2519 76123 19 4007 8 17 1491	2 19 2003 22 19031 23 12689 24 4769	5 51 491 5 13 1171 8 9* 7 49 5 17447 5 97 177	2 38053 2' 1 5313 2 17 2239 2' 11 307 2 1 7' 17	3 1, 1103 103 739 269 263 3 41 619 76147	21 5, 359 2 7 5437 24 1 13 61 2 3800 21 19037	11* 17 17 8 25379 761219 7 71 149 8* 8461	7610 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 0 1028 27 5 7 17 2 3 5 2519 2 5 13 29 2 5 19 301 2 5 5 127	271 **1 1 53 479 197 211 7 10881 3,109 2 3	2' 3 19 167 2 113 337 2' 137 139 2' 3 12697 9' 2/51 2' 7 5143	7 11 21 43 76163 3 2 3 91 29 5 71 13 5561	2 13 29 101 2" + 11 575 2 7 5441 2* 59 107 2 3* 17 83  2* 1904	\$ 5 5077 5 1523 5 11 277 1 5 1698 6 7 311	2° 7° 241 2 8083 2° 3° 23° 9 11 1863 2° 49 443	76137 8º 7 13 41 17 4181 47 1621 3 11 2899	2 1° 1211 21° 6:21 2 41 920 21 8 7 907 3 31 1229	76159 59 1291 67 979 61 1249 21 9113	15 16 17 18 19
7620 21 22 23 24 24	2 5 7621 2 5 37 101 2 5 37 101 2 5 7 111 2 5 953	151 421 17 4153 14 911 76231 11 29 259	2 7 613 2 7 29 75 3 23 1657 2* 13 73 2 1 77 181	76213 7 10589 9 25111 76243	2 170 1 2 1 719 2 1 77 2 47 411 2 7 899	5 15211 9 5 WK1 52 WK9 5 70 194 1 5 1 - 17 91 5 101 151	2 1 13 057 2 7 1 161 3 4313 2 9 6153 3 67 569 2 2353	76207 199 983 8 25499 7 10891 19 1013	2' 11 4.5 2 : 12703 2' 17 19 59 2. 38119 2' 3' 351 2 7 18 419	11 1 2 11 11 2159 11 2159 11 2159 11 1197 76249	7620 21 22 23 24 25
25 27 24 29	27 1 5 (1.4) 2 1 29 263 21 1 1907 2 1 5 2511 2 52 7 109	76261 13 5567 3 17 511 23 51 107	2 15 2211 2 1 7 227 2 1 8 667 2 1 1 967 2 3 1 1 67	1 11 2311 51 557 76283 31 51 171 76103	25 9531 2 11 3467 2 3 11 163 2 6 1031 —	5 7 2179 9° 6° 113 5 11 19 79 6 15259	2 1° 19 228 2 19849 2 7 6119 2 3 11 17° 2 8851	51 1459 81 919 8 59 111 11 5969	2 3 12719 2 3 12719 2 149 2 55119	3 25124 7 17 h41 76289 1 27 577	26 27 28 29
7630 81 32 33 34	9 5 1, 587 1 2 5 13 2 17 19 2 5 11 47 2 5 10	1 1561 1 61 177 7 10003 7 2561 1 2447 112 611	25 07 19 2 01 12 11 2 1 6 661 2 72 19 11 25 1193	76 163 17 67 <sup>2</sup> 3 15 19 103 76348 76348	2* 19 2:1 2 3 7 3:179 2* 19081 2 8867 2* 1 881 2 88177	5 15268 5 43 71 8 5 7 727 6 1549	2 94143 2 19079 2 1 12721 2 13 867 2 59 617	7 11 '91 9 2949 127 501 21 3919 81 17 499 29 2633	2° 8 6/49 2° 11 3469 2° 7 29 47 2° 8° 4311 2° 19087 2° 74 523	167 457 5° 11 257 97 787 7 18 839 8 25463	7630 31 32 33 34
36 87 38 39	2 5 7 1001 2 5 7 1001 2 5 7 10 00 2 5 7009	19 1019 3 113 17 1193 7 1199 81 13 653	2 3 11 13 89 2* 61 313 2 181 211 2* 3* 1061 3 *5201	7 10909 11 53 131 34 23 41 39 967 76103	2º 17 11º1 2 9º 4211 2º 7 11 11 2 8897	97 # 1097 58 13 47 5 15257 3 5 11 463	2 18151 21 9617 2 1 29 439 2 71 269 2 11 23 151	76867 3 7 1617 76387	2* 1 37 13 2 8181 2 13* 113 2 3 7 15 107	76369 76379 8 26463 19 4021	36 37 38 39 7640
41 42 43 44 44	2 1 5 281 2 5 1821 2 6 7613 2 1 6 7 19 2 6 11 119	43 1777 76421 9 73 319 76441	2 7 2749 2 1 17 271 21 17 281 2 97 103) 21 9 21 277	7 25171 76423 7 61 179 1 91 407	2 17 2636 2* 41 293 2 3 12739 2* 29 659 2 7 13 127	7 17 29 31 3 5 1019 8 15257 6 15259 9 5 1699	27 4 190 2 7 53 101 2 97 197 3 5 31 1 15	11 h917 13 5879 19 149 7 67 163	2 19 2011 2° 3° 11 190 2 38219 2° 2389 2 3 12743	15 7 1218 21 3,529 11 6949 3 17 1499	41 42 43 44 45
46 47 48 49	23 5 3549 2 3 5 2549 25 5 239 2 5 4649	76471 76471 76461 1 2×13	2 %231 2° 11 79 2 3° 7 607 2° 13 1471	76463 3° 29 293 11 17 499 76493	2 18277 2 19121 2 11 19 61 4	5 41 373 5 7 19 23 8 5 5000 5 15299	2 11 17 171 21 7 6173 2 167 229 21 7 684	3 71 %9 31 2467 76497 3 43 593	2' 7 2781 3 88299 2' 8 8187 2 28 1663	47 1627 3 13 87 58 7*. 223 227 837	46 47 48 49

											torm
N	0	1	2	9	. 4	5	6	1	я_	9	1 1
7650	21 92 52 17	118 677	2 25 1315	1 7 3643	2º 71 3 11	5 11 13 107	2 9 41 181	76597	2 <sup>1</sup> 11 617	17 S.01	7650
51	2 5 7 1033	76511	25 5 797	19 4027	2 67 571	3 5 5101	2* 11 87 47	7 17 613	2 3 <sup>1</sup> 13 109	76519	51
52	22 5 1933	8 23 1109	2 85261	59 1297	2º 8 7 911	51 3061	2 83 461	1 11 17 )	2 <sup>1</sup> 1783	103 713	52
53	2 8 5 2551	7 18 20	25 195 53	3 97 263	2 17 2261	5 15307	2* 8* 1061	76537	2 7 11 71	5 (1 S2)	53
54	21 5 48 89	76541	2 8 12757	76543	2º 18 23	87 5 7	2 58278	41 1867	2 <sup>2</sup> 3 6 69	31 6999	54
55	2 5 15 15 11	11 6961	2* 7 1967	37 2061	2 51 4253	5 61 251	2º 19159	3 13* 151	2 103 179	10937	55
56	2 5 15 11 20		2 35281	3° 17 181	21 19141	5 1540	2 3 7 1823	21 +29	2 17 563	3 23625	56
57	2 5 15 10 13		2* 8* 509	7 10939	2 88285	1 5* 1021	2º 2091	71 1019	2 3 32567	76579	57
58	2 5 7 517		2 11 /9*	1, 34 137	21 3 4191	5 17* 51	2 149 257	3 7* 521	2 41 465	19 29 1 9	58
59	2 3 5 23 17		2* 4787	3 11° 211	2 1 5471	8,15119	2º 3 13 491	76597	2 3829	21 28 4	59
7660	2° 5° 98)	7 31 354	2 3 17 751	76603	2 11 1711	3 5 5107	2 49303	76697	26 37 7 19	31 71 81	7660
61	2° 5° 47° 163	3 9537	27 107 179	21 1131	2 3 113 <sup>1</sup>	5 7 11 149	2* 61 157	P 8513	2 99 1421	15 1-07	61
62	2° 3° 5° 1277	193 197	2 7 13 121	3 25541	2 <sup>4</sup> 4789	52 919	4 3* 11 41	19 37 109	21 19157	1 7 31 89	62
63	2° 5° 79° 47	76631	2 3 31 105	197 (59	3 78117	32 5 19 191	2* 7* 17 23	11 6967	2 3 53 241	171 133	63
64	2° 5° 479	3 59 433	2 88321	7 10919	2 <sup>1</sup> 3 <sup>2</sup> 2129	5 15329	2 19 2017	3 29 881	2* 11 13 67	76619	64
65	2 3 5 7 7 5	76651	2º 19163	3° 17 167	2 18327		24 9 1597	7 47 253	2 18329	3 11 25 101	65
66	2 5 38 3	15,5897	2 º 4259	31 2171	24 7 372		2 38113	76667	2* 8 6989	41 3753	68
67	2 5 11 17 11	2 7 1217	2º 599	76673	2 3 13 183		2 29 1663	3 61 419	2 7 5177	76679	67
68	2 6 5 71	11 6971	2 23 1967	3 27561	27 19 1009		2 3 12781	11 17 147	2* 1793	42 8521	68
69	2 5 7669	53 1317	2' 3 7 11 84	271 253	2 31 1217		24 9587	76697	2 3* 1261	7 30957	69
7670	2° 5° 13 5°	3 57 691	2 84351	11 19 367	2 11° 117	5 231 29	2 7 5179	3° 917	2' 127 151	79 971	7670
71	2 3 5 2557	41 1573	23 45 223	5 7 13 281	2 11° 117	5 67 229	22 32 21 8	76717	2 89 431	1 307 249	71
72	2° 5 7 137	17 4513	2 3 10 673	73 1051	2° 10 41	31 51 11 11	2 132 227	7 97 113	2' 3 23 139	277*	72
73	2 5 7673	3 25577	21 19183	78743	2 3° 7° 29	5 103 119	22 11 109	8 25579	2 17 37 61	13 6903	73
74	2° 3 5 1279	7 19 577	2 89371	8 <sup>2</sup> 8527	2° 53 161	5 , 16949	2 3 12791	11 6977	2' 7 2731	3 2 583	74
75	2 51 907	23 17 71	24 37 19 41	76753	2 38877	3 5 7 17 13	2º 81 610	76757	2 3 11 1164	59 1901	75
76	21 5 39 101	10 291,	2 7 6343	29 2617	21 3 6397	5 13 1141	2 181 293	8 25559	03 2109	7 11 997	76
77	2 3 5 35 35	76771	93 17 1120	157 163	2 21 1969	5 37 83	2º 8,7 457	76777	2 13 2053	3 19 419	77
76	21 5 11 339	76781	2 8 67 191	71 1567	24 4799	3 5 5119	2 88303	31 . 2477	28 36 70	17 4517	74
79	2 5 7 1097	1 11 13 179	28 29 331	41 1973	2 3 12799	5 15359	2º 79 263	81 7 24 53	2 19 13 17	63 1259	79
7680	210 3 51	76801	2 11 3191	3 25601	2* 7 13 213	6 15%1	2 53 17 251	89.863	2 3 7 31 59	3 25603	7650
81	2 5 7651	7 10973	2 1 97 173	11 6983	2 193 189	91 5.569	24 4801	13 19 311	2 3 7 31 59	76810	81
82	21 5 23 167	3 29 883	2 71 641	17 4519	2* 3* 11 97	51 7 139	2 107 359	3.25669	2 19207	76829	62
83	2 8 5 13 197	76831	2* 74	38 4537	2 41 93	5 111 127	28 8 19 117	76837	2 103 373	4 7 859	83
84	21 5 17 138	43 1787	2 3* 1423	13 23 257	2* 19211	3 5 47 109	2 7 11 499	76847	2 3 1601	91 37 67	83
85 86 87 88 89	2 5 99 53 2' 3' 5 7 63 2 5 7697 2' 5 31' 2 8 5 11 23'	81,8539 101 761 76871 9 71 523 17 1521	21 19213 2 19431 22 8 3203 2 13 2957 21 47 109	7 10979 3 25621 76873 76893 3 191 71	2 3 12409 24 1201 2 7 17 <sup>1</sup> 19 2 <sup>1</sup> 1 41 119 2 38147	5 19 809 5 15178 3 54 41 5 15177 5 7 112	2° 18 759 2° 9 23 557 2° 19219 2° 8° 89 2° 8° 89	8 11 17 137 7 79 139 69 1303 32 8543 191 587	2 88 463 2 11 1717 2 3 1271 2 7 177 2 88139	151 509 34 13 73 11 29 243 24 3343 3 2567+	57 54 57 59
7690	2° 5° 769	11 6991	2 8 7 1891	51 1451	2° %13	8° 5 170°)	2 98453	76907	21 8 13 17 29	7 10787	7690
91	2 5 76°1	+ 31 827	2* 11 19 23	76943	2 ° 1273	5 15793	2° 7 41 67	8 25639	2 38459	76919	91
92	2° 3 5 681	13 61 97	2 88461	3* 7 11 47	2° 19231	5° 17 181	2 3 12821	43 1789	21 608	1 25611	92
98	2 5 7° 157	19 4049	2* 3* 2137	107 719	2 11 13 269	3 5 23 223	2° 59 163	7 29 879	2,3 12823	1: 3547	93
94	2° 5 3847	3* 83 103	2 17 81 78	76943	2° 3 7 2.9	5 11 1399	2 79 487	8 13 1978	21 19247	76919	94
95	2 84 51 19	7 10903	21 9610	3 119 227	2 109 953	5 15391	2° 3 11° 53	41 1877	2 7 24 219	5* 1, 503	95
96	21 5 18 17	76961	2 9 101,127	76953	21 71 271	3 5 7 783	2 29 1327	11 6997	2 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 1059	59 40:4	96
97	2 5 43 179	3 25657	21 7 2719	13 31,191	2 3 12929	51 5079	2° 17 281	84 2851	2 11 1199	7* 1571	97
98	21 8 5 1293	23 4917	2 61 631	8 67 383	21 (62)	5 89 173	2 3° 7 13 17	167 461	2 <sup>2</sup> 19 3013	1 13, 23:0	98
99	2 5 7699	76991	21 8 401	7 17 647	2 137 291	31 5 29 59	2° 10249	97 2081	2 3 41 311	11, 5923	99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	i o	1	2	3	1 1	5	6	7	8	0	V
7700	0 (0 7 11	. 25667	2 8 61	77003	2' 13 23 31	5 15401	2 149 277	3 7 19 193	2* 4818	53 1453	7700
01	2 15 17 14	11 7001	2*1 - 1881	. ( 199	2 7 5501	5 73 211	2° 3 3.09	77017	2 97 397	3 25673	01
02	2 5 (0 0)	. 11003	2 3 11 80	77023	22 29 53	3 52 13 79	2 19 2027	17 28 197	2* 3 7* 131	77029	02
03	2 5 (0 0)	31 317	2* 9629	11 17 119	2 8 87 347	5 7 91 71	2° 19259	3 26679	2 13 2943	41 1879	03
04	2 9 5 10)	77041	2 7 60)	3 61 121	22,11 17 103	5 19 811	2 3 12841	77047	2* 9631	3° 7 , 1223	04
05 06 87 85	2 51 21 67 21 5 (85) 2 3 5 7 do: 21 5 31 14 2 5 13 5%	11 5927 3 17 1511 97 2054 77081 3 7 207	22 - 644 2 50 72i 25 1817 2 + 29 111 2 1 20	29 2657 7 101 109 1 23 1117 19 1057 77093	2 69 653 2*,3 13* 19 2 89 413 2* 7 2751 2 3* 4263	9 3 11 167 6 15419 6 3043 1 6 571 5 17 907	2° 7 43 2 11 81 113 2° 8° 2141 2 38513 2° 23 419	251 307 3º 8563 7º 11º 13 167 191 3 31 829	2 8° 1427 2° 19267 2 17 2267 2° 8 11 77 2 7 5507	261 293 77069 5 25693 127 607 11 43 163	05 06 07 08 09
7710	28 9 57 257	77161	2 37 2029	3° 13 659	24 61 70	5 7 2203	2 3 71 181	83 929	2° 37 531	3 25703	7710
11	2 6 13 701	29 - See	2° 5° 7 16	59 1907	2 3×557	8 5 63 97	2° 13 1483	67 1151	2 5 12%53	7 23 479	11
12	26 5 244	11 - 19 - 11	2° 6561	233 931	22 8 6127	6" 617	2 7° 787	8 47 517	2° 31 311	13 17 949	12
13	2 47 5 87	137 - 565	2° 11 1751	3 7 9673	2 38567	5 15127	2° 3,1607	77137	2 35569	3* 2867	13
14	27 5 7 19 29	77111	2° 13 23 13	11 7011	2 9643	3 5 87 139	2 17 2269	7 108 107	2° 3° 2143	179 431	14
15	2 5 1513	1 25717	2° 2411	77153	2 3 7 11 167	5 13 1147	2* 1979	5° 8573	2 173 221	19 81 131	15
16	2 7 5 615	7 73 151	2 11 943	1 171 50	2* 101 191	5 11 23 51	2 8* 1429	77167	2* 7 13 51	8 29 987	16
17	2 5 7717	77171	2° 1 59 109	229 397	2 47 821	32 52 72	2* 11 877	71 1097	2 3 19 677	113 683	17
14	2 5 17 126	1 31 1979	2 7 17 149	79 977	2* 3* 67	5 43 339	2 %8593	5 11 2339	2* 23 539	7 11027	18
19	2 8 5 H S	77191	2° 9619	31 951	2 19 2*69	5 15439	4* 8 7 919	17 19 239	2 11* 20	8 25733	19
7720	21 47 193	77201	2 1 4289	7 11 269	2* 19301	3 5 5147	2 38603	18 5069	2° 8 3217	11 7019	7720
21	2 5 7 3103	3° 23 171	21 97 199	77213	2 * 17 757	5 15443	2 <sup>6</sup> 19 127	3 7 3677	2 '9609	87 2087	21
22	21 7 5 11 13	4 17 53	2 35611	3 25711	2* 7* 197	5* 3089	2 5 61 211	29 2665	2° 48 449	81 8581	22
23	2 5 7723	7 11 17 59	24 3 1609	132 457	2 23* 73	3 5 19 271	2 <sup>7</sup> 19300	77237	2 3° 7 613	77239	23
24	21 5 1401	8 25717	2,31 8511	77243	2* 3 41 157	5 7,2207	2 13 2971	3*.2861	2° 17 71	77249	24
25	2 9 5 1563	67 , 1153	21 7 11 49	3 11 241	2 10° 107	5 15451	2* 3* 29 37	24.3869	2,38629	8 7 11 289	25
26	21 5 1563	77261	2 3 79 163	77263	2° 11 439	3° 5 17 101	2 7 5519	77267	22,3 47 197	77269	26
27	2 5 7727	8 13 549	21 13 743	7' 19 43	2 8° 53	5° 11 281	2*,19319	8 25769	2 88639	77279	27
29	21 9 5 7 23	109 709	2 17 2271	8' 31 277	2° 199°	5 13 29 41	2 8 11 1171	7.61.181	22 9661	3 25763	28
29	2 5 59 131	77291	21 1 19 111	37 2489	2 7 6521	3 5 5153	2* 4831	11 7027	2 3 19,991	17 4547	29
7730	29 57 773	3* 7 409	2 95651	23 1361	2° 3 3221	5 15461	2 89658	3 79, 951	2° 7 11 251	97,797	7730
31	2 37 5 569	13 19 513	27 151	8 25771	2 29 31 49	5 7.47°	2° 8 17 379	77817	2 67 577	811171	81
32	27 5 1951	167 463	2 7 77 261	77328	2° 13 1497	3 5° 1031	2 23 41°	53 1459	2° 8° 179	711047	82
33	2 5 11 19 97	3 149 178	27 19339	17 1549	2 8 12899	5 15467	2° 7 1881	81 18 661	2 88669	77889	83
34	27 7 5 1289	11 79 89	2 95671	8 7 29 137	2° 2417	5.81 499	2 8° 4297	77347	2° 61 317	8,19 23 59	34
35 36 37 29	2 5 7 13 17 2 5 5 5 7 2 5 5 2 79 2 5 5 7 73 2 5 71 100	77.151 8 107 211 72 1579 223 47 33 5799	2° 3 11 293 2 17 523 2° 23 29° 2 3° 1439 2′ 7 691	103 751 11 15 541 32 8597 77383 193 401	2 88677 2° 5° 7 807 2 11 8517 2° 17 569 2 3 12899	84 5 191 5 15473 52 619 3 5 7 11 67 5 23 678	2º 83 238 2º 101 383 2º 3 19 81 2 88699 2º 11 1759	7 49 257 8 17 J7 11 77877 19 , 4073 8 , 25799	2 3 12973 2* 19 509 2 7 5527 2* 3 6419 2 3869	77359 77369 8 25798 18 5953 7 11057	85 86 87 88 89
7740	21 91 51 43	17 29 157	2 1 2 229	\$ 25%01	2° 87 528	5 113 137	2 8 7 19 97	11 31 227	2° 41 59	8° 47 61	7740
41	2 5 7741	199 (89	22 - 6451	7 11059	2 88707	8 5 18 347	2 9677	77417	2° 3° 11 17 28	77419	41
42	21 5 72 79	8 151 197	2 - 8711	139 557	2° 3 1618	53, 19 163	2 58713	82.7 1229	2° 13 1489	11 7039	42
43	2 1 5 29 89	77431	22 - 869	3 51 187	2 7 5531	6 17 911	2 3 289	211.867	2° 31 1249	3.83 311	43
44	21 5 112	7 18 25 87	2 - 3 12907	43 1801	2° 19 1019	93, 5, 1721	2 88723	77447	2° 8.7 461	41.1889	44
45	2 5° 1549	3 11 2347	2* 17* 67	73 1061	2 3' 15 331	5.7 2218	2° 47 108	3 25819	2,88729	29 , 2671	45
46	2 7 1291	71 1091	2 7 11 603	3* 19 151	2' 23 421	5.15498	2° 8 12911	13 59 101	2,107,181	8 7° 17 81	46
17	2 61 127	77471	2* 3* 269	11 7043	2 38787	8.5 1088	2° 7 2767	77477	2,8,57,349	77479	47
15	2° 5 11 149	91 8669	2 19 2039	7 11069	2' 3 11 587	5 15497	2° 17 48 53	3 28 1123	2,29,167	77489	48
19	2 3° 7 41	77491	2* 19378	8 13 1987	2 38747	5 11 1409	2° 8,8229	7 11071	2,58749	8° 79 109	49
N	0	1	2	3	4	5	•	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
7750	2° 5° 31	19 4079	2.8 13917	17 47 97	2° 7 173	3 5 5167	2 11.18 271	179 . 438	2° 3° 2163	77509	7750
51	2 5 28 387	8 7 3691	2* 9689	77518	2 8 12919	5 87 419	2*.19879	3° 11 29	2 7°,113	11 67 89	51
52	2° 3 5 17 19	77521	2 83 467	8 25841	2° 39381	5 7 443	2 8*.59 78	77527	2° 11 881	1 43 601	52
53	2 5.7753	81 41 61	2* 8 7 15 71	23 . 3371	2 88767	3 5 1729	2* 2428	17 4551	2 3 12°23	7 11 10 51	58
54	2° 5 3877	8 25847	2.157 283	77548	2° 5° 559	5 18 1193	2 7 29.191	8 25549	2°,1°987	77549	54
55	2 8 5° 11 47	77551	24 37 131	3° 7 1231	2 17 2251	5.15511	2' 8 23 281	77557	2 13 19 357	3 101 251	55
56	2° 5 7 277	11: 641	2 3 81 139	77563	2' 143'11	5.5 5171	2 . 88783	71 1089	28 B 101	77369	50
57	2 5,7757	3: 13: 17	2 11 41 43	77573	2 3 7 1847	5.29.107	2' 9697	8 19 1361	2 79 491	21 1371	57
58	2° 8° 5 431	7 11088	2 38791	3° 11,2351	2' 13 373	5.59.263	2 8 67 193	77587	28 7 17 163	31 37 213	58
59	2 5 775°)	77591	2 5 53 61	31 2503	2 11 8627	3.5 7 739	2' 19 . 1021	13 4: 127	2 34 479	71 1064	59
7760	2 <sup>6</sup> 5 <sup>2</sup> 97	8 25867	3 7 23,241	71 1093	2° 3 29 223	5 11 17 H3	2,58903	31 8623	2 <sup>1</sup> 89, 109	7 11087	7760
61	2 3 5 18 199	77611	23,13403	3 41 691	2 151 257	5 19 43	24 83 71 11	77617	2 197 <sup>2</sup>	3 2.873	61
62	2 <sup>1</sup> 5 3851	77621	2 3 17 761	7 18 863	2° 31 313	3 5 23	2 97 1019	11 7067	2 <sup>1</sup> 3 6169	139 521	62
63	2 5 7 1109	3 113 229	23 1213	29 , 2677	2 3° 19 227	6 15527	21 13 1493	3 7 %97	2 11 1529	17 4567	63
64	2 <sup>2</sup> 3 5 647	77641	2,38821	31 8627	2° 7 47 59	5 53.293	2,8 12041	77647	2 <sup>4</sup> , 23 211	3 11 13 181	64
65 66 67 68 69	2 5°, 1553 2° 5 11 853 2 3° 5 863 2 5 971 2 5 17 457	7 11093 31 8628 11 23 307 77681 3 19 29 47	2º 8º 719 2 13 29 10 3 2º 7 19 73 2 8 11º 107 2º , 19428	19 61.67 37 2099 3 17 1528 131.593 7 11,1009	2 41 947 2° 8 809 2 71 547 2° 19421 3 23 568	5 5 51 167 5 7° 317 5° 13 239 3 5 5179 5 41 379	2 88833 2 8 6479 2 7 31 179 27,607	79 983 3 25689 171 419 77697 81 89 97	2 8 7 431 21,19417 2 88419 21 91 13 89 2 59 733	77659 101 769 3* 7 147 77689 77699	65 66 67 68 69
7770	2° 8 5°.7 37	18 49 139	2 8851	3 59 . 499	2° 11 883	5 15541	2 81, 1439	7 17 651	2° 19427	8 25%)3	7770
71	2.5.19 109	77711	24 3 1619	77718	2 7° 13 61	3° 5 11 157	21 19129	23 91 109	2 3 12953	77719	71
72	2°.5 29 67	8 7 3701	2 9861	77723	2° 3° 17 127	5° 8109	2 11 8533	8 19 1993	2° 7 347	19 4091	72
78	2 8 5 2591	77781	23 19433	91 2879	2 38867	6 7 2221	21 3 41 79	11 37 191	2 47 827	8 25913	73
74	2° 5 13° 23	172 269	2 31 7.617	77743	3° 43 113	9 5 71 73	2 38873	77747	2° 3 11 19 31	7 29 888	74
75	2 5 311	3° 53 163	2 <sup>3</sup> 9719	13 5981	2 3 12959	5 16551	21 7 2777	8 25919	2 17 2347	11 7069	78
76	2 8 5 5	77761	2 59 659	3 7' 23'	2º 19441	5 103 151	2 8 18 997	19 4093	21 9721	8' 8-41	76
77	2 5 7,11 101	83 937	2 <sup>3</sup> 3 6481	77778	2 37 1051	3 53 17 61	24 4861	7 41 271	21 19447	13 31 143	77
78	2 5 8859	8 11 2357	2 98891	77783	2º 3 7 463	5 47 431	2 19 23 89	9* 43 67	21 19447	107 727	78
79	2 8 5 2593	7 11113	2 <sup>4</sup> 11 15,17	3 25931	2 97.401	5 15559	21.83 2161	77797	2 7 5557	8 259 3	79
7780	21.51 889	77801	2 3 12967	111 643	2° . 58 . 867	3 5 7 13 19	2 88703	29 2583	24 8 1621	17 23 109	7780
81	2.5 81 251	3 97 701	21 71 897	77813	2 8° . 11 191	5 79 197	2° 71 137	9 28939	2 19 41 73	7 11117	81
82	21 3 5 1297	59 , 1919	2 167 233	37 8647	21° 19	5 11 283	2 3 7 17 109	223, 949	21 19467	3 26943	82
83	2 5 43 181	13 5987	21 31 23 47	7 11119	2 . 38917	8 5 5189	2° 11 29 61	277 281	2 1 12971	77839	83
84	24 5 7 189	84 811	2 38921	17 19 241	2° 8 . 13 499	5 15569	2 , 38923	9 7 11 937	21 37 263	77849	84
85	2 3 5 17 229	127 613	2' 1946;	3 25951	2 7 67 83	5 28 677	2° 8 811	13 53 113	2 11 3589	3° 59 211	85
86	2 5 17 229	7* 227	2 3 19 683	77863	2* 9733	3 5 29 179	2 38983	77867	21 94 7 168	11 7079	86
87	2 5 13 599	3 101 257	2' 81 157	43 1811	2 3 12979	5* 7 89	2° 19469	3* 17 509	2 23 1693	47 1667	87
68	2 8 6 11 59	19 4099	2 7 5563	3 15.1997	2* 19471	5 37 421	2 3° 4327	71 1097	24 1217	3 7 1769	88
89	2 5 7789	11 78 97	2' 8 6491	77898	2 17 29 79	3* 5.577	2° 7 13 107	61 1277	2 8 12953	77899	89
7790	2° 5° 19 41	3 23 1129	2 11 8541	7 31 359	2° 3° 541	5 15581	2 58953	3 25%0	2 <sup>3</sup> 19477	13° 461	7790
91	2 9 5 7° 58	17 4583	23,9739	3° 11 787	2 163 239	5 15583	2° 3 43 151	7 11131	2 38959	1 19 3367	91
92	2° 5 487	67 1163	3 84,18,87	29.2687	2° 7 11° 23	3 5 <sup>2</sup> 1039	2 47 829	149,523	2 <sup>4</sup> 3 17 1'0	77929	92
98	2 5 7798	31,7 1237	21 19483	77938	2 8 31 41°	5 11 13 109	2° 4871	9,81 313	2 7 19 2'03	69 1521	98
94	2° 3° 5 183	41 1901	2 88971	3 25981	2° 9743	5 7 17 131	2 8 11 1181	23 3389	2 <sup>5</sup> 13 14'9	3° 2887	94
95 96 97 96 99	2 5 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 1	77951 3 13 1999 103 757 29 2689 3 25997	27,8 7 29 2 17,2293 21,101 198 2 8 41 817 21 9749	137 569 53 1471 3.7.47 79 77968 23 8301	2,38977 2,373 89 2,13 2999 2,2497 2,3,7 619	3 5 5197 5 31 503 5 <sup>2</sup> 3119 3 <sup>8</sup> 5 1733 5 19 821	2° 19489 2.7 5569 2° 8° 19° 2 38993 2° 17 81 37	11 19 373 31 8658 77977 7 13 857 3 25999	2 3* 61 71 24 11 443 4 2 327 307 22 3 67 97 2 59 661	11 17 139	95 96 97 98 99
N	0	1	2	8	4	5	6	7	9	9	N

N

, V	0	1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	N
7500 01 02 03	21 x 23 x 2 21 269 9 x 17 53 2 2 x 172 22 5 194	7 11 1013 181 141 17 8649 78031 78041	2 43 907 2 3 11 197 2 7 5571 24 4577 2 1 1 1007	7 167 13 17 - 0 11 41 17 - 19 - 7 7 11139	2 19501 2 19 2053   28 3 -251 -5 11 -517 2 10 0 175	5 15001 5 5 7 743 5 5121 5 15607 3 6 11: 43	2 1 1901 2 23 51 2 13 901 2 3 7 929 2 89023	78007 78017 3 3 839 73 1069 17 4591	21 72 100 2 1 1903 22 1997 2 3909 21 32 271	1 26001 61 1279 7 71 157 1 33 21 29 78849	7800 01 02 03 04
05 06 07 08	2 5 7 221 21 5 5 1901 2 5 37 211 25 5 61 2 3 4 19 117	3 26017 251 41 7 39 587 3 17 1 1	2° 1, 19 70 2 23 166 2° 4251 2 (461 2 (461		2 3 19000 2 7 17 41 2 103 579 2 5 211 2 39017	5 67 213 5 1, 1201 3 5° 847 5 7 23 97 6 15619	2 <sup>1</sup> 11 887 2 3 <sup>1</sup> 4837 2 <sup>1</sup> 181 119 2 39013 2 <sup>4</sup> 3 1627	,1 72 59 11 17 151 161 179 5 26029 29 2693	2 31 1279 2 29 671 2 1 7 11 13 <sup>2</sup> 2 <sup>3</sup> 14 227 2 17 2297	78859 491 78079 11 - 1 - 129 3 7 - 719	05 06 07 08 09
7810 11 12 13	2 7 11 71 2 7 71 107 2 7 7 107 2 7 7 7 11 2 7 11 101 2 7 5 790	75101 2 11 53 78121 21 4 29 1 7 51	2 ,2 3339 2 2141 2 11 -1 67 2 <sup>3</sup> 3 17 153 2 59 439	83 941 7 11179 3 26011 11 7103 13 6011	2º 13 751 2 1 17 277 2 1951 2 7 5581 2° 3 11 87	\$ 5 11 127 5 17 919 51 3 5 5209 5 15629	2 7° 797 2° 59 831 2° 3 29 449 2° 9767 2 41 958	37 2111 3 13 200; 7 11161 78137 31 19 457	2° 1 23 281 2 139 281 2° 19 27 2 1° 1437 2° 7 2791	19 1111 191 409 1 5681 78139 17 4597	7810 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 3 52 621 24 5 977 2 5 7817 22 1 5 1 05 2 6 7 1117	11 _ 121 17	21 9769 2 1 7 1961 21 1951 2 3 1 11 97 21 31 181	, 109 239 78163 78173 3 7 17 73 78193	2 23 1699 2 19511 2 3 13 101 2 29 337 2 59097	5 7° 11 29 84 5 193 57 53 59 5 19 823 3 5 13 101	2° 9° 19 167 2 11° 17 19 2° 7 849 2 3 88 177 2° 113 173	78157 78167 3 11 29 10) 41 1907 7 11171	9 11079 29 1 9257 2 19059 29 11 1777 2 3 19013	3 25053 7 11 879 <b>75179</b> 3 67 389 11 7109	15 16 17 18 19
7520 21 22 23 24	2" + 17 23 2 + 5 11 79 2 5 7911 2 5 7823 2° 1 5 168	3* 8089 7 11174 11 13 517 3 89 293 78241	3 61 641 22 1953 2 1 1963 2 1 1997 2 7 11 127 2 19 29 71	78203 + 29° (1 19-2+179 78213 3-11-2371	2* 3 7* 19 2 9007 2* 4889 2 3 10 17,59 2* 31 601	5 1 641 5 1543 3 5 <sup>3</sup> 7 149 5 1 617 5 15619	2 89103 2* J 259 2 79119 2* 19559 2 18* 7 23	1 [3] 199 17 4) 107 197 31 32 869) 112 463	27 11 47 2 7 97 151 21 91 11 5, 2 9819 21 9781	197 997 4* 9507 78229 7 13177 8 26083	7820 21 22 23 24
	2 52 31 2 17 11 12 2 17 500 2 19 10 2 2 5 7829	17 4801 1 19 1171 29 259) 7 3 31 3 569	2* 1 6521 2 109 159 2* 1221 2 1 4519 2* 27* 97	7º 1507 61 1253 3º 18 221 78283 50 1327	2 11 3557 2° 3° 1067 2° 5°01 2° 10571 2° 13049	92 5 37 17 5 11 1423 52 31 101 3 5 17 307 5 7 2237	24 67 7) 2 4919) 2 8 11 593 2 13 3011 24 9787	119 561 ) 7 1727 78277 112 617 , 26099	2 7 11049 2· 17 1151 2 19139 2 <sup>4</sup> 1 7 233 2 11 3559	78259 25 41 81 1 97 269 79 491 13 19 317	25 26 27 28 29
.11	2 51 51 34 2 5 31 191 2 5 31 89 3 2 5 5 7 65 2 5 704	78301 78381 3 2689 11 7121 78381	27 17 47 27 3 1 5 251 2 8061 22 19681 2 3 11 1187	3 43 607 71 1103 7 67 367 5 26111 157 129	2* 2417 3 19157 2* 3 61 107 2 53 739 2* 7 1399	5 15661 9 5 23 227 6* 14 441 5 15667 9* 5 1711	2 1 0 121 21 7 2797 2 9163 21 31 17 2 41 911	78317 78317 14 967 7 192 31 78347	21 19577 2 32 19 229 21 9791 2 13 23 141 21 3 6529	3º 7 11 11; 17º 271 29 17 73 3 2611; 47 1667	7830 31 32 34
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3.7 13.10 25 (19) 109 73.5 2 2903 277 285	24 59 83 2 1981 2 17 7 41 2 19191 25 11 219	11 17 319 3 8707 181 451 103 761 3 7 371)	2 3 1451 2 11 13 137, 2 119 261 24 1 21 71 2 19 206.	5 15671 5 7 2270 3 57 11 19 5 61 257 5 15679	2° 19 1031 2 3 7° 953 2° 97 101 2 7 11 509 2° 3 47 149	8 25119 76367 13 5029 17 29 55 11 7127	2 7 29 193 2* 81 79 2 8 1 1069 2* 19597 2 19199	127 517 8 151 178 7 11197 43 1823 3* 31,281	33 36 37 38 39
7540 41 42 41 41	2° 5 3° 1 2 5 7811 2 5 5 1807 2 5 18 20 91 2° 5 3 5 5	78101 	2 + 7 - 179 3096 2 16 - 97 2 + 39 4 2 7 13 64	15 37 161 19 3127 1 26141 41 1913 47 1669	21   7   1151   2 9 7   1867   21   1869   2   39217   21   12   2179	1 5 1227 5 15:83 52 91:17 32 5 7 83 5 29 141	2 197 109 24 134 49 3 94 4357 27 19609 2 61 643	7 23 457 33 8713 78427 78437 3 79 431	2 <sup>2</sup> 1 <sup>4</sup> 11 <sup>2</sup> 2 40209 2- 7 2801 2 3 17 759 2 <sup>4</sup> 4903	89 881 11 7129 8 18 2011 78439 71 1601	7840 41 42 43 44
45 46 47 45 49	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	39 4129 33 2531 5 8739 3 6037 7 13210	21 11 17% 2 87 14 6 2 17 67 2 19211 21 8 61 211	32 23 979 7 11 3019 97 909 3 2016 63 1181	2 89227 27 613 2 3 11 29 41 28 7 2909 2 13 3019	6 19 17 71 8 5 5251 5* 43 78 5 11 1427 8 5 5231	2° 3 7 467 2 192.1 2° 25 8.1 2° 109 127 2° 11 221	67 1171 78167 • 7 -7 101 78487 78497	2 30229 21 3 13 503 21 39239 21 9811 2 31 71 89	8 26164 181 599 78479 31 17 19 23 8413	45 46 47 48 49
1	đ	1	2	3	4	5	6	1	8	9	N

78500					,	Į.					78999
7	0	1	_ 2.	. 3	4	5	6	7	, <u>*</u>	a	1
7850 51 52 53 54	21 52 157 2 1 5 2617 21 5 13 151 2 5 7853 21 3 5 7 11 17	78511 213 337 3 26577 78541	2 1923 21 7 761 2 1 28 569 21 29 577 2 171 227	29 2407 3 26171 17 31 119 7 13 86 31 2909	2° 1 1271° 2 17 1061 2° 67 291 2 17 4 163 2° 4908	5 7 2211 5 41 361 12 52 349 5 113 119 5 93 681	2 17 2909 21 12 727 27 71 41 21 9417 2 1 15 19 51	3 <sup>2</sup> 11 13 13 78517 19 1133 3 47 557 7 <sup>2</sup> 229	1 22 39 4033 12 41 43 83 23 3 309 2 107 167 2 73 269	78504 1 7 9779 113 69 78539 1 26181	7550 51 52 53 54
55	2 5 1571	11 37 193	2° 3° 1091	78553	2 7 31 181	3 5 5217	21 41 179	17 4621	2 1 1 003	11 6013	55
56	2* 5 191	1 7 29 49	2 11 9571	251 113	29 3 6547	5 19 827	2 163 211	5 26189	2* 4 21 43	78569	56
57	2 3* 5 97	76571	2° 13 1511	3 11 2 81	2 47 2481	52 7 419	21 3 1637	78577	2 101 89	21 87 B	57
58	2* 5 9929	179 439	2 3 7 1871	78583	29 11 19 47	1 5 133 11	2 19293	89 981	2* 3* 5 59	7 10 c 109	58
59	2 5 29 271	3 17 23 67	2° 907	78593	2 1 13099	5 11 3128	21 71 101	8* 41 71	2 13 4021	51 1183	59
7560	2* 8 5* 111	83 947	2, 79.01	3 7 19 197	2 <sup>3</sup> 13 157	5 79 199	2 3° 11 197	75697	2" 34"	3 26203	7860
61	2 5 7 1123	13 6017	2, 3.6561	127 614	2 21 1709	31 5 1717	2° 31 317	7 11 3021	2 3 3 10 3	29 2711	61
62	2* 5 3931	9 73 959	2, 19.2079	78623	2 <sup>4</sup> 3 <sup>3</sup> 7 13	51 17 17	2 39313	1 26200	2" 11 3787	61 1289	62
63	2 1 5 2621	7 47 219	2, 7829	13 87 17	2, 54117	5 15727	2° 3 6551	13 23 263	2 7 41 137	3 11 2381	63
64	2* 5 983	19 4119	3, 17.267	78643	2 <sup>3</sup> 19661	5 71 107	2 39223	81 41 59	2" 9 2) 113	78649	64
65	2 5 11 13	3* 971	2 <sup>4</sup> 7 53 <sup>2</sup>	78653	2 3 13109	5 15731	2 <sup>6</sup> 1229	3 157 167	2 67 587	7 17 504	65
66	2 8 5 19 2	11 7151	2 17 1064	1, 13 2017	22 0531	5 1571)	2 3 7 1873	97 811	23 71 277	92 8711	66
67	2 5 78 7	151 521	2 <sup>4</sup> 1 11 119	7 1123	2 119 253	3 5* 1049	2 <sup>3</sup> 11 17 89	29 2711	2 95 31 17	19 41 101	67
68	2 5 7 281	1 25227	2 10141	11 93 111	2 1 79 81	5 16737	2, 19313	5* 7 1219	23 2159	13 6051	68
69	2 9 5 13 61	78691	2 <sup>3</sup> 103 191	1 17 1613	2 7 11 73	6 15719	2 <sup>5</sup> 3 <sup>3</sup> 1091	78697	2 193 109	1 17 709	69
7870	91 51 787	7, 11243	2 3 31 1009	211 973	24, 4919	3* 6 11 58	2 23 24 59	78707	2 1 7 937	11 , 45 ,9	7570
71	2 5 17 463	5, 26237	21 9639	78713	2 34 1373	5 7 13 173	2* 11 17*0	- 39 1/81	2 19379	221   953	71
72	91 3 5 41	78721	2 7 5623	5º 8717	23 19681	5* 47 67	2 1 11124	11 17 (21	2 11 797	1 7   23   164	72
73	2 5 7871	183, 601	21 4	13 1831	2 19467	3 5 29 181	2* 7 19 37	78737	2 1 11 1193	71   1103	73
74	21 5 91 127	3* 13 673	2 19571	7º, 1607	23 3 17 191	6 15749	2 19174	9 26219	2 19687	11   1159	74
75 76 77 75 79	2 9° 5° 7 2° 5 11 179 2 5 7877 2° 1 5 13 101 2 5 7879	61 1291 17 41 113 3 7 117 31 78781 76791	2° 21 107 2° 1 1:127 2° 47 119 2° 11 5761 2° 3 7° 67	8 26251 79 997 87 2129 8 26261 11 18 19 29	2 112 211 22 7 29 47 2,3 19 691 26 1211 2 59597	5 19 829 5 5 5 9 89 5 23 137 5 7 2251 1 5 17 103	2 <sup>3</sup> 1 656) 2 89383 2 <sup>3</sup> 45 229 2 3 <sup>3</sup> 1159 2 <sup>3</sup> 19699	7 11251 11 71 51 11 7851 17 8751 78787 78797	2 51 711 24 42 517 27 17 + 1 27 1909 2 3 21 561	3* 2917 2*7 147 78779 5 26261 7 11257	75 76 77 78 79
7850	24 53 197	3 26267	2 (1° 5) 2 17 19 b1 2 9 29 151 2 13 179 2 71 499	78903	2° 3° 11 19°	5 15761	2 7 13 491	3 109 241	2* 9851	78809	7550
81	2 9 5 87 71	53 1497		3* 7 1.9	2 157 251	5 11 1493	2° 3 821	269 291	2 19400	1 13 19 17	81
82	23 5 7 651	231 149		78923	2° 59 167	8 52 1051	2 11 9583	7 15261	2* 1 6569	17 1617	82
83	2 5.7883	31 19 461		31,2643	2 1 7 1877	6 15767	2° 19703	8 11 2589	2 39413	78814	83
84	23 83 5 71	74 1698		3 41 611	2° 21 657	5 19 1213	2 3 17 771	87 2131	2** 7 11	12 1761	84
95 96 97 88 99	2 5° 19 83 2° 5 8944 2 8 5 11 23" 2° 5 17 29 2 5 7° 21	29,2719 3 97 271 18 6067 11,71 101 9 26297	2° 3 6571 2 7 43 111 2° 9659 2 3 13147 2° 11° 161	78853 17,46 (9) 1 61 451 7 59 191 78843	2 59 413 24 3 11 59 2 113 849 22 13 97 41 2 34 457	3 5 7 751 5 15778 5° 631 8° 5 1753 5 11 509	21 9857 2 17 8:9 21 12 7 913 2 99443 21 4991	78857 3* 27 127 78877 78887 8 7 18 17*	2 3° 13 397 2° 19717 2 99439 2° 1 19 179 2 101 351	11 57 107 7 19 501 1 5093 78889 2-7 107	85 84 87 89
7890	21 8 51 268	78911	2 39451	8° 11 797	21 7 1109	5 43 367	2 3,14151	19 4153	21 10727	, m 907	7590
91	2 5 13 607	7 11273	2* 8* 197	23 17 73	2 11 17 211	9 5 5261	21 109 181	58 1489	2 3 7 1579	78919	91
92	21 5 1973	8* 87 79	2 39461	15° 467	22 3 6577	5* 7 11 41	2 19 31 67	1 26309	24 (931	78929	92
93	2 91 5 877	17 . 4648	2* 7 2519	3 83 517	2 61 647	5 15767	2 3 11 13 21	191 403	2 29 1561	3 (* 179	93
94	21 5 8947	78941	2 3 59 228	89 887	24 2467	3 5 19 277	2 7 56 19	11 7177	2 33 17 13	11 6671	94
96	2 5° 1579	3 26 117	2º 71 189	7,11279	2 8 19159	5 15791	2º 19799	8* 11 281	2 11 37 97	71 5153	95
96	2° 8 5 7 47	281 2	2 13 9037	8 26321	2* 19 1039	5 17 929	2 5º 41 107	7 29 189	91 9871	11 1791	96
97	2 5 53 11°	157 503	2º 8 6681	151 523	2 7 5641	8* 5* 19	2º 617	78977	2 81363	78979	97
98	2° 5 11 859	8 7 8761	2 17 28 101	19 4157	2* 8* 1697	5 15797	2 73 541	3 113 233	2 78,13 91	78989	98
99	2.8 5 2633	11 48 167	2º 4987	8*.67 181	2 127 811	5 7 97 61	2º 8 29 227	197 401	2 39199	11 1519	99
N	0	1	2	8	4	5	6	7	Н Н	9	i 🔻 ,

١,	, o	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
7900	25 57 79	13 59 103	9 3* 7 11 19	190 297	2 19751	3 5 23 229	2 39503	41° 47	2* 5 823	7 11287	7900
01	2 5 7901	31 8779	2* 197 3	111 6.3	2 1 13 1013	5 15803	2º 7 17 83	8 25,739	2 39509	31 2549	01
02	7 17 5 130	19 4159	2 2511	3 7 53 71	2 11 449	5 29 109	2 9 13171	13 6079	2* 23 859	8* 2027	02
01	2 5 7 3129	79031	2* 9 97 89	17 1619	2 11 919	3 5 11 479	2º 19759	7° 1613	2 8* 4791	79039	03
04	25 5 13 19	8 26347	2 39521	79043	2 1 9 7 911	5 15509	2 11 9593	9° 8783	2* 41 241	187 577	04
05	2 1 5 17 91	7 23 491	2* 19563	7 11 3027	2 29* 47	5 97 163	2* 3* 61	11 7187	2 7 5647	3 19 73	05
06	2 5 59 67	173 457	2 * 19177	79063	2* 9883	3* 5 7 251	2 13 3041	17 . 4651	2* 3 11 599	37 2117	06
07	2 5 7907	9 26457	2* 7 553	107 719	2 3* 23 191	5* 1163	2* 53 37;	3 43 613	2 19 2081	7 11 13 79	07
08	2 1 5 659	91 2551	2 9531	31 29 101	2* 17 1163	5 15817	2 3 7* 269	79097	2* 4913	3 41 633	08
09	2 5 11 719	149 569	2* 9 19*	7 11293	3 71 557	3 5 5271	2*, 9887	19 21 151	2 3 13183	88 963	09
7910	2° 5° 7 11 1	1 <sup>3</sup> 11 17 47	2 595-1	7910.3	2° 3 103	5 13 1217	2 37 1069	9 7 3767	2° 19777	239 831	7910
11	2 3° 5 29 1	7 <b>9111</b>	2* 11 29 31	3 26171	2 7 5651	5 15421	2° 3 19 347	61 1297	2 13 17 179	3 59 149	11
12	2° 5 2, 13	4 83 127	2 3 14157	11 7191	2° 131 151	9 5 211	2 39563	67 1181	2° 3° 7 177	53 1498	12
13	2 5 11 19 1	4 13 3029	2 73 271	79133	2 1 11° 109	5 7 17 19	2° 2473	34 977	2 39569	79139	18
14	2° 9 5 1119	29 2429	2 7 6653	3 23 11 37	2° 13 761	5 11 1439	2 8°. 4897	79147	2° 47 421	3 7 3769	14
15	2 51 1.83	11 1931	2* 1 17 97	79153	2 19 2083	9º 5 1769	2° 7 11 257	13 6059	2 3 79 167	79159	15
16	28 5 1979		2 19591	7 43 263	2* 8* 713	5 71 229	2 28 1721	3 11 2599	21 1217	17 4657	16
17	2 1 5 7 1 129		2* 19793	3* 19 163	2 31 1277	5º 3167	2° 8 8299	7 11911	2 11 59 61	9 26893	17
18	21 5 11 101		3 1* 53 81	13 6691	2* 7*,101	9 5 5279	2 17° 167	79187	21 8 6599	11 23,813	18
19	2 5 7010		2* 19,621	79193	2 3 67 197	5 47 , 917	2° 18 1621	8 26399	2 7 5557	29 2731	19
7920	2° 3° 5 11	79201	2 1992	117 1553	21 19501	5 7 81 73	2 8 43 907	108 769	21 9901	8* 19 677	7920
21	2 ° 5 89°	11 19 179	2 1 7 21 11	117 701	2 39607	8 5 5281	24 4951	97 2141	2 8 161	7 11117	21
22	2° 5 17 233	3 26407	2 11 13 447	227 **19	22 3 8301	6°, 8169	2 7 5659	J* 8893	21 29 653	79229	22
23	2 1 5 19 139	79231	27 619	1 7* 11	2 173 229	5 13 23 53	21 81 81 71	17 59 79	2 39619	8 61 433	23
24	2° 5 7 283	79241	2 3 47 281	109, 727	21 11 1801	3°, 5 587	2 39623	7 11821	24 3 13 147	19 43 97	24
25	2 5 1121	3 25417	21 10813	11 1933	2 9 7 17 17	5 11°, 191	2*,9907	3 29 911	2 28 1728	79259	25
26	2 5 7027	7 132 67	2 39611	91 5807	2 2477	5 83 191	2 % 11 1201	51 2557	2' 7 19 149	3 26423	26
27	2 5 7027	17 4663	21 31 367	79273	2 13 9019	3 5° 7 151	2* 19819	11 7207	2 8 73 181	79279	27
28	24 5 901	37 23 583	2 71 869	79283	2 8 6607	5 101 157	2 29,1867	1 13 19 107	2' 11 17 59	7 47 241	28
29	3 12 5 901	37 2113	21 41 461	3 264 d	2 41 967	5 15859	2* 8 7,69	179 443	2 81 1279	4 11 89	29
7930 81 32 33 34	2* 5* 13 61 2 5 7 11 103 2* 3 5 64 2 5 793 2 5 794	79301 3 26137 11 7211 73 1619 3 53 499	2 3 13217 2* 4957 2 17 2333 2 3 11 601 2 19671	7 11329 13 6101 3 137 193 79333 11 7213	2* 23 431 2 3 1 219 2* 7 2833 2 3*667 2* 3* 19 29	3 5 17 811 5 29,547 5* 19 167 8* 5 41 49 5 7 2267	2 19 2087 21 79 251 2 31 14 111 23 47 211 2 97 409	71 1117 9* 7 1259 23 8449 79837 3 26449	2° 8° 2203 2° 3° 67 2° 3° 67 2° 83 239	79309 79319 3 51 H63 11 17 859 79349	7930 31 82 33 84
36 37 38 39	2 5 51 73 25 5 71 2 5 71 7 2 5 17 147	71 1087 61 1301 7 8819 365 387 15 31 307	21 7 13 109 2 31 4409 21 19819 2 19 2089 24 3 827	31 2919 19 4177 7 17 23 29 1 17 563 79393	2 11 9607 2* 19511 2 3 14229 2* 9923 2 7 53 107	5 59 269 1 5 11 18 97 54,127 5 15977 8 5 67 79	2° 8 17 389 2 7 6569 2° 11° 41 2 3 101 111 2° 23,861	79357 79367 3 26459 7 11 1031 79397	2.39679 2° 3 8307 2 15 43 71 2° 89 223 2 3° 11 401	3 7 8779 139 671 79379 8* 8821 79899	35 36 37 38 39
7940 41 42 43 43	2° 5° 107 2° 5° 25.17 2° 5° 11° 10° 2° 1° 5° 11° 2° 1° 5° 111	7 10 100 79411 43 1847 8 11 29 83 17 4673	2 29 371 2 19853 2 1 7 4 61 21 9029 2 11 23 157	271 293 3 103 257 79423 79483	2° 3 13 509 2 59 673 2° 17 73 2 3° 1471 2° 19861	5 15881 5 7 2269 8* 5* 863 5 15887 5 15889	2 89703 2 8 103 9 151 263 2 7 2837 2 8 13241	8° 17 173 13° 41 149 79427 8 26479 53.1499	2º 7 709 2 89709 2º 3 6619 2 89719 2º 9981	11 7219 8 28 1161 7 1621 19 87 119 8 71 873	7940 41 42 43 44
15	2 57 7 227	79451	21 31 2207	11 31 213	2 39727	\$ 5 5297	2°.18 191	7 11351	2 8 17 19 41	181 . 489	45
16	2 5 29 1 7	1 109	2 167 593	229 317	2* 3 7 11 43	5 29,691	2 39733	3 26489	2 19867	18 6118	46
47	2 37 5 883	7 11351	22 4967	1 59 449	2 79 509	5" 11 17"	2° 8 37 179	19 47,89	2 7 811	8° 8881	47
18	9 5 1987	79481	2 3 13 1019	61 1303	2* 31 641	8 5 7 757	2 11 3613	101 787	2 3 23	29 2741	48
19	2 5 7910	3 26497	21 7 17 167	79493	2 3 13249	5 11 1223	2° 19 523	8*,11*,78	2 39749	7 41 277	49
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	١
7950 51 52 58 54	2' 8 5' 58 2 5 7951 2' 5 7 71 2 8 5 11 241 2' 5 41 97	107 743 24 3487 9 13 2039 79581 7 11 1033	2 127 313 24 3 3313 2 39761 21 59 857 2 34 491	8 26501 7 87 907 281 283 8* 8837 17 4679	24 1969 2 83 479 21 31 441 2 7 13 19 24 21 61 161	5 15901 1* 5 19 91 5* 3191 5 15907 1 5 5909	2 8º 7 611 2º 103 1º3 2 17 2º89 2º 8 1657 2 31 1283	41 <sup>2</sup> 131 607 5 7 <sup>2</sup> 541 79587 13 29 211	2° 11 15 15° 2 3 2° 4° 2° 9°61 2° 9°60 2° 3 7° 917	1 1, 1 50 11 7227 6, 1187 6 26313 78549	7950 51 52 54 54
55 56 57 58 59	2 5°, 57 43 2° 8° 5 13 17 2 5,78 109 2° 5 28 173 2 8 5,7 379	8* 8899 79561 47 1593 8 41 647 19 59 71	2° 11 118 2 7 5688 2° 3 19 849 2 80791 2° 8949	19 53 79 8 11 2411 13 6121 7 11369 3 43 617	2 3 1 (259 2* 19591 2 11 9617 2' 3 829 2 17 2341	5 7 2271 5 15911 1 5* 1061 5 11 1447 5 15919	2* 1989 2 3 89 119 2* 7* 29 2 18 306 2* 8* 11 67	8 23 1151 251 47 17 91 151 83 97 279 7 81 137	2 997 ct 24 1973 2 1 1321 25 103 190 2 19799	79550 12.7.121 79579 79549 1.112.157	55 56 57 59
7960 61 62 63 64	24 51 193 2 5 19 419 21 3 5 1927 2 5 7 1963 2 5 11 181	79601 8 7 17 229 79621 79631 3* 8819	2 8 13267 2* 13 1531 2 41 971 2* 5* 7 79 2 89821	21 1461 79613 3* 483 79683 78 1091	2° 7 2941 2 3° 1523 2° 17 269 2 29 1571 2° 1 6617	5 6 29 61 5 16/23 5* 7* 19 3 5 5 89 5 17 917	2 53 791 2 111 2 3 23 577 2 48 463 2 7 5689	11 72 97 8 265 99 79627 97 821 1 199 191	2* 1 31 107 2 7 11* 17 2* 17 1170 2* 17 1170 2* 18 1021 2* 19 151	79609 [03 474 3 11 19 127 4 31 sta 23 1161	7960 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2 92 57 59 21 5 7 569 2 5 31 257 24 3,5 89 2 5 13 618	11 18 557 97 2153 9 26557 7 11983 79691	2° 19913 2° 5 11 17 71 2° 23 33J 2° 39841 2° 3° 29 229	3 7 3793 29 41 67 11 7244 4 26561 79693	2 39827 24 18 451 3 3 73 271 25 11 1511 2 39847	5 89 179 1 5 47 113 51 9147 5 15917 17 5 7 11 21	2* 9 9310 2 61 663 2* 19919 2 3* 19 23 2* 17 293	79657 7 19 549 1° 14 227 78687 79697	2 (08.29) 29 (3° 221) 21 (98.30) 21 (7° 142) 21 (37° 359)	79669 17 13 109 1 101 5 79699	65 66 67 65 69
7970 71 72 78 74	21 51 747 2 3 5 2657 23 5 1993 2 5 7 17 57 21 91 5 413	8 81 867 79 1009 20 2749 3 2953 23 3467	2 7 5693 2° 47 53 2° 48 101 2° 31 643 2 18 8067	18 6181 3° 17 521 7° 1627 71 1123 3 19 1179	21 31 41 2 39857 21 19 1049 2 3 97 137 27 7 89	5 19 521 5 107 149 1 51 1063 5 17 411 5 41 158	2 11 %21 21 9 7 11 71 2 39461 21 4967 2 1 1171	3 160 <sup>2</sup> 11 7217 61 1307 5 7 5797 17 1691	21 19027 2 23 1731 25 144 154 2 19969 27 1996	6 of 113 5 don't 11 6154 117 659 8864	7970 71 72 71 74
75 76 77 78 79	2 5 11 21 24 5 997 2 5 5 2459 2 5 3989 2 5 79 101	7,11998 9 11 2417 241 841 19 17 197 9 26597	9" 3 8923 2 10 2009 2" 7" 11 37 2 8 18297 24 4987	173 461 112 5. 3 26591 11 72 3 7 11999	2 79877 2* 3 17* 23 2 19887 2* 1973 2 8* 11 13 %1	5 7 43 51 5 7 43 51 5 1191 5 6 15050	2* 127 157 2 99853 2 1* 277 2 7 11 13° 2* 14919	79757 1 5561 79777 21 567 3 67 197	2 3 <sup>8</sup> 4 *13 * 1 3 59 2 111 +11 3 61 100 2 17 234	37 to 5 79 <b>759</b> ( - 7 '9   1 ( - 100 to)	75 76 77 79
7980 81 82 83 84	2° 8 5° 7 19 2 5 21 '47 2° 5 19 ki7 2 3° 5 887 2° 5 499	79801 79811 31 71 181 117 821 79841	2 99901 2 9 739 2 107 873 2 17 587 2 9 7 1901	81 8867 79813 79823 1 11 21 50 79843	2° 71 %1 2° 7 6701 2° 1 1663 2° 179 223 2° 19961	5 11 1151 5 5 17 111 5 31 103 5 7 2281 3 5 5121	2 8 47 281 26 11 907 2 167 279 28 8 6651 2 13 87 81	7 11 %7 79817 3 11 31 59 9 2755 79817	2 1 29 4 4 2 1 5 1 2 4 5 1 2 4 5 1 2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 11 1 6 6	7953 81 82 81 81
85 86 87 88 89	2 52 1597 23 8 5 112 2 5 72 163 24 5 1997 2 5 5 2661	7 43 619 79861 11 53 137 8 26627 7 101 113	21 19963 2 78 547 211 8 11 2 11 8631 21 19971	47 1699 3 7 1903 79873 17 87 127 3* 11 269	2 3 13909 2° 67 149 2 3937 2' 3° 7 117 2 48 929	5 15971 5 15971 1* 5* 71 5 11 1229 5 19 29*	24 7 29 41 2 14 17 20 23 19 1051 2 59 677 24 3 3129	7 19 167 79867 7 11411 3 91 559 109 733	2 ,0020 26 41 187 2 1 3 43 26 4001 2 7 11 130	1 14 5441 - 79 - 1 1 - 79589 - 794	45 46 47 44 44
7990 91 92 98 94	2° 6° 17 47 2 5 61 131 2° 8° 5 97 2 5 7988 2° 5 7 671	79901 91 13,663 229 349 67 1193 3 26647	2 8 <sup>3</sup> 23 193 2 <sup>3</sup> 7 1427 2 89 449 2 <sup>3</sup> 8 6661 2 39971	79903 157 509 3 26641 7 19 601 79943	2º 11 227 2 3 19 701 2º 11 29 53 2 17 2151 2º 3 3191	4 5 7 761 5 11 1153 52 28 139 8 5 732 5 59 271	2 89951 21 14079 2 3 7 11 174 25 1249 2 71 564	79907 1 17 15:7 287 811 11 13 <sup>2</sup> 43 3 <sup>5</sup> 7 47	2 3 46 d 2 3 4289 2 97 104 2 9 1141 3 11 23 d	11 1 1 4 1 2	7990 91 92 91 94
95 96 97 98 99	2 3 5 19 41 2 5 1999 2 5 11 727 2 3 5 81 41 2 5 19 421	17 4703 7 11423 4 19 23 61 11* 661 41 1951	2* 19 26; 2 8 19327 2* 1994; 2 7 29 197 2* 3* 11 101	1 29 919 11 6151 7 <b>9973</b> 12 8887 167 479	2 7 5711 2* 19991 2 3* 1481 2* 4999 2 28 37 47	5 16991 82.5 1777 52 7 457 5 17 941 3 5 5339	21 31 2221 2 39089 21 15 769 2 8 13331 21 7 2857	37 2163 79967 3 51 54 5 79967 79897	2 perp 2: 3 72 1, 2 years 2 years 2 years 2 of 10	11 2125 11 - 59 79 <b>979</b> 1 17 235 79 199	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	5	6	7		,	1

N	a	1	2	1	4	8	8	7	8	,	N
8000	21 54	1* 2%63	2 13 17 181	7 11 1039	2' 5 59 119	5 16001	2 109 367	8 26669	2* 78 187	19 4211	8000
01	2 12 5 7 127	29 81 89	21 83 241	9 149 179	2 11 9617	5 13 1231	24 8 1667	7* 21 71	2 40009	3° 17 523	01
02	22 5 4001	80021	2 3 13337	41 1961	2' 7 1429	3 5 11 97	2 40018	79 1018	2* 8* 18 19	191 419	02
03	2 5 51 151	3 7 87 103	2* 41 61	163 491	2 3 15139	5 16007	21 11 17 107	3* 889J	2 7 5717	80039	03
04	22 1 5 21 29	13 47 131	2 31 1291	3 26681	2' 20011	5 7 2287	2 81 4447	11 19 383	2* 5008	3 26683	04
05	2 5 1601	80051	21 1 7 951	17° 277	2 13 4079	8 5 593	2º 10007	223 959	2 8 11,1219	7 11437	05
06	21 5 4003	3 26647	2 40011	23° 59°	2* 5* 189	5 67 289	2 7º 14 43	3 13 2053	2* 87 541	11 29 261	06
07	2 3 5 17 157	80071	21 10009	3° 7° 31° 4)	2 40037	5 8203	2º 3 6673	80077	2 40039	3 26698	07
08	24 5 7 11 19	74 1047	2 5 1658	53° 1511	2* 20021	3 5 19 281	2 23 1741	7 17 673	2* 3 47 71	288*	08
09	2 5 8009	81 11 909	21 20023	13° 61° 101	2 3 7 1/x/7	5 53 193	2º 2503	8 26609	2 20 1381	173 468	09
8010	21 31 81 40	7 (1)41	2 112 111	3 26701	2 <sup>8</sup> 17 19 31	5 97 489	2 9 181 79	80107	2' 7 2861	34 23 43	8010
11	2 5 4011	801(1	24 8 1669	11 7283	2 41 977	3 5 7° 109	21 20029	113 709	2 3' 4451	13 6168	11
12	21 5 2003	3 )7 (57)	2 7 59 97	19 4217	2 <sup>1</sup> 3 11 607	5° 641	2 40068	31 29 807	2' 818	7 11447	12
11	2 4 5 2071	227 (53	22 11 21 67	8 26711	2 103 889	5 11 31 47	21 J1 7 63	127 631	2 17 2357	8 26718	13
14	21 5 4007	80141	2 4 142 37	7 1071	2 <sup>4</sup> 5009	3° 5 13 137	2 11 8643	80147	2' 3 16679	80149	14
15	2 51 7 220	9 26717	21 43 245	80153	2 8° 61 78	5 17 28 41	2° 29 691	9 7 11 847	2 13 9088	71 1129	15
16	25 8 5 167	19 4219	2 149 269	11 1969	2° 7° 409	5 16019	2 3 51 481	80167	2º 11 911	3 26728	16
17	2 5 8017	7 13 581	21 17 17 191	80173	2 40087	8 52 1069	2° 5011	80177	2 5 7 23 83	11 87 197	17
18	21 5 19 211	12 59 151	2 47 353	151 443	2° 1 13 257	6 7 29 79	2 40098	9 26729	2º 20047	17 53 89	18
19	2 45 5 11	80191	21 7 179	3 26731	2° 101 397	6 43 978	2° 3 41 163	18 81 199	2 4009	31 7 19 67	19
5020	24 57 101	11 23 117	2 5 1 1567	1 19 577	2° 20051	3 5 5347	2 7 17 837	80207	24 42 507	80209	9020
21	2 6 13 617	3 26797	2 <sup>1</sup> 11 1825	71 1637	2° 129 461	5 61 268	91 97 271	81 2971	2 19 2111	17 827	21
22	27 3 7 7 191	80221	2 40111	3 112 13 17	2° 23 109	51 3209	2 81 4457	7 78 157	27 91 647	9 47 569	22
23	2 5 71 118	80231	2 <sup>4</sup> 5 1343	80233	2° 7° 11° 521	31 5 1783	21 15 1543	19 11 105	2 3 43 311	80239	23
24	25 5 17 69	3 7 9821	2 53 757	29 2767	2° 8° 748	5 11 1459	2 40123	3 21 1169	27 7 1438	11 6171	24
25	2 9 5° 107	80231	21 20063	31 37 241	2 40127	5 7, 298	2' 8 11 19	17 4721	2 40129	8 31 863	25
26	2° 5 4013	63 467	2 51 72 13	80263	2* 79 127	9 6 5851	2 67 599	11 7497	2 3 6689	7 11467	26
27	2 5 21 949	54 991	21 29 171	80273	2 * 17 787	6* 18* 19	2' 7 47 61	3 26759	2 11 41 89	80279	27
28	2° 5' 5 223	49 1567	2 147 293	3 7 823	2* 40071	5 16057	2 9 19881	80287	2 13 198	31 11 811	28
29	2 5 7 91 57	17 1723	22 8 6691	23 3491	2 19 2113	8 5 53 101	2' 10097	7 11471	2 8 1487	59 1861	29
8030	2° 5° 11 73	5 13 29 71	2 101 d	181 613	2' 3 7 2 19	5 16061	2 40151	12 8928	21 17 1181	80309	8030
81	3 % 2677	7° 11 149	28 10099	3 19 1409	2 13 3089	5 16063	2* 3* 21 97	80317	2 7 5787	1 41 658	31
82	2° 5° 261	11 25777	2 3 11 1217	47 1709	2' 43 467	5* 5* 7 17	2 40163	13 37 167	24 3 8947	80329	32
33	2 ° 2° 277	9 25777	21 7 19 151	11 67 109	2 8' 4463	5 16067	2* 5021	3 61 489	2 40169	7 28 499	33
34	2° 3 % 1 · 10 ·	80341	2 172 199	37 79 113	2' 11' 81	5 16069	2 8 7 1911	80347	21 53 379	3 26783	34
36 37 38 39	2 1 1007 91 5 71 11 2 12 5 1019 2 5 8039	19 (429 32 S029 179 149 7 11183 1 127 211	2° 3° 91 2 43 1747 2° 71 243 2 1 19997 4° 19 773	7 13 883 60363 3 78 367 31 2593 17 4729	2 40177 2* 3 57 181 2 7 5741 2* 157 2 3 18399	5 1487 5 16074 5 643 5 5 29 218 5 7 2297	21 20089 2 11 13 281 28 4 17 147 2 40198 21 101 199	107 751 3 7 43 89 11 7907 80367 31 8989	2 3 49 227 24 5028 2 40189 21 87 7 11 29 2 61 659	90369 31 19 229 19 4291 11 7309	35 36 27 38 39
9040	2* 3 5* 67	97 41 53	2 7 5743	3 26801	23 20101	5 13 1297	2 8° 1489	80407	2* 19 23*	3 71.547	5040
41	2 5 11 17 43	191 423	21 3 6701	97 829	2 81 1297	93 5 1787	2° 7 859	29 47 50	2 3 13 1031	197 587	41
42	2* 5 4021	9 11 2437	2 79 509	7 11489	24 34, 1117	53 5217	2 40218	3 17 19 83	2* 20107	80429	42
43	2 3 5 7 883	13 23 269	21 11 157	35 331	2 131 307	5 16087	2° 3 6703	7 11441	2 87 1087	8 26818	43
44	2* 5 2011	257 913	2 3 41 100	11 71 103	21 7 131 17	3 5 51 179	2 19 29 71	80447	2* 3 418	80449	44
43	2 57 1609	3* 7 1277	2° 3011)	43 1971	2 3 11 98 59	5 16091	21 99 113	\$ 13 2068	2 71 821	61 1319	45
46	27 57 5 119	17 4733	2 40291	1 25621	24 47 107	3 7 11° 19	2 3 13411	67 1201	92 20117	J* 8941	46
47	2 5 13 619	80471	2° 8 7 479	50473	2 402 7	3 5° 29 97	21 11 51 59	23 8499	2 32 17,263	7 11497	47
48	26 5 503	3 130 191	2 40241	1) 41 1-1	21 3 19 353	5 16097	2 7 5749	3* 11 971	92 10061	80489	48
41	2 3 6 2681	80491	2° 20124	3 7 3813	2 167 241	5 17 947	24 81 13 43	101 707	2 11 3659	8 26833	49
Λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

λ	0	1	2	3	4	8	6	7	Я	9	V
5050	2° 5° 7,28	79 1019	2 8 18417	19* 223 -	21 29 147	8° 5 1789	2 40258	7" 41 53	2* 3 6709	11 13 563	5050
51	2 5 88 97	9 47 571	21 17 87	80513	2 81 7 71	5 16103	21 20129	8 26810	2 127 317	73 1103	51
52	2° 5 5 11 61	7 11508	2 18 19 168	8* 28 '989	21 41 491	5' 3221	2 3 18421	80527	2* 7 719	3 17 1579	52
53	2 5 8053	11 7921	21 31 2287	29 2777	2 67 601	8 5 7 18 59	21 10067	80537	2 1 41 439	41 1879	53
54	2° 5 4027	3* 19 157	2 7 11 523	289 437	21 1 819	5 89 141	2 17 28 108	3 26849	2* 14 1549	7 97 911	54
55	2 8 5 179	109 739	21 10069	d 11 2441	2 40277	5 16111	2° 8.7° 187	80557	2 17 857	3º 8951	55
56	2 6 19 53	13 6197	2 3 29 463	7 17 677	2' 11 1881	+ 5 41 1.31	2 40293	80567	2* 3* 37 1	23 11 113	56
57	2 5 7 1151	3 107 251	21 20143	197 409	2 4 14 1038	52 11 294	2° 1259	8* 7 1279	2 40280	19 4241	57
58	2 8 5 17 74	61 1321	2 43 297	1 26861	2' 7 1479	5 71 427	2 3° 11° 17	11 6199	2* 20147	1 28863	58
59	2 5 8059	7 29 397	24 3 28 73	81 971	2 59 681	34 5 199	2° 20149	11 17 431	2 3 7 19 101	80599	59
8060	2° 5° 18 31	3 67 101	2 191 211	80608	21 17 2219	5 7° 47	2 11 963	9 97 277	2* 11 229	139 541	8060
61	2 8 5 2687	80611	21 7 2879	81 181 53	2 17 2871	5 21 701	2* 3 8859	19 4241	2 173 233	3 7 J3 139	61
62	2° 5 20 139	80621	2 31 1493	87 2179	94 5039	8 5° 41	2 7,13 441	80627	2* 1 6719	80629	62
63	2 5 11 738	3 17 31	21 10079	7 11519	2 3 89 151	5 16127	3* 19 1061	8 26879	2 21 1751	13 6203	63
64	2° 3° 5 7	11 7891	2 61 661	8 26881	27 20161	5 125°	2 8 18111	7 41 281	2* 17 591	31 29 103	64
65	2 5 1618	80651	21 3 11 13 47	59 1967	3 7' 821	5 5 19 283	24 712	80657	9 9 4481	79 1021	65
66	2 5 87 109	1 7 21 197	2 81 1301	11 7531	2' 3 4861	5 17 17 73	2 58 761	31 8%3	2 7 44 67	80669	66
67	2 3 5 2689	80671	21 2521	1 26891	9 11 19 191	5° 7 361	22 85 83	80677	2 18 29 107	8 26893	67
68	2 5 2017	80681	2 1 7 17 111	80683	2' 21 877	1° 5 11 161	2 40943	80687	2 8 41 2	7 11527	68
69	2 5 8069	3 11 Aus9	21 20175	19 31 117	2 4181	5 16119	24,7 11 131	8 17 727	2 157 257	17 47 101	69
8070	2° 8 5° 269	80701	2 40351	9° 7° 61	2* 13 197	5 16141	2 S 13451	11° 21 29	21 20177	3 25004	5070
71	2 5 7 115°1	43 1877	2* 8* 19 50	60713	2 40157	3 5 6381	2* 17 1187	7 19 867	2 3 11 1223	51 [523	71
72	2° 5 100°1	31 8969	2 40361	89 907	2',8 7 31*	5* 3,229	2 191 223	7 71 979	21 10091	11 12 179	72
78	2 8° 5 18 2°1	7 19 607	2* 20181	8 17,1584	2 37 1091	5 67 241	2* 3 20*	80787	2 7 71 79	32 8071	73
74	2° 5 11 367	269 907	2 8 18457	13 6211	2* 10091	3 5 7 769	2 47 859	80747	21 11 2213	80749	74
75 76 77 78 79	2 5 17 19 2 1 5 678 2 5 41 197 2 5 7 577 2 8 5 2693	90761 87° 59 9 26927 178 467	21,71 103 2 11 3671 21 3 63 127 2 131 219 21 10000	21 5511 9 26921 7 11 1049 80788 51 47 191	2 3 43 313 21,61,531 2,4096 21 31 11 17 2 7 29 199	5 81 521 5 29 567 3* 5* 859 5 107 151 7 11 11 114	2º 13 1669 2 8º 7 641 2º 23 489 2 81 1909 2º 3 6735	84 947 17 4781 80777 3 7 9817 41 1879	2 119 271 21 681 2 5 13463 2 19 1063 2 71 569	7 83 119 3 13 19 109 80779 80789 1 24 3171	75 76 77 78 79
8060	2° 5° 101	7° 17 97	2 81 671	60803	21 20201	1 6 5347	2 11 %679	19 4253	2° 9 7 11 17	80809	8080
81	2 5 8081	8° 41 78	21 89 227	211 , 383	2 1 13169	6 7 2849	24 5061	8 11 31 79	2° 17 2377	80819	81
82	2° 3° 5 44°	13 6217	2 7 23 251	3 29 929	21 10103	6 5 54 61	2 3 19 709	181 617	2° 11° 167	F 7 1281	82
83	2 5 59 137	<b>80831</b>	21 9 423	80888	2 13 8109	1 5 17 117	28 7 2487	229 863	2° 1° 199	11 7919	81
84	2° 5 43 17	8 26947	2 83 187	7 11549	21 3 6717	6 19 23 37	2 40121	1 11 691	2° 11 161	80849	84
85	2 3 5 7 11	288 847	2° 17 29 41	3 26951	2 40427	10.1 157	2 <sup>8</sup> 3 <sup>1</sup> 1123	7 11551	2 4(439	3 26963	85
86	2 5 19 311	11 7351	2 3 13477	80863	2* 7 19*	3° 7 599	2 40433	193 419	2° 7 24 293	17 37 71	86
87	2 5 8087	8 7 9851	2° 11.919	13 6221	2 3* 1493	5° 647	2 <sup>1</sup> 20219	1 26969	2 7 53 109	31 2990	87
88	2 3 5 837	29 2789	2 87 1093	3 <sup>3</sup> 11 19 13	2* 78 277	5 7 2311	2 3 13 17 61	47 1721	2° 10113	3 99 467	86
89	2 5 8089	23 3517	2° 8°.7 107	41 1973	2 11 3677	8 5 5993	2 <sup>1</sup> 79	80897	2 3 97 119	72 13 127	80
8090 91 92 93 94	21,51 809 2 31 5 20 31 24 5 7 171 2 5 8093 21 8 5 19 71	8* 89,101 80911 19 4259 8 58 509 7 31 878	2 19 2129 91 13 589 2 8 13487 21 20283 2 40471	17 4759 3 7 3853 80923 80933 3 26481	2° 3 3871 2 28 1759 2° 20241 2 8 7 41 47 2° 5059	6 11 1471 5 16189 8 5° 18 83 5 16187 8 16189	2 7 5779 2* 8 11 618 2 43 941 2* 67 151 2 3* 1499	3 149 181 80917 7 11 1051 9 17 29 61 1327	21 311 179 2 40459 26 31 281 2 11 13 281 21 71 19	80909 11 17 80929 29 2791 1 11 223	91 92 93 94
95 96 97 96 99	2 51 1619 21 5 11 23 2 8 5,2699 21 5 4049 2 5 7 18 50	13° 479 8 26987 11 17 433 47 1724 3° 8999	21 8 3873 2 7 5783 21 31 653 2 81 11 409 21 2531	80953 80963 8* 2909 7 . 28 504 11 97 199	2 17 2981 21 41 13 174 2 40487 2 53 191 2 8 13499	8° 5 7 257 5 16198 5° 41 79 8 5 5899 5 97 167	2* 37 547 2 40483 2* 3 7 241 2 40493 2* 20249	73 1109 3 137 197 13 6229 109 743 3 73 19 29	9 3 103 131 21 29 319 2 19 2131 21 1 17 PG 2 40499	39 1261 7 41 269 3 26993 80989	95 96 97 96 99
N	0	1	2	8	4	5	6	7	*	9	N

N

1 1	0	1	2	ı	1	5	6	7	8	9	N
\$100   01   02   03   01	8101 - 1051 - 5 7 7 25 5 1015	\$1001 • 51 163 • 11 • 239 \$1001 \$1041	2 101 101 2 <sup>3</sup> 3 13 167 2 17 2963 2 <sup>5</sup> 7 1417 2 3 13 1063	\$1013 \$1024 25011 81043	2 7 11 263 2 40 407 27 3 211 2 31 1307 23 20261	5 17,953 3,5 11 491 5 <sup>2</sup> 7 463 5 19 853 3 <sup>8</sup> 5 1801	2 3 23 587 2° 1) 19 41 2 11 29 127 2° 3° 2251 2 7° 827	69 1373 81017 32 1001 11 13 1 19 81047	2 <sup>4</sup> 61.88 2 3 <sup>3</sup> 7.643 2 <sup>3</sup> 47 431 2 40519 2 <sup>4</sup> 3 11 807	3* 9001 81019 13 23 271 3 7 17 927 81049	8100 01 02 03 04
96 97 98	2 - 1621 2 - 7 193 2 5 11 - 57 2 5 2027 2 9 5 17	27017  01 787  81071 	21 25 881 2 90 41 21 6 68 2 71 871 21 19 97	7 11579 52 9007 17 19 24 81083 3 27031	2 3 19 70 2 10133 2 7 5791 2 1 29 241 2 13 3119	5 13 29 13 5 81 523 1 5' 23 47 5 16217 5 7' 131	28 17 149 2 3 59 229 23 20269 2 40543 24 9 31 109	3 11 659 7 17 113 81077 3 151 179 81097	2 40529 2° 13 1559 2 9 13513 2° 7 181 2 23 41 43	11 7869 3 61 441 89 911 131,619 9* 9011	05 06 07 08 09
	25 53 SH 2 5 SHI 2 1 5 1 2 5 5 19 61 2 1 5 5	\$1101 + 11 11 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2 : 7 1941 21 10139 2 : 17 563 21 5 6761 2 : 29 1339	11 73 101 29 3797 3 7 1941 13 791 53 1631	2' 97 137 2 3 11 1229 2' 17 1193 2 113 859 2' 9' 7' 23	5 5105 5 16223 5*,11 59 1* 5 601 6 16229	2 107 579 2° 7 2597 2 32 4507 2° 11 461 2 15 3121	13 17 %7 31 9013 31 2617 7 67 173 3 11 2459	2* 8* 751 2 40559 2* 10141 2 9 14523 2* 20287	7 11587 81119 3 27019 41 1979 19 4271	8110 11 12 13 14
16 17 15	2 + 2 + 41 -2 5 + 429 -2 5 + 514 2 + 2 5 + 11 + 11 2 6 - 23 + 5 + 1	, 11,73 277 -95 ,1 29 811 <b>51191</b> 111 61	2° 147 2 3 167 2 7 13 225 2 10501 2° 3 17 190	P 71 127 61163 61173 1 27061 71 1657	2 10577 2 <sup>1</sup> (03 197 2 8 83 16) 2 <sup>8</sup> 13 59 2 40597	5 16231 3 5 7 773 5 17 191 5 11 1249 3 5 5413	2° 3 5763 2 10583 2° 71 139 2° 77 1919 2° 53 883	81157 21 1529 5 27049 19 4271 81197	2 7 11 17 11 24 1 19 49 2 87 1097 23 20297 2 3 19 347	11 47 157 7 11597 3 11 97 81199	15 16 17 18 19
21 22 22 21	21 hr 7 m 1 2 r 5 270r 1 2 r 4 l 1 2 f 81 r 1 2 r 5 tar	3 27067 1 6217 7 31 283 4 25077 137 89a	2 11 691 5 79 257 2 3 15 35 25 607 2 77 829	81203 3 11 25 407 81223 41233 2 17 59	2º 9 67 101 3 7 5601 2º 11 13 71 2 9º 4513 2º 19 1069	5 109 139 5 17 131 9 57 199 5 7 11 211 5 16249	2 19 2137 26 To 47 2 17 2189 25 23 883 2 3 11 1291	37 1289 241, 537 43 1889 3 18 2081 111 719	2º 10151 2 40609 2º 3 7 967 2 151 269 2 <sup>6</sup> 2539	17 <sup>1</sup> 2H 3 2707 <sup>9</sup> 29 2801 <b>81239</b> 8 7 53 78	8120 21 22 23 24
27 28 ¢	2 5 1.   2 5 17 29   1 2 5 7 4.   2 5 11 22	3 2621 3 9629 67 1213 61261 1 75 79	2 1 37 61 2 31 991 2 40134 2 5 19 24 31 2 20521	993 421 7 19 19 17 3 27091 81294 81293	2 10527 2* + 1695 2 10637 2* 7 290 2 1 17 797	5 5 5417 6 16253 5° 326) 1 5 6419 5 71 229	2° 7 1451 2 179,227 2° 3 13 521 2 97 419 2° 5091	11 83 89 3 103 263 7 17 683 29 , 2803 112 3011	2 8 29 467 2 11 1847 2 40639 2 3 1129 2 7 5807	29 8588 181 449 9 11 821 19 87 61299	25 26 27 28 29
31	2   1   241 2   6   14   2   7   19   194 2   7   241 2   7   47   85	11 19 59 17 1781 2494 81331 13 52 7	2 14 53 50 25 7 7 11 2 75 7 6 2 20331 2 37 4519	3 11 651 31 4 61 14 5 33 13 7 1291 81343	2 <sup>8</sup> 10163 2 1071 671 2 <sup>8</sup> 3 <sup>4</sup> 251 4 11 3 07 2 <sup>6</sup> 31 11	5 7 23 101 12 5 13 149 62 3253 6 16267 3 5 11 17 29	2 83 4517 23 29 701 3 7 37 167 24 3 8359 2 89 457	81307 213 849 1 27100 161 449 7 11621	2° 20327 2 8 13553 2° 13 17 23 2 67 607 2° 3 6779	3 27103 7 11617 167 487 3 19 1427 81349	8130 81 82 88 84
17	2 1625 ; 25 5 11 2 (5 16 2 5 15 1 2 5 241	7 27 14 7 59 196 51371 5139 129 160	21 10160 2 17 200 21 1 6781 2 7 5813 21 5087	81353 3 17 733 81373 97 839 4 11 2087	2 + 7 11 119 2* 20541 2 23 29 61 2* 3 +191 2 40697	5 53 307 5 16273 1 50 7 31 5 41 307 5 73 223	2° 11 41° 2° 8 71 191 2° 2′03 2° 406/3 2° 3° 7 17 19	3 47 577 11 13 561 19 4283 8° 9043 29 3539	2 19 2141 2* 7.1453 2 8* 11 137 2* 20347 2 40699	91859 3° 9041 17 4787 7° 11 151 3 43 631	35 36 37 38 39
11 12 11	2 5 11 6 2 5 7 1163 1 3 5 21 5 6 2 5 17 17 17 2 5 500	91401 41 29 , 81421 7 116 (5 2 (8)14	2 + 1357 2 2035) 2 11 301 2 3 1 20 2 3 8 947	7 29 401 17 4789 5 83 109 113 673 23 8541	2' 47 493 2 9' 1523 2' 7 727 2 19 2113 2' 8 11 617	35 5 67 5 19 857 53 3257 3 5 61 49 5 7 13 179	2 13 81 101 22 10177 2 3 41 931 23 20359 2 193 211	127 641 3 7 3877 107 761 31 37 71 3 17 1547	2*. 3 53 2 40709 2* 20867 2 3 7* 277 2* 10181	81409 13 , 6263 3 27148 81439 79 1031	8140 41 42 43 44
16	2 + 53 181 2 + 814 23 1 7 + 97 1 - 91 281	17 1781 21 55 <sup>4</sup> 5 13 2089 17 1798 19 1282	2 7 280 2 1 1077 28 19 67 2 181 63 2 1 6791	99 1429 81463 7 103 112 9 157 17 227 3 of	2 149 293 2* 17 599 2 1 17 367 2* 13 1567 2 7 5821	5 11 1481 3 5,5431 53 3259 5 48 479 32 5 1611	24 8 1697 2 7 11 233 23 20369 2 84 503 25 61 167	81457 41 1987 3* 11 823 7* 1663 13 6269	2 15°, 241 2°, 5° 31, 73 2 40789 2° 11 463 2 8 17° 47	8° 7 481 257 817 59 1881 3 23.118) 11 81 239	45 46 47 48 49
١,	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	1	8	9	v
8150	2° 5° 168	3 7 3881	2 40751	149 547	2* 3* 283	5 16301	2 85 491	3 101 269	2° 7 41 71	81509	8150
51	2 8 5 11 13 19	37 2903	24 28 448	8* 8019	2 53 769	5 7 17 137	21.8.6793	81517	2 40759	8 29 937	51
52	2° 5 .1019	11 7411	2 8 7 ,647	18 . 6271	2* 89 229	3 5° 1067	2 40768	81527	2° 8 43 79	7 19 619	52
58	2 5 81 263	32 9050	2 11 17 109	81533	2.3 107 127	5 23 709	21 71 18	3 27179	2 59 691	67 1217	53
54	2° 8° .5 151	78 1117	2 ,40771	3 7.11 .353	2* 10193	5 47 347	2 3 18591	81547	2° 19 29 37	91 11 17 41	54
55	2 5 7 293	81551	24 3 1699	\$1553	2 11 <sup>2</sup> 187	3 5 5437	2' 20889	7 61 191	2 81 23 197	81559	55
56	21 5 2039	8 81 877	2 13 3137	\$1563	2 <sup>3</sup> 17 171	5 11 1489	2 17 2899	84 19 53	21 2549	81569	56
57	2 8 5 2719	7 48 271	25 20393	3 27191	2 40787	51.18 251	2' 8' 11 103	292, 97	2 7 5827	1 71 184	57
58	21 5 4079	28 8547	2 3 13597	17 4799	2 <sup>4</sup> 5099	31 5 71 87	2 19' 11'	11 7417	21 3 18 523	1 181	58
59	2 5 41 109	8 27197	26 7 31 47	189 587	2 8 <sup>5</sup> 1511	5 16319	2' 20899	8 59 461	2 11 4709	1 11557	59
8160 61 62 63 64	2° 5 5° 17 2 5.8161 2° 5 7 11.58 2 3° 5 997 2° 5 13 157	13 . 6277	2,40901 2* 3* 2267 2 87 1108 2* 2551 2 8 11,1287	91 9067 7 89 131 81 2638 3 , 27211 19 4297	2° 28 887 2 18 48 71 2° 3 19 179 2 7° 17 2° 20411	5.19.859 3.5.5441 5* 653 5.29.563 3.5.5448	2 8 7 29 67 2 5101 2 40813 2 8 6903 2 40828	79 1054 17 4801 3 7 181 23 81637 81647	21, 1011 2 3 61 228 21 20407 2 40619 21 87 7	8 11 247   81619 81629 3' 17 193 81649	8160 61 82 63 64
65 66 67 68 69	2 5 28 71 2 3 5 1861 2 5 8167 2 5 1021 2 3 5 7 389	8 17 1601 127 649 81671 1 19 1434 151 541	2 <sup>1</sup> 187 149 2 7 19 307 2 <sup>1</sup> 8 41 83 2 40841 2 <sup>1</sup> 18 1571	11 18.571 8 168 167 28.53.67 71 1667 81 29.818	2 3 31 499 24 11 29 2 97 421 21 31 2259 2 40847	5 7 2833 5 16893 8 6 11 5 17 31 5 16839	2* 59.173 2 8* 13 349 2* 7 2917 2 11 47 79 2* 8 28 87	81 48 211 81667 81677 8 79 578 7 11 1061	2 40829 21 17 1201 2 3 13619 24, 10211 2 , 40849	87 2,007 9 7 3889 13 61 101 <b>81689</b> 3 113,241	65 66 67 68 69
8170	2' 5' 19 43	81701	2 8° 17 89	81708	2° 7 1459	3 5 18 419	2 40853	81707	2° 8.11 619	101 809	5170
71	2 5 8171	51 7 1297	2° 5107	41,1993	2 3 18619	5.59,277	2º 31 659	3 27239	2° 7 18 449	11 17 19 23	71
72	2' 3' 5 227	71 1151	2 20 1409	8 27241	2° 90491	5° 7 467	2 5 58 257	81727	2° 1277	19 1009	72
78	2 5 11 743	18 6287	2° 3 7° 139	87,472	2 40867	3 5 5449	2º.17 601	81737	2° 1277	7 11677	78
74	2' 5 61 .67	8 11 2477	2 23 1777	48 1901	2' 8 18 181	6 16349	2 7 5839	3' 81 293	2° 107 191	81749	74
75	2 8 5 109	29 2819	2* 11 929	3 7 17 219	2 41 997	5 88 197	2'.8'.757	13 19 881	2 40879	3 27251	75
76	2 5 7 78	81761	2.8.18627	11 7498	2° 20441	8° 5 28 79	2 40688	7 11681	2° 8 9407	81769	76
17	2 5 13 17 37	3 97 281	2* 20448	81778	2 3° 7 11 59	5° 8271	2' 17 269	8 27259	2 81 1819	53 1511	77
78	2 5 8 29 47	7 1669	2 108 897	8* 18 288	2° 10228	5 11 1487	2 ' 48 817	17° 281	2° 7 23 127	3 137 199	78
79	2 5 8 179	80 919	2* 8* 71	263 811	2 40897	5 6 7 19 41	2' 11' 18'	157 521	2 8 1861J	81799	79
8180	2 5 6 409	91 61 . 149	2 7 5848	179 457	2*,8 17,401	5.16861	2 40903	3 11 87 67	2º 5113	7 18 20 11	81
81	2 8 5 101	29 8557	2* 113.181	3 27271	2 19 2153	5.16868	2° 9 7 487	81817	2 11 3719	31 9091	81
82	2 5 4091	17 4819	2 3 18 1049	7 11689	2* 2557	8.5° 1091	2 163 251	47 1741	2º 9º 2273	11 43 173	82
88	2 5 7 167	9 27277	2* 53 193	19 59 73	2 8 29 59 1	5.18 1259	2° 41 499	3° 7 483	2 17 29 83	81939	83
84	2 8 5 11 31	228 367	2 151 271	3 27281	2* 7 87 79	5.16869	2 8° 4547	81847	2º 13 787	3 27281	84
85	2.5 <sup>1</sup> .1687	7 11.1063	2' \$ 19 869	81853	2 40927	8° 5 17 107	2 <sup>4</sup> 1279	23 3559	2 3.7 1949	109 751	#5
86	2 <sup>1</sup> 5 4008	8 18.2099	2.11.61'	71 1153	2* 3* 379	5 7 2339	2 40993	8 20,941	21 97 211	81869	#6
87	2 8 5 2729	19.81 189	2' 7 17 48	31 11 827	2 13 47 67	5° 181	2 <sup>2</sup> 5 6823	41 1997	2 40989	8 7° 557	#7
88	2 <sup>1</sup> 5 28 89	87.2218	2.3' 4549	81863	2* 11 1861	3,5 58 103	2 7 5849	18,6299	21 3 853	17 4417	##
89	2 5 19 431	3°.387	2' 59 847	7.11699	2 3 13649	5 11,1499	2 <sup>3</sup> 29 353	3,27299	2 40949	81899	#9
8190	2° 8° 5° 7° 13	81901	2 51 1521	3 23 1187	2 <sup>4</sup> .5119	5 16381	2 8 11 17 73	7 11701	2* 20477	1 <sup>2</sup> 10 479	91
91	2° 5 8191	101 811	2* 3 5413	13 6901	2 7 5851	8 5 49 127	21 90479	11° 677	2 8* 37 41	81919	91
92	2° 5	8 7.47 88	2 40961	17 61 79	2 <sup>2</sup> 3.6827	61 29 118	2 18 28 187	3° 9103	2* 7* 11 19	81929	92
98	2° 5 2781	81981	2* 20485	3.31 881	2.71 577	5 7,2341	21, 31, 569	81937	2 53 773	1-11 11 141	93
94	2° 5.17° 241	67 . 1228	2.8 7 1951	81943	2 <sup>6</sup> .10243	31,5 607	2, 40978	19° 227	2* 8 6829	7-21 309	94
95	2.5°.11 149	8 59 468	2*.18 197	61963	2 81 29,157	5 87 448	21.7 2927	8 17 1607	2 43 959	11 1/89	95
96	2°.8.5 683	11 . 7451	2.107 888	81,7,1301	21 81 661	5.13° 97	2.8 19 719	81967	24 47 109	3 89 307	96
97	2.5.7.1171	81971	2* 8* 11.28	61973	2,17 2411	3 5° 1093	21.10247	7° 289	2 3 18 1051	73 1123	97
98	2° 5 4099	8* 9109	2.179 229	11 29 257	21 3,7 61	5.19.963	2 40998	8 27829	21 103 199	163 503	98
99	2.8°.5 911	7 18 17 58	2*.87.277	3,151,181	2,11 3727	5 23°.81	21.8.6888	167,491	2 7 5857	3 <sup>2</sup> 3037	99
N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N

82000						N .					52499
V	0	. 1	2	1	4	- 5	6	7	8	9	l N
5200	2' 5' 41	41 1907	2 3 79 373	N2063	2' 13 19 83	8 5 7 11 71	2 181 913	82007	2' 8' 17 67	82009	8200
01	2 5 59 119	3 47387	2 7 29 101	82013	2 1 19669	5 47 349	2* 11 233	9 13 701	2 23 1783	7 11787	01
02	21 3 5 1967	82021	2 11011	1 19 14 19	21 10275	51 17 198	2.81 71 91	11 7457	21 20007	3 37 789	02
03	2 5 13 631	82031	24 3 1709	7 11719	2 41017	91 5 1829	21 20500	82027	2 8 11 119	82039	03
04	2 5 7 291	, 25, 29 II	2 17 19 127	13 6311	2' 3' 44 51	5 61 260	2 41023	7 1907	2' 641	11 7459	04
01	t .	, 27,20 11							1		07
115	2 3 5 547	82051	2º 73 28t	34 1013	2 7 5861	5 16411	24 8 18 264	11 2647	2 89 461	3 17 1609	05
06	21 5 11 371	7 19 617	2 31 17 97	137 599	24 28, 223	1 5 5471	2 97 1109	82067	2' 3 7 977	18 59 107	06
07	2 5 29 281	(* [1 429	24 10259	82073	2 8 13679	57 77 67	2' 17' 71	1 109 251	2 41059	211 389	07
(18	2* 1* 5 19	79 1039	27 11 13 11	8 27361	21 20521	5 16417	2 8 13681	21 13 81	2" 31 331	3' 7 1903	08
09	2 5 8209	101 797	21 1 6811	11 17 119	2 41047	1 3 13 421	2 7 7 13	53 1549	2 39 4561	10 20 140	09
-	-										1
8210	31 51 421	3 27567	2 41051	7 37 317	2" 3 11 511	5 16421	2 61 675	31 4/41	21 19 1579	47 1747	8210
	2 9 5 7 17 21		21 1243	1 101 271	9 (1057	5 11 1191	22 31 2281	7 11731	2 19 2161	1 J1 883	11
12	21 5 20 19	13,6817	2 3 13687	41 2005	21 71 419	12 62 74	2 11 37%	17 4831	24 3 29 59	82129	12
11	2 5 43 191	3 7 3911		21 5571	2 85.112	5 16427	21 10267	3 11 19 191	2 7 5867	82139	13
14	2" 3 5 37"	82141	2 67 613 .	97 9127	2 17 13	5 7 2347	2 8 13691	11 71 99	2" 11 1867	3 139 197	14
15	2 51 31 51	113 727	21 31 7 161	82153	2 41077	3 5 5477	21,19 23 47	29 , 2838	2 8 13698	7 111 97	15
16	25 5 13 79	JP 17 179	2 (108)	82163	2 3 11 167	5 16138	2 7 5869	3 61 449	21 10271	127 547	16
17	2 32 5 11 81	82171	22 20513	1711111		51 19 173	2* 8 107	87 . 2221	3 17 2417	4 23 307	17
18	2 5 7 587	ti 8t 24t	2 3 13697	82183	24 10273	1 5 5479	2 13 29 109	7 59 199	21 81 761	82189	18
19	J 5 8219	9 27397	24 11 467		2 3 7 19 108	5 17 967	21 20549	81 9131	2 78 563	18 , 6328	19
8220	25 1 57 137	7 11741	2 23 1787	3 11 47 53	33 30221	5 41 401	2 31 4567	82207	2* 7 367	8 67 409	8220
21	2 5 8221		2 3 13 17 31	15 4327	2 11 37 101	84 5 7 29	2* 4 ; 239	82217	2 3 71 198	82219	21
22	2 5 4111	3 27407	3.71 839	82223		51 11 13.23	2 41113	27409	2' 61 8)7	7 17 691	22
23	2 5 5 2741	82231	21 19 541	81 9137	2 41117	5 16447	21 3 7 11 89	82287	2 13 8168	8 79 847	24
24	25 5 257	82211	2 34 1529	7 31 179	21 29 700	3 5 5483	2 17 41 59	11 7477	2" 9 28 149	298 858	24
- 1											1
25	2 59 7 47	32 13 19 37	21 20563	83 991	2 9 18709	5 16451	20 53 97	3 7 3917	2 11 3739	48 , 1913	25
26	21 3 5 157	82261	2 11131	3 17 1618	2 7 13 113	5 16453	2 3 19711	82267	21 191 157	3* 11 277	26
27	2 5 19 431	71 29 71	21 3 867	29 2897	2 51 1927	1 5, 1007	3* 67.307	18 6920	2 3 7 659	82279	27
28	2' 5 11' 17	3 27327	2 41111	167 769	2' 3 6867	5 7 2351	2 , 41148	8* 41 223	2 87 139	19 61 71	28
29	2 % a 13 211	11 7181	2, 2, 2000	3 27431	2 23 1789	5 109 151	29 39 127	17 47 103	2 41149	9 7 1919	29
		unnet		131 187	2' 613	S1 5 S1 59	2 7 5879	82307	2' 8 19*	58 1558	
8230	21 61 423	82301	2 11 29 43	7 11 1069	2 9 17 269	5 101 163	21 13 1583			268 818	5230
81	2 5 8291	191 131	2* 10259	4 11 1000	21 11 1871	51 37 89	2 9 18721	9 23 1198 7 10 619	2 79 521	8 18 2111	31
12			2 41161		2 7 5881		2* 31 83			82589	32
33	2 5 H231	17.29 167	21 51 2287	281 293		3 5,11 499		187 601	2 3 19723		38
34	2 5 21 179	· 7 1 NOT	2 18 3167	67 1229	2º 3 47 7J	5 49 983	2 11 19 197	8 27449	21 7 17 171	82349	34
35	2 12 52 61	8235E	2' 5117	3 97 284	2 41177	5 7 13 181	21 3 6863	11 7487	2 41179	3* 9151	35
36	25 5 29 71	82361	2 5 7 97 53	28 9581	21 59 349	8 5 17 19	2 41183	81 2657	20 81 11 13	71 411	26
87	2 5 5217	27157	27 20598	82373	2 3 13729	5* 659	20 7 1471	86 118	2 41189	11 7489	37
39	21 3 5 197 5	13 6117	2 17 2423	9 7 8929	2* 19 271	5 16177	2 81 28 199	52357	21 43 479	8 29 947	28
39	2 5 7 11 107	17 1753	2* 3 3133	62398	2 13 3169	31 5 1831	21 20599	7 79 . 149	2 8 81 443	17 87 181	39
ľ			- !	4							
3240	2° 5° 103	9 11' 227	2 11201	19 4557	21 31 7 109	5 16481	2 41203	3 13 2113	2* 10301	23 8588	8240
41	2 3 6 41 67	7 61 193	2" 13 1971	91 9157	2 89 463	5 53 311	24 8 17 101	79 1129	2 71 201	3 83 881	41
42	2" 5 19 917	82421	2 4 19 241	11 59 127	2 10903	9 59 7 157	2 41219	139 598	2, 2 6868	31 2659	42
43	2 5 8249	8' 43 71	21 7 28	18 17 173	2 3 11,1249	5 16487	2° 37 557	3 27479	2 47 877	7 11777	43
44	21 31 5 229	19 4339	2 31221	3 27481	21 20611	5 11 1490	2 3 7 13 151	29 2843	24 5153	31 9161	44
43	2 5* 17 97	41 2011	21 3 6871	7 11779	2 41227	3 5 23 289	2* 11 997	82457	2 3* 500	18 6848	45
	2 5 7 19 31	3 27487	2 41231	82463	2* 8 859	5 16498	9 41233	32 72 11 17	21 53 889	82469	46
47	2 3 5 2749	82471	2 13 61	3 37 713	2 7 43 187	5 8299	21 91 29 79	67 1281	2 11 28 163	8 19 1447	47
48	21 5 1081	7 11748	2 5 59 233	82488	2' 17 1213	8 5 18 47	2 41243	82487	2 11 28 163	11 7498	48
49	2 5 73 113	1 11 487	2' 41 503	82493	2 3 4583	5 7 2387	2 1289	3 107 257	2 18 19 167	82499	49
10	- 10 113	. 31 701	P. 81 002	04193	- 0 water	3 , 2007	4. 14nb	5 101 231	* 10 1A 101	04100	.,,
V.	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
		•	- 1	-				•		-	

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
8250	21 8 64 11	17 23 311	2 7 71 83	3° 89 103	9 <sup>8</sup> 10 <sup>9</sup> 11	5 29 569	2 9 19751	82507	21 20627	3 7 3029	8250
51	2 5 87 225	11 19 577	24 37 191	109 757	2 41257	3 5 5501	21 71 421	19 43 101	2 3 17 509	179 461	51
52	21 5 2063	3° 53 178	2 11 81	7 11789	2 <sup>1</sup> 8 13 29 <sup>2</sup>	5' 8901	2 41263	9 27509	21 2679	82529	32
53	2 8 5 7 181	82531	27 47 438	3 11 41 61	2 29 1428	5 17 971	21 8 19 181	7 18 907	2 41269	14 1019	53
54	21 5 4127	59 1399	2 8 13757	197 419	2 <sup>6</sup> 7 11 67	3 5 5509	2 149 277	29 87 97	21 31 2293	82549	54
55	2 5 18 127	8 7 3981	2ª 17.607	51 2663	2 8 18759	5 11 19 79	21 20639	8º 9178	2 7 5897	62559 3 37 1619 7 47 251 13 6959 3 33 2503	55
56	27 8 5 43	82561	2 41281	3 18 29 73	2 20641	5 72 837	2 11 11 119	82567	2* 10921		56
57	2 5 28 559	82571	2º 3 7 963	71 1163	2 19 41 58	31 52 967	21 18 397	11 7507	2 8 18763		57
58	27 5 4129	3 27627	2 157 263	269 307	2 8 81 87	5 83 199	2 7 17 347	3 27529	2* 11 1877		58
59	2 8 5 2759	82591	2º 29 89	3* 7 19 23	2 61 677	5 16519	21 8 6883	151 547	2 41289		59
8260	2° 5° 7 59	82601	2 3 18 863	17 48 113	21 107 193	3 5 5507	2 103 401	7 11801	2* 3 1721	82609	8260
61	J 5 11 751	3' 67 187	2 19 1087	82613	3 8 71 281	5 19 81 41	2' 28 449	5 27589	2 101 403	82619	61
62	2° 8° 5 17	7 11 29 37	2 109 879	1 27541	26 1291	52 661	2 8 47 293	53 1559	2* 7 19 927	57 9181	62
63	2° 5 8263	19 4849	2 8 11 818	82633	2 79 529	9 5 7 747	2' 73 283	17 4861	2 8* 4591	21 JPP	6.1
64	2° 5 1081	3 13' 163	2 7 6908	11* 683	21 9 71 97	5 16529	2 31' 48	8* 8061	2* 10331	7 11807	64
65	2 9 5 19 29	82651	2* 20068	8 27551	2 11 19,17°	5 61 271	2* 5* 7 41	82657	2 37 1117	1 59 467	65
66	2 5 4138	181 681	2 \$ 28 599	7' 241	2° 10489	3* 5 11 167	2 41888	13 6359	2' 8 83'	197 , 229	66
67	2 5 7 1181	3 17 1621	2* 5167	47 1759	2 3° 1531	5* 8;07	2* 11 1879	9 7 81 127	2 67 617	29 2851	67
68	2 8 5 18 58	80 029	2 41841	4' 9187	2° 7 2969	5 23 719	2 8 18781	11 7517	2' 17 19	3 11 641	68
69	2 5 8269	7 11813	2* 8*, 2297	13 6361	2 178 289	8 5 87 149	2* 10887	41 2017	2 8 7 11 179	82699	69
5270	2° 5° 827	34 1021	2 11 3761	191 489	2 <sup>4</sup> 9 1728	5 7 17 189	2 19 9181	8 19 1451	2* 28 29 31	11 73 103	\$270
71	2 3° 5 919	107 773		3 79 349	2 41157	5 71 299	2° 8 61 119	141 457	2 59 701	31 7 19 101	71
72	2° 5 11 47	82721		82723	2 <sup>9</sup> 26681	3 5' 1109	° 7 19 811	92727	2* 3* 383	82729	72
78	2 5 8278	3 11 29 109		7 53 723	2 9 1,1789	5 16547	2° 5171	31 99 317	2 41 1009	17 11 157	73
74	2° 3 5 7 197	97 853		3 27581	2 <sup>3</sup> 10943	5 18 19 67	2 8° 4597	7 11821	2* 137 151	9 27581	74
75	2 52 981	88 '97	2° 3 451	82763	2 7 21 257	8° 5 613	2º 17 1217	92757	2 9 14 1061	62759	75
76	22 5 2069	3 7' 569	2 41381	82763	21 31 11 19	6 16558	2º 29 1427	3 47 587	24 7 789	17 2287	76
77	2 9 5 91 89	18 6967	2° 20698	8* 17 541	2 41387	5° 7 11 49	2º 8 8449	23 59 61	2 41,89	3 41 673	71
78	22 5 4189	82781	2° 7 7 73	19 4867	21 19 199	3 5 5519	2 11 59 71	82787	24 1 8899	7 11527	78
79	2 5 17 487	8' '1199	2° 79 181	82793	2 3 11793	5 29 571	2º 7 2957	3 11 13 193	2 41891	82799	79
8280	24 81 54 23	31 2671	2 19 2179	8.7 9943	2* 1°7 [61	5 16561	2 8 87,973	17 4871	2* 11 941	3° 9067	8250
81	2 5 72 132	62811	2* 9 67 108	82913	2 47 881	5 5 5521	27 647	7 11831	2 5' 43 107	11 7623	81
82	21 5 41 101	3 19 1453	2 41411	18 23 277	2* 9 7 17 29	5° 3)11	2 41413	91 9303	2' 20707	118 738	82
88	2 8 5 11 251	7 11833	2* 31 167	3 27611	2 83 499	5 15567	21 84 11 40	82837	2 7 61 97	3 63 521	83
84	22 5 19 109	11 17 443	2 3 13807	97 2239	2* 139 149	5° 5 7 263	2 23 1801	82847	2' 3 861	13 6171	84
85	2 5 1657	8 27617	2° 7 11 269	29 2857	2 9 4603	5 74 927	2° 10357	3 71 88 <sup>th</sup>	2 17 2487	71 19 88	95
86	2 8 5 1881	41 48 47	2 18 8187	3* 11 31	24 5179	5 16578	2 8 7 1973	173 479	21 20717	3 21 1961	90
87	2 5 8297	79 1049	2° 8° 1151	7 11839	2 11 8767	7 5 14 17	2° 20719	179 468	2 8 19 727	67 1237	97
88	2 5 7 . 37	81 9209	2 29 1429	82593	2 3 6007	5 11 197	2 41443	9 7 8947	21 16 797	82889	88
89	2 3 . 5 . 307	82891	2° 17,23 59	8 27631	3 7 31 141	5 59 281	2° 3 11 157	19 4368	2 181 229	31 61 151	89
8290 91 92 93 94	2, 2, 85 651 2,8 2,6 2,6 3,8 2,6 3,5 85,6 3,5 85,6 3,5 85,6 3,5 85,6 3,5 85,6 3,5 85,6 3,5 85,6 3,5 85,6 3,6 85,6 3,6 85,6 3,6 85,6 3,6 85,6 4,6 85,6 8,6 85	7 13 %11 8 20 963 101 821 127 658 3 . 27647	2 8 41 937 25 2591 2,7 5923 21.3 6911 2 119 367	82903 82913 8 191 211 289 847 7 17' 41	28 43 241 2 8 13 1063 27 20731 2 41467 216 84	3 5 5527 5 7 23 103 5* 31 107 1* 5 19 97 5 58 319	2 41459 2* 19 1091 2 3* 17 271 2* 7 1481 2 67 619	11 7587 3* 87 83 11 6879 197 421 3 49 647	21 31 71 47 2 11 3769 24 71 73 2 3 23 801 21 89 213	17 1477 243 293 1 7 13 369 82939 369 761	92 91 92 93 94
95	2 8 5 7 70	11 7541	2° . 10369	3º 13 709	2 19 37 79	5 47 353	21 9 31 223	B 17 1627	2 \$147°	; 2766;	95
96	2 5 17 61	28 8607	2 5° 11 419	<b>82963</b>	21 7 2963	3 5 5581	2 13 8191		2° 1 3457	29 286;	96
97	2 5 8297	81 7 489	2° 90748	11 19 897	2 3 13829	5° 8819	21 2593		2 7 5927	13' 491	97
96	2 8 2 5 461	62961	2 41491	5 180 199	25 11 23 41	5.7 2871	2 3 18881		2° 20747	3' 922;	98
99	2 5 43 198	87 2243	2 <sup>4</sup> 8 7 18 19	149 557	2 17 2441	8 5 11 508	21 20749		2 3° 29 53	7 7! 167	99
N	•	1	2	3	4	8	6	7	9	9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
5300	2° 6° 93	3 73 379	2 47 883	\$3003	21.3 6407	5 13,1277	2 7* 11*	3° 23 401	2° 1297	83009	8300
61	2° 5° 2767	17 19 257	21 20753	3 7 59 67	2 41507	5 16608	2* 8* 1153	13 7547	2 13 31 103	8 27678	01
02	2° 5° 7° 698	61 1961	2 8 101 137	83023	24 5189	8* 5* 41	2 41518	7 29 409	2° 3 11 17 87	79 1061	02
03	2° 5° 19° 28	3 18 2129	24 97 107	41 1931	2 31.7 659	5,16607	2* 20759	3 89,311	2 41519	11 7549	03
04	2° 8° 5° 178	7 11868	2 41521	31 9227	21 13 1597	5,17 977	2 8 18841	83047	2° 7 1483	8, 19 81, 47	04
05	2 5 11 181	58 1587	21 92 769	23° 167	2 191 317	8 5 7* 113	2* 29 179	18 6389	2 8 109 127	83059	05
06	2 5 4158	8* 11 849	2 7 17 349	83063	21 9 3461	5 87 449	2 41 1013	3 27649	2* 19 1098	7 11867	06
07	2 3 5 13 71	<b>88071</b>	21 11 59	5 27691	2 73 569	5* 3928	2* 3 7 23 49	83077	2 41539	91 17 181	07
08	2 5 81 67	251 331	2 3 61 227	7 11 18 83	21 90771	3 5 29 191	2 41548	19 4478	2* 8* 577	83089	08
09	3 5 7,1187	3 27697	21 20779	83098	2 3 11 1259	5 16619	2* 13 17 47	57 7 1939	2 41549	23 8618	09
5810	21 9 67 777	\$3101	2 17 1123	9 27701	2° 7° 53	5 11 1511	2 37 19	41 *027	91 79 263	3 13 2181	8310
11	2 5 9311	7 '11 '183	2° 8 3463	17 4889	2 29 1493	3° 5 1847	28 11 1889	83117	2 3 7 1979	43 1983	11
12	2 5 1039	1 108 269	2 13 28 139	101 823	2° 3° 2909	5° 7 19	2 89 467	111 229	21 10391	97 887	12
13	2 3 5 17 163	51 1409	2° 7 2969	8* 1079	2 197 211	5 13 1279	26 3 433	83137	2 11 3779	3 7 87 107	13
14	21 5 4187	71 1171	2 3° 31 149	29 47 61	2° 19 547	3 5 23 241	2,7 5949	17 67 78	21 8 181 41	11 7559	14
15	2 5 1663	81 9239	24 5197	7° 1697	2 3 18859	5 16631	94 20789	8 58 528	2 41579	187 607	15
14	2 5 5 7 11	18 6497	2 43 967	8 19 1459	2 17 1228	5 16639	2 3 83 167	7 109°	2 <sup>1</sup> 23 113	3° 9241	16
17	2 5 8317	11 7561	21 3 39 239	31 2688	2 7 18 457	3 5 <sup>3</sup> 1109	2* 37 281	83177	2.3 <sup>2</sup> 4621	223 878	17
18	2 5 4159	3 7 17 233	2 11 19 199	193 481	2 8 1783	6 127 141	2 41593	84 18 79	2 <sup>3</sup> 7 2971	41 2020	18
19	2 8 5 47 58	23 8617	21 10399	4 11 2621	2 41597	5 7 2877	2* 3* 2311	271 907	2 17 2447	8 27788	19
5320	2* 5* 19	19 29 151	2 3 7: 983	68203	2° 11 31 61	8° 5 43°	2 41603	83207	2° 3 8467	7 11887	8820
21	2 5 68 157	3 27797	2: 71 293	13 97 173	2 3° 28 67	5 11 17 89	24 7 748	8 27789	2 41649	83219	21
22	2* 9 5 19 73	83221	2: 41611	91 7 1921	2° 101 103	5° 3829	2 3 11 13 97	83227	2° 20807	9 27743	22
23	2 5 7 29 41	83231	2: 3: 17:	83238	2 41617	3 5 51 179	21 20809	7 11,23 47	2, 3 13873	18.19 887	23
24	2* 5 2081	1* 5083	2: 41621	89248	2° 3 7 901	5 16649	2 107 889	3 27749	2° 11° 48	17 59 83	24
25 26 27 28 29	2 5 5 5 57 2 5 23 181 3 5 11 757 2 5 8329	7, 1699 119, 599 3, 41, 677 11, 67, 113 13, 43, 149	2° 18 1601 2,8 18877 2° 7 1487 2 41641 2° 8 11 681	3 27751 53 1571 83273 3 17 28 71 7 78 163	2 41637 2° 1801 2 8 . 18879 2° 47 443 2 41647	5 16651 1 5 7 18 61 5 3831 5 16657 9 5 617	2° 8 3460 2 17 81 79 2° 100 191 2 3° 7 661 2° 19 187	83257 83267 51,19 487 87 2251 81 2687	2 7 19 518 2° 34 257 2 18 3203 2° 29 359 2 3 18883	8' 11.29' 83289 7 11897 3 27763 83299	25 26 27 28 29
8330	21 51 71 17	3 27757	2 41651	11 7573	21 81.18 89	6 79 211	2 28 1811	3 7 3967	2° 59 368	927 967	8830
81	2 11 5 2777	#3311	2* 41 127	3* 9257	2 7.11 541		2° 1 58 181	181 17 29	2 41659	8 . 97178	81
32	21 5 7083	7 11493	3 3* 1543	97 859	21.37 563		2 61 683	108 809	2° 3 7.31	28 3625	82
83	2 5 13 641	3 47 197	2* 83 251	167 499	2 8 17 19 43		2° 11 947	8 27779	2 41669	63339	83
84	21 11 5 463	#3341	2 7 5953	3 18 2197	24.5209		2 8 29 479	11 7577	2° 67 311	8* 7*	84
35	2 5 1667	17 4903	2 <sup>1</sup> 3 28 151	19 41 107	2.71 687	8 5 5567	2* 7 18 220	\$8357	2 3 11 421	81 2689	35
36	2 5 521	3 37 751	2 41681	7 11909	2' 8.6947	5 16678	2 78 571	5' 59.157	2 17.613	11° 18 63	36
37	2 5 5 7 197	263 517	2 <sup>1</sup> 19 1097	3 27791	2 41687	5 28 29	2* 8* 198	7 43 277	2 47 887	3 27793	37
38	2 5 11 979	199 419	2 3 13 1069	83388	2' 7 1489	3 5 17 109	2 173 241	61 1367	2 3 6949	83389	38
39	2 5 81 269	1 7 11 19	2 <sup>1</sup> 1893	89 937	2 8' 41 118	5 18 1288	2* 20849	8 27799	2 7 23.87	83399	39
9340	2* 3 51 189	83401	2 11 17 223	3* 9089	21 29 719	5 7 2383	2 8 18901	83407	24,13 401	8,27803	8340
41	2 5 19 439	299 349	22 32 7 331	11 7583	2,179 283	8 5 67 88	2 <sup>8</sup> , 10427	83417	2 3 13908	7 17,701	41
42	2* 5 48 97	31 15 25 51	2 53 787	88423	21 3,11 79	5' 47 71	2 7,59,101	8 27809	21 20867	19,4391	42
43	2 9* 5 103	83431	25 10429	8 7 29 187	2 18 8209	5 11 37 41	2 <sup>1</sup> 8 17 409	83437	2 41719	8',78,127	43
44	2* 5 7 149	181 461	2 3 19907	68443	21 29,907	9 5 5568	2 11 8798	71 13 131	21 31,19 61	83449	44
43	3 51 1669	8 , 27817	21 SI 67;	17 4909	2 8 7 1967	5 16691	2° 163	3º 11 281	2.41729	88459	45
46	21 8 5 18 167	7 11928	2 29 1449	8 48 647	2* 10453	5.16693	9 8° 4637	19 23 191	2.7.11.271	8 27823	46
47	2 5 17 491	83471	24 8 57 47	18 6421	2 41787	3°.5°.7 58	2° 41 509	88477	2.8.13918	11 , 7589	47
48	21 5 2087	8 27827	2 7 67 89	31 2693	2* 3* .778	5.59.283	9.18° 19	3 17 1637	2.2609	7 , 11927	48
49	2 5 5 11 23	29 2879	21 20873	5* 9277	2 109 883	5 16699	2° 8 7° 71	88497	2.88.508	8 , 13 , 2141	49
N	a	1	2	8	4	5	6	7	8	•	N

SSHUR						N					*3999
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
8350	2' 5', 167	11 . 7591	2 81,4639	7 79 151	22,17 307	8 6 19 293	2.43 971	113 739	21 3 6959	37* 61	8350
51	2 5.7 1198	54 , 1031	21, 11, 13, 78	23 3531	2 3 81 449	5 16703	21, 20879	8 7 41 97	2 41759	47 1777	51
52	24.81.5 29	174	2 . 41761	8 11 2531	21 7 19 157	53 19 287	2 8,19921	101 827	2" 51 197	32 9961	52
58	9.5 8353	7.11933	21 8,6961	103 811	2.11 9797	3 5 5569	24 , 23 227	83537	2 3 7 13 17	199 601	53
54	21.5.4177	8 97847	2 41771	19.4397	21 3 591	5 7º 11 81	2 87 1120	81 9283	2" 20857	29 43.67	54
56	2.3 5' 557	18 . 6427	21 7 878	3 27851	2.41777	5 17 983	2, 8, 11 511	88557	2 11 1019	3 7 23 178	55
56	2*.5.2089	98561	2 8 19 783	83563	21.13.1607	8 5 619	2 7 47 127	11 71, 107	24 9 1741	191 433	56
57	2.5.61 137	3 89 318	21 17, 1229	7 11930	2 8 4643	5* 3143	2" 31 837	8 13 2141	2 11 29 131	83579	57
56	2' 8 5 7 199	19 53 83	2 282 79	89 87 251	2' 653	5 73 229	2 3 13981	7 11941	21 20517	3 11 17 149	58
59	2 5.13 648	82591	2* 85 43	179 467	2 7* 853	9 5 5578	21.20899	83597	2 3 13133	41 9039	59
0200	2' 5' 11 19	8° 7 1327	2 41801	13,59 100	21 3 6967	5 23 727	2 17 2459	3 27 311	2* 7 1393	84609	8360
8360	2 3 5 929	112 691	2 20903	8 47 598	2 97 481	5.7 2389	24 8 13 67	83617	2 11909	1 19 193	61
	21 5 57 119	83621	2 5 7 11 181	17 4919	29 10453	3 6 229	2 41813		2* 31 23 101	7 19 919	62
68	2 5 8363	3 61 457	24 5227		2 3 53 261	5 43 889	2 7 29.103	241 347 8* 9493	2 19 31 71	88689	63
64	2 3 5 17 41	83641	2 13 9217	11 7603 3 7° 569	2* 11 1901	5 16729	2 3 1549		23 1307	3 27NH3	64
94	2- 3 - 11 41	99047	2 13 1217	2 1, 099	3, 11 1301	n 16129	3 3, 1049	289 359	2- 190	3 2(883	04
65	9 51 7 239	28 3637	2* 3 6971	83653	2 151 277	12 5 11 13°	24 10457	7 17 19 37	2 9 73 191	269 911	65
66	21 5 47 89	8,79 853	2 59 709	88863	21 91 7 89	5 29 577	9 11 8403	8 1671	21 17 1609	31 2699	66
67	2 8 5 2789	7 11953	2* 10459	84 1033	2 17 23 107	51 8317	2 8 19 367	11 7607	2 7 11 119	3 27893	67
68	2* 5 523	13 41 157	2 9 4649	67 1249	2, 5(4),1	9 5 7 797	2 41843	53 , 1579	29 ,8 11 117	83689	68
69	2 5 8%0	3" 17 547	21 71 61	127 659	2 3 13 29 37	5 19 861	24 5281	3,23 1211	2.41849	7 11 1057	69
8370	21.81 51 81	8370L	2 41851	8 37901	2 10163	5 16741	2 8.7 1991	19 47 197	21 17 1231	31 71 131	8370
71	2 5 11 761	97 863	2* 9 109	7 11969	2 19 2201	3 5 5581	21 20929	83717	2 11 4651	84719	71
72	21 5 7 13 28	9 11 49 59		29 2487	21 8 6977	5° 17 197	2 41869	3" 7 343	24 5231	101 829	72
78	2 3 5 2791	81,87,78	21 111 173	3 13 19 113	2 7 5981	8 16747	24.31 1163	83737	2 149 281	3 103 271	73
74	21 5 53 79	71,1709	2 8 17 921	11 23 131	28 2617	31 5 1861	2 18 3221	83 10/9	21 3 7 997	89 941	74
75	2.64 67	3 . 27917	2* 19* 20	61 1373	2 34 11 47	5 7,2593	21 20939	3 27019	2 41479	13 17 879	75
76	24 8 5 349	88761	2 7 31 198	31 41 237	21 43 487	5 11 1529	2 3 23 (4)7	211 397	2 97 983	3 7 8869	76
77	2 5 8877	19 . 4409	2 8 13,179	83773	2.41887	8 8 1117	2 7 11.17	83777	2.8 19963	199 421	77
78	23.5 50 71	3* 29.107	2 169 257	7 11969	2* 8.9491	5.13.1289	2.41893	8 11 2839	2* 20947	23 3613	78
79	2 3 5 7 10	83791	24 5297		2 41897	5 16759	2 3 6983	7, 11971		3* 9911	
19	2 3. 9 1. 19	99191	2. 0231	8 17,91 58	2 41577	0 16759	5. 9 6162	4.119/1	2 11 19 293	2. 5211	79
8380	2' 5' 419	47 1783	2 3 19967	181 463	2' 7 41 73	3 5 37 151	2 41903	43 , 1949	23 33 97	11 19 401	8350
81	2,5 17' 29	8 7 13 307	2 23 911	63613	2 8 61 229	8 16763	27 10477	33 67 139	2 7 5°N7	79 1061	81
	2 8 5 11 127	109 769	2 41911	8 . 27941	24 131 81	5º 7 479	2 31 4657	17 (931	21 19 1103	8 . 27743	82
83	2 5 88 101	11 7621	2* 8 7 499	83833	2 167 251	34 5 29	24 20059	13 6449	2 3 89 157	7* 29 59	88
84	27 5 131	8 27947	2 11 37 103	83843	2' 3' 17 137	5 41 409	2 7 53 113	8 19 1471	2° 47 223	191 419	84
							24	****			
85	2 5 5 13 48	71 1181 17 4983	21 20963 2.81 1553	3° 7 11° 13 6451	2 41927 2* 11 953	5 81 541 3 5 5591	24 9 1747	98857 7 11981	2 28 1528	3 27953	65 66
86	2' 5 7 599		2* 2621		2 3 7 1997		2 19 2207			82869	87
87	2 5 8387	81 9819		93678	21.67 816	5 11.61	2 8 11 31 41	3 79 383 149 563	2 17 24-7	37 2267	88
88	24, 31, 5, 933	7.25.521	2 41941	3 27961		5 19.883				3, 13 500	
89	2.5.8389	53891	2* 3,6991	43 1951	2 41947	3 5 7 17 47	21 10487	11.29 268	2 3 59 79	61 1581	89
0200	21.51.839	8 . 27967	2 7.13.461	83903	2* 3,19,23	5 97 178	2,41913	81 9323	2" 11 1997	7 11997	8390
8390	2 8.5.2797	83911	21 17 617	8 83 337	3 41967	5 13 1291	2 8 7 37	81 2707	2 41979	3 11 2513	91
92	24 . 5 . 1049	88921	2 5 71 197	7 19 631	2* 20981	8' 6' 873	2 29 1447	23 41 89	2* 1 11 269	17 4917	92
98	2.5.7.11 109	\$ 101.277	2 20983	83933	2 31 4643	5 16787	23 43 61	8.72.571	2 41969	83939	98
94	2* 8.5 1899	11,18 587	2.19 47	31 3109	20 7 1499	5 103 168	2 3 17 823	127 661	2 31 677	3 2/983	94
			1								
95	2 51 25 78	7.67.179	94 3° 11 53	87 2269	2.13 3220	3 5 29 198	29 189 . 151	59 1423	2 3 7 1991	111 713	95
96	21 5 2099	81 19 491	2.41981	11 17 449	2° 8 6997	5 7 2899	2 41983	3 13 2158	211 11	8.3969	96
97	2,9 5 311	191 641	21 7 2999	3 23 1217	2 11 347	51 3359	2* 3 8499	79 1063	2 199 31	2 7 31 43	97
	2* 5.18 17 19	187 , 619	2.5 13997	83993	21 29 181	8 5 11 509	2 71 857	N3957	21 11	17 1547	98
99	2 5.87 927	3 27997	2* 10499	7 137,71	2 3 13999	5 107.157	2* 11 23 83	8° 17 61	2 41999	19 4421	99
	-	-	-	CHARLEST SALES	MANAGEMENT CONTRACTOR		CONTRACTOR SAND	THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH	COMPLET TO		Ñ
N		1	1 2	8	4	5	6	7	8	9	

2

N

45 2 9 51 563

46 23 5 41 103

17

48 2\* 3 5 11

49 2 5 7 17 71

2 5 8147

6

29 1069

18 78 89

8 87 761

84481

11 7681

1

21.43 491

2 8,7 2011

21.10559

2 58 797

91 31 2847

2

8 98151

84468

17 1969

8 7 149

19 4447

3

0

1

6

5

7

84199

N

5 7 19 127

81 5 1877

5\* 81 . 109

5 61 977

8 5 43 131

5

21 81, 17 28

2,157 269

21.71 431

2.8 14081

23 5281

84457

84467

8.29 971

18.67 P7

7, 19071

7

9 111 849

21 . 3 7089

2 42289

91 59 179

2 8 14088

8

8 47 800

7 11 1097

28 3678

8.28163

84499

9

45

46

47

44

49

N

2 42227

24 5279

2 93 15 19

22 21121

2 83 500

N	0	1	3	8	4	5	6	1	8	•	Ŋ
8450	2° 5°.18°	8*.41 229	2 11 23 167	84503	2° 8.7 503	5.16901	2 29 81 47	8 17.1657	2 <sup>3</sup> .87.571	84509	8450
51	2.8°.5.318	7 12078	2 <sup>1</sup> 19 189	5 11 19 197	2° 42257	5.16909	2° 8 7043	223.879	2 7 6037	9', 9891	51
52	2° 5 2113	84521	2 3 14987	84523	2° 11 17 113	3.5° 7° 28	2 18 8251	181 467	2 <sup>4</sup> 8 <sup>3</sup> 587	187, 617	52
53	2 5 79 107	3 19 1483	2 <sup>1</sup> 7 2019	84528	2° 8 73 193	5.11.29.58	2° 10567	8* 81 101	2 43 883	7 13 929	53
54	2° 3.5 1409	17 4973	2 41 1031	3 . 28181	2° .1821	5.37.457	2 8° 7.11 61	59 1488	2 <sup>1</sup> 23 919	8 28183	54
55	2 5 19 89	84551	2°.8.18 271	7 47 257	2 67.631	3° 5 1879	21 21139	11 7687	2 8 17 829	84559	55
56	2* 5 7 151	8 71 397	2 42281	103 821	2° 3° 29	6 18 1901	2.42285	8 7 4027	2 11 31	)9 4451	56
57	2 3 5 2819	23 3677	2° 31143	8* 9397	2 7° 863	5° 17 190	21 3 881	88 1019	2 18 8253	) 11* 253	57
58	2' 5 4229	7 43 281	2 8° 87 127	41 2068	2° 97 109	3 5 6689	2 42298	251 137	2 3 7 19 53	84589	58
59	2 5 11 769	8 13 241	2° 17 811	29 2917	2 5 23 618	5 7 2417	21.21149	8,163 178	2 42299	31 2749	59
8460	21 81 51,47	11 , 7691	2 7 6048	3,28201	2 <sup>6</sup> , 13, 16,17	5 16921	2 8 59 249	19.61 71	2° 861	31 7 17 79	8460
61	2 5 8461	211 401	21,8 11 641	191,449	2 42907	3 5 5641	2 7 7 1511	18.28 283	2° 3° 1567	87 2287	61
62	21,5 4231	3 67 421	2 29,1459	7 <sup>3</sup> 11 157	2 <sup>6</sup> 3 41 43	5* 677	2 17 19 131	8* 9463	2° 21157	84629	62
63	2 8 5 7,18 31	84631	26 71,149	8 28211	2, 11 3847	5 16927	2 8 2351	7.107 118	2° 101, 419	8 89 817	83
84	21 5 231	55 1597	2 8,14107	13 17 388	2 <sup>7</sup> , 7, 3028	8* 5 11 19	2 42333	47 1801	2° 8° 3627	84649	64
65	2 5', 1693	8 7 29 139	2° 21163	84658	2.3° 4708	5 16931	24 11 18 37	3, 28219	2 7 6047	84659	65
66	2' 8 5 17 88	31 , 2791	2 42331	3° 28 409	2°.19 567	5 7 \$1 59	2 9 103 197	11, 43 179	21 61 847	3.18* 167	64
67	2 5 8467	227 373	2° 3° 7°	84678	2 42887	3 51 1149	24 21169	171, 288	2 8 11 1283	7 13997	67
68	2' 5 29 78	3° 97°	2 18 8257	19,4457	2°.8.7057	5 16937	2 7 28 268	3, 28229	24 67 78	11 7679	68
69	2 8' 5 941	84691	2° 81 683	8 7.87.109	2.17.47 58	5 18 1903	27 8 8529	84697	2 42349	9* 8187	69
9470	2, 5, 7, 11, 2, 5, 43, 197, 2, 8, 5, 853, 2, 5, 87, 329, 2, 5, 19, 228	84701	2 8 19 743	71 1193	2* 2617	8 5 5647	2 41 1058	7, 12101	2' 8', 13 181	23 29 127	8470
71		3 11 17 151	2* 10589	84713	2 8 7 2017	5 16943	21 21179	51 9413	2 42359	84719	71
72		7* 18 19	3 11 3851	3 31 911	2* 59 159	5 8389	2.84.521	193 499	2' 7 17 80	3 61 463	72
78		84731	2* 8 29 307	11 7703	2 13 8259	8 5 7 269	20 881	84787	2 3 20 487	101 639	78
74		8.47 601	2 7 6088	83 1021	2* 8* 11 107	5 17 997	2 42878	8 13 41 58	2' 21187	7 12107	74
75	2 8 5 118	84751	2*.5297	8, 48, 73	2,81 1567	5 11 28 67	2*, 3, 7 1009	191 , 647	2 42879	19 1187	75
76	2 5 13 163	84761	2 3* 17 277	7 12109	29 21191	8 5 5651	2 11 8958	29 87 , 79	4° 8.883	108 823	76
77	2 5 7 173	3° 9419	2* 21193	13, 6521	2 3 71 179	5",8891	2*, 10697	8 7 , 11 867	2 19 28 97	17 4967	77
78	2 8 5 157	149 559	2 49391	8 59 479	24,7 757	5,81 647	2 8 13 1067	84767	2° 11 41 47	3° 9421	79
79	2 5 61 139	7 12118	2*.8 8638	84798	2,62397	8 5,5658	2*, 17 29 48	19 , 4468	2 8° 7 678	11 19 593	79
8480 81 82 83 84	26 5' 53 2 8 6 11 257 2',5 4241 2 5 17 499 2',8.5 7 101	3 23 1229 84811 11' 701 3 28277 87 2293	2 109 89 2 7.18 233 2 8 67 211 2 11 241 2 59 719	137 619 5 17 1668 271 813 7 12119 8*,11 857	21 8, 37 141 2 42407 21 23 461 2 81 1571 21 21211	5 7 2423 5 16963 8 5 18 20 5 19 47 5 71 239	2 42403 24 8° 19 91 2.7 75 89 2° 127 167 2 5 79 179	8° . 849 89 953 84827 8 28279 7 17 23 31	2º 10601 2º 3 7069 2º 13º 251 2º 5303	84809 5 75 577 41 2069 43 1973 3 28283	8450 H1 H2 H3 H4
85	2,5°,1607	15 61 107	21 51 2357	53 1601	2 7 11 19 29	3 5 5657	2º 10607	84857	2 8, 14148	84859	85
86	2° 5 4248	8* 7 449	2.151 251	113 751	27 8 19 17	5 11 1548	2 42483	3.28289	2' 7' 4'88	84869	86
87	2 8°,5 28 41	84871	21 1031	8 19 1489	2 42497	5 7 97	2º 8 11 643	18 6529	2 81 37'	81 8441	87
88	2° 5 1061	17 4993	2 3 7 43 47	29 . 2927	21 21221	8 5 5659	2 42443	11 7717	2' 8' 131	7 67 181	88
89	2 5 13 658	8 28297	21 19 1117	23 3691	2 3 14149	5 16979	2º 7 879	81.9493	2 11 17 227	79 1161	89
8490	2° 8 5° 288	59 1489	2 42451	8 7 13 311	2º 10613	5 16981	2 3' 58 89	197 481	2° 21,227	3 11 31 83	8490
91	2 5 7 1213	19 41 109	24.8 29 61	84913	2 42457	5 5 17 37	2' 14 28 71	7º 1783	2° 3 1415)	<b>84919</b>	91
92	2° 5 11 198	3 28307	2.42461	163 521	2º 3º 7 937	5 43 79	2 42463	8 28909	2° 1327	31 47 139	92
98	2 8,5 19 149	7 11,1108	21.17 1249	3* 9487	2 42467	5 16987	2' 8 8539	157 541	2° 7 6067	3 23 1231	93
94	2° 5,81 187	29,101	2 82 111.18	178 491	2º 5809	3 5 7 909	2 42478	84947	2° 8 7079	17 39 263	94
95	2 5, 1699	8º 9489	2°.7 87 41	11 7723	2 8 14159	5 18 1907	2° 67 817	8 28319	2 107 997	7 53 229	95
96	2, 8, 5 59	84961	2 28 1847	8 127 223	2°, 11 1961	5 16998	2.5 7° 17°	84967	2* 18 19 48	31 3049	96
97	2 5 29 298	81 2741	2° 8.78.97	7.61 199	2 42487	8 5° 11 109	2° 47 113	84977	2 8* 4721	84979	97
98	2, 5 7 607	8 13 2179	2 42491	17 4090	2° 3 3541	5 28 789	2° 11 8863	3° 7 19 71	2* 21247	37 2297	98
99	2 8 5 2833	84991	2° 88	8.41.691	2 7 13 467	5 89 191	2° 8° 787	11 7727	2 42499	3 29 977	99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

			<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>								_
'	0	1	2		4	5	6	7	8	9,	N
	0 51 17	7 (2(43	2 8 31 457	167,509	2° 79 269	81.5.1889	2.19 2237	13° 508	2*,8 7 11,28	85009	8500
	2 5 8501	3 (1 659	2° 53 401	151 563	2 5° 4728	5 71 847	21 10627	3 17 1667	2.42509	11 59 181	01
	21 5 11 109	83021	2 7 6073	3* 47 67	2° 2657	51.19.179	2.3 87 888	85027	2*,29,788	8 7 4049	02
	2 5 11 75 5	23 3697	2° 8° 1181	18 31 211	2 17 41 61	8 5 5669	21.7.3087	85037	2.8,14178	277 307	08
	21 6 1064	31 11 859	2 101 421	7 12149	2° 3 19 873	5.78.235	2.18.8271	3 28319	2*,10681	85049	04
05	2 3 5 7	17 5003	2º 11 1933	3 28351	2 23 45°	5 17011	2° 5 445	7 29,419	2,71 599	81, 18, 797	05
06	2 5 4259	85061	2 8 14177	11 <sup>1</sup> 19 37	2° 7° 81	3 5 53.107	2 . 42538	267,381	21.81 17 189	97, 877	06
07	2 5 47 181	3 7 1051	2º 13 409	241 358	2° 5 11 125°	52 41 83	2° . 21269	3* 23,187	2,7.59 108	149 571	07
08	2 7 5 709	85091	2 19 2219	3 79 859	2° 89 239	5 7 11 18 17	2° 5° 29 168	85087	21 2659	8 113 251	08
09	2 5 67 127	85091	2º 3 7 1018	85093	2 157 771	33 5 31 61	2° . 11 . 967	43 1979	2 3 13 1091	7 12157	09
N510	21 51 23 17	3 19 1493	2 17 2503	85103	24 84, 197	5 17021	2 7, 5079	8.11.2579	2° , 21277	85109	8510
11	2 1 5 28 7	13 6547	2 10639	8° 7° 198	2 42567	5.29 587	2° 8 41,178	47 1811	2 11.58 78	8 17 1669	11
12	21 5 7 19	85121	2 3 4729	23 3701	21, 18, 1657	8.5° 227	2,81,1873	7.12161	2° , 8 , 8547	11 .71 .109	12
13	2 5 8513	81 1051	2 21283	85133	2 8 7, 2027	5 17027	2° 17 813	8 18 37.59	2 , 42569	19 . 4481	18
14	21 17 5 11 43	7 12163	2 42571	3 101 281	21 29 867	5 17029	2 8 28 617	85147	2° , 7 9041	3° 9461	14
15	2 5° 13 191	11 7741	2° 3 887	17 5009	2 42577	3 5,7 811	2°.61 849	31 41 87	2,3°,19 88	85159	15
16	2° 5 2129	8 26147	2 7° 11 79	13 6551	2° 8 47 151	5 17033	2,97 439	8* . 9463	2° 5828	7.29 <sup>2</sup>	16
17	9 3 5 17 161	63 1607	2° 107 199	8 11 29 89	2 87.1161	5' 3407	2° 8° 7,13°	19 . 4483	2,42589	8.28898	17
18	2° 5 1259	103 827	2° 3 14197	7 48 288	2°.11°	8' 5 631	2 191 228	17 5011	2° 5 81,229	18.6659	18
19	2 5 7 1217	3 73 480	2° 23 463	85198	2 8° 4783	5,11 1549	2° 19° 59	8 7 4057	3,41 1089	85199	19
8520 21 22 23 24	2' 8 5' 71 2 5 8521 2' 5 4261 2 3' 5 917 2' 5 2131	85261 7° 37 47 8° 17 557 29 2939 13,79 83	2 18 29 118 21, 34 263 2 42611 24 7 761 2 8 14207	31 9467 85213 85223 8 28411 85243	2°.7 17 179 2.157 811 2° 8 53 67 2.19.2248 2° 101.211	5 17041 3.5 13.19 28 5° 7 487 5 17047 8.5 5688	2 5,11,1291 2 2663 2 48.991 2 8,7108 2,7,6089	139 . 618 11 . 61 127 8 28409 85237 85247	2° . 10651 2 3 7 2029 2° 11 18.149 2.17.28.109 2° 8° . 87	\$ , 28408 81 , 2749 85229 8° 7 , 11 41 165 , 528	8520 21 22 23 23 24
25	2 6* 11 81	8 157 181	2° 21813	7 19 641	2 8 18, 1098	5.17°.59	2º 10657	81 9478	2 47.907	85259	25
26	2* 8 5 7* 29	11 23 817	2 89 479	8 97 293	2°, 78°	5.17058	2 3º 1579	7.18.987	2° 21817	8 43 661	26
27	2 5 8527	71 , 1201	2° 3 11 17 19	269 817	2 7,6091	8°.5° 879	2º .21319	58.1609	2 8 61 288	107 797	27
28	2* 5 11 41	8 7 81 181	2 42641	11 7758	2° 8° 28 103	5.87 461	2 42643	8 28429	2°.7 1688	17 29 178	28
29	2 3 5 2841	19 67*	2° 21828	8 18	2,11 3877	5.7.2437	2º 3 .1777	85297	2.42649	8 . 28438	29
5530	2' 5' 863	197 433	2 3° 7 577	95303	2* 10563	8,5 11° 47	2 13,17 193	23 . 3709	2° 3 7109	7°, 1741	8530
31	2 5 19 449	91 9179	2° 81 48	95313	2 8 59 241	5 118 151	21 7 11 277	3 . 28439	2 29.1471	18 6568	31
32	2' 3' 5 79	41 2081	2 97 1163	3 7 17 239	2* 83 257	5° 3413	2 3 14221	11 7767	2° 5333	8° 19 499	32
33	2 5 7 23 61	85331	2° 8 18 547	85333	2 42667	8 5 5689	24,10567	7 . 78 . 167	2 8°.11 481	61, 1899	38
34	2' 5 1, 251	8 28147	2 71 601	31 2755	2* 8 7 127	5 18°,101	2,189,307	5* . 29 . 109	2°.19.1128	11, 7759	34
36 37 38 39	2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	7 80 137 85361 3 11 13 199 85361 17 xt23	2° 47 227 2° 3 41 347 2° 7 3019 2° 11 581 2° 3° 593	3 23 1287 85363 51 1147 81 53 179 7 11 1109	2 42677 2° 21841 2 8' 17 81 2° 13 821 2 42697	5 48 897 8* 5 7 271 5* 688 5 17077 3 5.5698	2° 5° 2871 2 42688 2° 28,29 2 8 7 19 107 2° 87,577	17.5021 19.4493 8.149.191 108.829 13.6569	2.7*.18 67 2*.5.8567 2 42689 2* 21347 2 5 43 381	85369 7 12197 3 , 28463 28 . 47 . 79	35 36 37 38 39
5540	2' 5' 7 61	3° 1167	2 42701	41 2083	2° 8 11 647	5 19 29 81	2,42708	8.7° 83	2°,17,167	228 . 388	8540
41	2 3' 5 13 78	85411	2* 131 163	3 71,401	2 7 6101	5,11,1553	2* 8 8559	929 373	2,42709	81 . 3491	41
42	2' 5 4271	7 123/3	2 5 23 619	15 6571	2° 19 281	3,5° 17 67	2,11' 858	85427	2° 8° 7,118	85429	42
43	2 5 5543	3 28477	2* 59 141	37,2309	2 8 29 491	5 7 2441	2*,18 81,58	8° 11 868	2,42719	85489	43
41	2' 3 5 89	43 1987	2.7.17 359	8 19 1499	2° 41 521	5 23 748	2 8',47,101	85447	2°,11 971	8 7 18 . 318	44
45 46 47 48 49	2 5 1709 2 5 1273 2 1 5 7 11 97 2 5 2137 2 5 8 103	85451 5 61 467 17 673 11 19 409 57 7 23 59	2° 3 7121 2 13.19 178 2° 2671 2 3° 1583 2° 11 29 67	85453 7 29 421 8* 4497 73 1171 17 47 107	2 42727 21 84 1187 2 42787 21 7 48,71, 2 3 14249	3° 5 211 5 17098 5° 13 268 8 5 41 189 5 17099	24 71.109 2 151 283 21 3 17 419 2.42748 24.10687	97 881 8 51 919 7 12211 85467 5 28499	2.8 14248 21 23.929 2 79.541 24.8.18.187 2 7 81 197	11.17 457 85469 8 28498 58.1618 198.448	45 47 48 49
١.	0 ;	1	2	8	4	5	4	7	8	,	N

N	0	1	3	8	4	5	6	7	8	9	
8550	2° 8°.6°.19	18 6577	2 42751	8 11,2591	2° 167	5.7° 349	2 3.14251	87 2311	2° 21977	9° 3167	8550
51	2 5 17 503	288 867	2* 3 7 509	85513	2 11 18° 28	3.5 5701	2 2.21879	85517	2 3° 4751	7 19 648	51
52	2°.5 1069	8 29 963	2 51 701	85523	2° 8 7127	5°.11 311	2 7 41.149	8° 13 17 48	2° 10691	31° 89	52
58	2 3 5.2851	85531	2* 21888	8 7 4073	2 42767	5.17107	2 2 8 11	23 . 3719	2 19 2251	3 28518	53
54	2° 5.7 13.47	118 757	2 3.58 269	181 653	2° 17° 87	8°.5.1901	2 42778	7 . 11° . 101	2° 3 7129	85549	54
55	2 5' 29 59	8 28517	24.5347	18.6581	2 81.71.97	5 71 241	2° . 73 . 293	3 19 <sup>3</sup> 79	2 11 7889	67 1277	55
56	2* 8 5 28 81	7.17 719	9 179 239	8.3160	21 21991	5 109 157	2 ° 18 . 1097	41 2087	2* 7 191	3 11 2593	56
57	2 5 43 199	85571	21.81 2877	88.1031	2 42787	3 5° 7 168	2° . 19 563	85577	2 3 17 839	13 29 227	57
58	2* 5 11 889	8'.87.257	2 7 6118	23.61	24.3 1783	5 17117	2 42793	3 47 507	2* 21397	7 12227	58
59	2 8*.5 817	11.81 251	21 18.828	3.103.277	2 42797	5 17 . 19 53	2° 3 . 7 1019	85597	2 127 397	82 9511	59
8560	2° 5°,107	85601	2 8 11 1297	7° 1747	2°,21401	3 5.18.489	2 28,1861	85607	2* 8* 29 41	59 1451	8560
61	2 5 7 1228	8 28537	2 17 1269	11 43,181	2 8 19 751	5.17128	24 5351	84 7 151	2 13,37 89	85819	61
62	2°,3 5 1427	85621	2 31 1381	3 28541	2° 7 11 139	5 <sup>4</sup> 187	2 5 67 71	85627	2* 21107	3 17 29 71	112
63	2 5 8563	7 13 941	27 8 223	19 4507	2 47 911	3 <sup>3</sup> 5 11 173	2*.79 271	29 2953	2 8 7 2039	85889	63
64	2°,5,2141	8, 28547	2 42821	85643	2° 8° 13 61	5 7 2447	2 11 17 229	8 28849	2* 53,101	41 2089	64
65	2.8 5° 671	97,888	2°,7° 19 23	81 31 307	2 118 379	5.87 463	2° 3 43 83	11 13 599	2 42829	3 7 4079	65
66	2°.5 4283	85661	2 8° 4759	17 . 5039	2* 2677	8 5 5711	2 7 29 211	85667	2 8,11 59	85669	66
67	2 5 18 653	3°.19 167	2° 10709	7 13269	2 8 109 181	6 23.149	2° 21419	8 29559	2 42839	11 7789	67
66	2° 3°.5 7.17	47 1823	2 42841	8 . 134	2* 31 691	6.17187	2.6 14281	7 12241	2 10711	81 9521	68
69	2,5,11,19 41	85691	2° 3 87,193	67 . 1279	2 7 6121	8 5 29.197	2°.18 108	17 . 71*	2 5 25	43 1993	69
8570	2°.5° 857	8 7° 11 58	2.78,587	85703	2* 3,3571	5 61.281	2 42853	8° 89,107	2° 7 3061	18, 19 347	8570
71	2 8 5.2857	85741	24.11 487	8,28671	2 17 2621	5 7.31 79	2 8 2881	85717	2.42859	8 28573	71
72	2° 5 2148	28 3727	2 8.7,18.157	11 7793	2* 29 789	8 5 1.127	2 42863	58 1463	2°,3 19 47	7 37, 331	72
78	2.5.8678	3 17.41°	2 21486	86783	2,3* 11 488	5 15 1319	2 7 1581	8 28579	2 168 263	83 1033	78
74	2° 8 5 1429	179.479	2 45 997	8* 7,1361	2* 28 283	5 11.1559	2 8 31 461	19 4518	2° 13,17 97	3 101 283	74
75	2.5°.7°	85751	2°.8°.897	29 . 2957	2 58,809	9.5.5717	2° 11 . 1949	7 19261	2.8 14298	191 440	75
76	2°.5.67	8° 18 788	2 137.818	139 . 617	2 <sup>1</sup> 3 7 1021	5 17 1009	2 19 87 61	8,11.25 113	2*.71 151	190 481	76
77	2.8°5.958	7 12258	2°.41.528	8 . 28591	2,13 3299	5'.47.78	2° 8 1787	91 2767	2.7 11 557	94 553	77
78	2°.5.4289	85781	2.8 17 29°	109 . 787	2 <sup>1</sup> 10723	3 5.7 19 43	2 59 727	13 6590	2*.3* 2!81	111 709	78
79	2.5.25.878	8 28597	2°.7 383	85798	2 8 79 181	5.17159	2° 89 241	81 9688	2.42899	74 17 103	79
8580 81 82 83 84	2° .8 .5° .11 .18 2	289,859 11 29 269 3 28607 85881 7 12268	2 42901 2*.8 7151 2 11 47 88 2*.10729 2 8* 19 251	8.87.778 7 18 23.41 19.4617 3° 11.17° 85843	2° 19 1129 2 107 401 2° 8° 149 2 7,6131 2° 11,1961	5 181° 8° 5 1907 5° 8488 5,17187 8 5 59 97	2 3° 7 227 2° 17 681 2 18,3901 2° 3 29 311 2 42928	53 1619 85817 3 7 61 67 85837 86847	24 31 173 2 3 14308 21 43 499 2 167 257 24 3 71 73	3 28443 85819 65629 3 18 91 71 2931	85%0 81 62 63 84
85 86 87 88 89	2 5*.17.101 2* 8* 5 58 2 5 31 277 2* 5 19 118 9.8 5 7 409	31 9639 19 4519 48 1997 8 28627 18 6607	2° 18°,127 2,7 6188 2° 3 1789 2 28 1867 2°,109,197	85853 3 29621 79 1067 7 12269 8 28681	2 8.41 849 2° 10735 2 42987 2° 8.17 421 2.67 641	5 7.11 223 5 13 1321 3 5° 229 5 89.199 5 41 419	2° 2683 2 8 11 1801 2° 7 3067 2 42948 2° 8° 1198	3 25619 17 5051 11 37 211 8* 3181 7* 1753	2 42929 2' 21467 2 3' 13 367 2' 11 61 2 29 1481	93 8738 31 7 29 47 157 517 85869 11 19 147	95 96 97 98
8590	21,57,859	17 81.163	2.8 103 189	85903	2° 7.13 59	3* 5 23 88	2,4295J	271, 317	21 3 7159	85909	5590
91	2,5,11*,71	3 7.4091	2*.10789	53 , 1621	2° 3° 37 43	5 17183	2,47,457	8 18 2208	2 7 17 191	151 - 559	91
92	2*,8 5 179	11 78.107	2 42961	3* 9547	2° 21481	5* 7 491	2,8,14921	29 2963	21 93 167	1 - 25643	92
98	2 5,18 661	85981	2*.8* 7 11 31	85983	2.42967	3 5 17 387	2,41,181	19 4523	2 3 11 23	1 - 12277	93
94	21,5,4297	84 1081	2 97.443	11 13 601	2° 3 3581	5 17189	2,7,877	3, 29649	21 21 187	61 - 1409	94
95	2,3°,5°,191	28.87 101	2° 17 79	8.7.4093	2 11 3907	5 17191	9' 3 13 19 29	43 1999	2,42979	1º 9551	95
96	2° 5,7,907	67 1288	2° 8 14827	31 47.59	21 21491	8 5 11 521	2 58 811	7 19281	26 81 199	13 17 989	96
97	2,5 8597	3 28657	2° 91498	149 577	2 3 7 23 89	5 19 181	2' 11 977	3 41 233	2 42999	127 577	97
96	2° 8 5,1438	7.71,178	2° 13 3307	8 29661	21 2587	5 29 593	2 8' 17 281	11 7817	21 7 37 83	9 28663	98
99	2,5,8599	85991	2° 8 8688	113.761	2 19 51 73	3 5 7 18	2' . 21499	28 . 8789	2 3 11 1303	86999	99
N	0	1	2	-	4	5	6	7	8	9	V

V	6	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
4600	21 51 41	3 109 263	2 7 6143	17 5059	2* 5* 2989	5 103 167	2 4'003	3 28669	2° 13 827	7 11 1117	8600
	2 3 5 17 61	56011	21 21503	3* 19 503	2 '9 1483	5 17203	211 8 7	86017	2 41 1040	3 53 541	01
0/2	2 5 11 17 25	131,509	2 14 59	7 13299	21 10753	8.5' 81 37	2 . 43013	86027	23 8 67 107	86029	02
03	2 5 7 1299	3, 11, 25	24 19 241	227 179	2 3 13 1101	5 17207	21 137 167	8 7 17 241	2 48019	97 897	03
01	21 31 5 239	139 619	2 11 3911	3 23 29 43	2' 7' 489	5 17203	2 8 14341	13.6619	24 2689	8* 8187	04
1 3						1	1	l .			1
65	3 51 1721	7 19 647	21 3 71 101	11 7×23	2 17 2531	3 5 5797	20 31 347	47 1831	2 31 7 683	41 2099	05
06	2 5 18 331	9 39687	2 97 1160	89 967	2* 3 11 163	5 7 2459	2 23 1871	3° 78 181	21 21517	86069	06
07	2 3 5 19 151	17 51 51	29 7 29 53	3 11 2207	2 43017	5, 11 313	21 31 797	96077	2 193 223	8 7 4999	07
(14	2" 5 26/9	59 1159	2 3 11316	86093	21 21521	3, 2, 1013	2 7 11 13 13		20 8 17 211	19 29 197	08
09	2 5 4909	3 24547	21 21523	72 231	2 31 1783	5 67 257	24 5981	3,11 2600	2 43049	18 37 179	09
			T				-		·		
5610	27 1 57 7 11	50 5000	2 4 shi1	34 1063	20,47 229	5 17 1013	2 8 113 127	7 12301	2 11,19 103	3 28703	8610
11	2 5 79 109	86111	2* 31 15 23	86112	2 7 6151	8 5,5741	21 21529	86117	2 3 31 463	11 7829	11
12	2" 0 2150	7 1967	2 179 149	71 1213	29 3 7177	50 13 53	2 440h i	3 19 1511	24 7 760	43 2003	12
13	2 12 5 11 25	56131	2' 61 153	1 24711	2 4 1067	5 7 91,107	2* 1 17 97	86137	2 13 8313	31 17 561	13
14	31 5 60 74	11 41 191	2 8 71 293	N6143	21 678	8 5 5741	2 19,2267	277 811	2° 3° 2898	7 81 197	14
13	2 5" 1723	3 13 17*	2* 11* 89	101 851	2 3 80 173	8 17251	2 7 17,181	8, 3191	2 23 1873	29 2971	13
16	2* 3 5 359	86161	2 167 1913	1 7 11 173	21 13 1657	8 19 907	2 31 4787	199 439	2* 10771	3 28729	16
17	2 5 7 1291	56171	21 3 15 167	17 17.117	2 11 9917	93 53 981	24 2693	7 19 947	2 8 53 271	86170	17
18	21 5 11 119	3 21 1219	2 11 1051	86183	21 31.7 19	5 11 1567	2.43099	8 29729	2,20 743	79 1091	18
19	2 3 5 13 17	71 1759	2 5397	3º 61 157	2 71 607	5 17239	2, 8 11 663	86197	2 7 47 131	3 59 487	19
1 1							7	0020	2 , 2, 101		
8620	29 52 531	86201	2 31 4789	13 19 349	21 23 917	3 5 7.821	2 43108	11.17 461	20 3 419	86209	8620
21	2 5 15 211	5* 11 103	21 7 3079	73 1181	2 3 14369	5 49 401	23 13 829	3 29 991	2 11 3419	7 109 113	21
22	3 92 5 479	151 571	3 19 2269	3 41 701		5' 3419	2, 1, 7 2053	281 168	2° 21557	83, 11 13 67	22
24	2.5 8643 [	53 . 1927	2* 3 8599	7 97 147	2 43117	3 5 5749	21, 21559	83 1039	2.8 1597	86239	28
24	2' 5 7' 11	3 17.13 89	2 13,31 107	86243	2' 3 7187	5 17 367	2 29, 1497	3' 7 37'	20 . 10781	86249	24
:							1				
25	2 9 51 23	11 7831	21 21563	3 28751	2 7 61 101	5 13 1927	24 31 599	86257	2 17 49 59	1 28714	25
26	2 5 19 227 [	7 12323	2 1 11 1 107	86263	2* 41 263	3 5.71	2.44133	281 307	21 3 7 13 79	86269	26
27	2 1 427 1	1 119 193	2* 137	11, 52 2f	2 81 4798	5* 7 17 29	23 21569	8 28759	2 179 241	191 239	27
28	21 1 5 710 1	13 66 17	2 7 6163	12 7547	11 37 59 11 ال		2 3 73 197	96297	24 5399	8 7° 587	28
29	2.5 5629	86291	2 1 17 17	86293	2 13 3319	3 5 11 528	21 7 23 67	86297	2 8 19 757	211 409	29
5630	2* 5* 863	3' 41 221	2 41151	7 12129	23 3 29 31	5 41 421	2 11 1928	3.13 2218	2* 21577	17 5077	8630
31	2 31 5 7 137	86311	21 10749	3 25771	2 109 419	5 61 283	91 8 7193	7 11 19 59	2 43159	8 2 1 138	81
.12	25 5 13 53	97 2111	2 3 13987	86123	21 7 3083	8 84 1151	2 17 2599	173 199	20 31 11 109	181 659	82
33	25 90 97	1 7 4111	2* 113 P4	13 29 229	2 3 14989	5 91 657	2 19 71	3, 24 181	2 71 881	11 47 167	88
34	2 3 5 1139	86341	2 28 1877	3 17 1643	2* 43 251	5 7 2467	2 3 13 41	79 1098	21,21587	3 107 269	34
33	2 52 11 157	86351	24 8 7 257	86353	2 43177	3º 5 19 101	23 21589	86357	2 8 37 389	7 13 73	35
35	21 5 17 127	3 31 2617	2 29 1199	67 1290	21 21 2999	5 29 751	2 7 31 199	8 28789	20 31 35	96369	36
37	2 1 5 2979	86371	2 11 13 151	3* 7.457	2 19 2271	5° 691	2* 3 59 61	17 5081	2.43189	3 28793	87
38	21 5 7 bl7	86,381	2 91 1559	11 , 7853	24 5399	3 5 13 413	2 47 919	7' 41 43	2' 8 23 318	86389	38
39	1 5 51 161	3 29 3,1	2* 1079)	19 1547	2 3 7 11 17	5 37.467	4 21599	8 81 929	2 18 . 3323	86399	39
				1. 1021					10,000	00000	
5640	21 30 71	7 1293 1	2 13201	1 83 317	21 21601	5 11 1571	2 8 14401	71 1217	21 7 1543	3* 9601	8640
41	2.5 No.11	13 175 2	25 3 19 379	86413	2 49207	3 5 7 829	24 11 491	103 539	2 3 4801	89 . 971	8040
42	21.5 29 149	1 29917	2 7 6171	86423	2' 5 11 277	51 3457	2 79 647	34 11 97	2' 17 31 41	7 12347	42
	2 8 5 19 67	19 4 (49	2' 37 73	3 47 618	2 23 1879	5 59 273	2' 3' 7'	11 61 109	2.11 3929	3 28818	43
11	2 5 2161	86441	2 3 14407	7 53 493	21 21611	3 5 17 113	2 43223	117 681	24,8 1801	11 29 271	44
			1								8 1
	2 55 7 18 19	1 #817	21 21643	86453	2 50 1601	6.17291	23 101 107	3.7 23.179	2 139 811	81 2789	45
	2 3 5 11 131	86461	2 17 2611	33 13 739	20 7 193	5 17293	2 8 14411	86467	21 21617	8 19 37 41	46
17	2.5 %47	7 11 1123	2 3 1201	49 2011	2 43237	8 6' 1158	23 13 1663	86477	2 3 7 29 71	17 5087	47
48	24 5 29 47	.2 3203	2 11 3991	147 439	2' 9 7207	5 73 853	2 83 521	3 127 227	24 19 569	18 6658	48
19	2 32 5 332	86491	21 7 3089	3 11 2621	2 59 731	5 17299	21 8 17 63	67 1291	2 61 709	89 7 1878	49
9	774.00			-					-		
١,	0	1	2	3	4	8	6	7	8	9	N
		-									

				Γ			7				<b></b>
1	0	1	2	8	4	5	6	7	8	•	N
01 02	2 5 7 11 113 2 5 7 12 113 2 5 19 229 2 13 5 967 2 13 6 17	191 241 87011 11 11 293 7 12413 87041	2 41 1061 2 8 2417 2 18 3417 2 11 2) 41 2 3 89 th	11 41 199	21 21751 2 199 819 24 3 71 97 2 43517 21 47 453	5 17401 8.5 5801 5*.59* 5.18* 103 8 5 7 829	2 8 17 859 21 73 149 2 53 821 21 8 7253 2 71 618	167 521 7 81 401 8 29009 87037 61 1427	2° 2719 2 8 14508 2° 21757 2 7 6217 2° 8° 18 81	8 18 28 97 175 . 608 29 . 8001 83 . 19 509 87049	8700 01 02 03 04
05	2 5 1741	3 29017	21 7 3109	263 111	2 \$ 11 1819	5 28 757	2 <sup>3</sup> 5441	32 17 569	2 19 29 79	7.12487	05
06	2 3 5 1451	13 37 181	2 101 431	8 29021	2* 10883	5 11 1583	2 8 <sup>3</sup> 7 691	83 1049	2 21767	8 20028	06
07	9 5 8707	87071	21 3 907	7* 1777	2 13 17 197	84 57 43	2 <sup>3</sup> 11 1979	19 4584	2 3 23 631	81 53 <sup>1</sup>	07
08	2 5 7 811	3 29027	2 43541	87083	2* 1* 41 59	5 17417	2 48548	3 7 11 13 29	2 5148	78 1193	08
09	2 3 5 2903	17 47 109	21 21778	8* 9677	2 7 6221	5 17419	2 <sup>3</sup> 3 19 191	251 917	2 11 37 107	8 29038	09
8710	2° 5° 11 67	. 23 531	2 3 1613	87103	2* 1361	3 5 5407	2 97 419	87107	2° 3 7 17 61	11 7919	8710
11	2 5 % 251	.1 9579	2 10689	13 6701	2 8 14519	5 7 19 131	2 29 751	3 71 400	2 43 1013	87119	11
12	2° 4° 5 11°	87121	2 7 127	8 113 257	2* 23 947	5 <sup>2</sup> 17 11	2 3 15 1117	151 577	2° 10691	8* 7 461	12
13	2 5 8713	11 891	2 8 59 197	87183	2 10 2295	3 5 87 157	2 7 389	79 1103	2 3° 47 103	13 6703	18
14	2° 5 487	8 31 937	2 11 17 233	7 59 211	2* 3 3631	5 29 601	2 49578	3' 28 421	2° 21787	87149	14
15	2 1 5 7 7 87	87151	21 13 419	3 11 19 1 19	2 43577	6 17431	2° 3° 269	7 12451	2 43579	8 17 1709	15
16	2 5 2179	43 #127	2 1 73 199	101 863	21 7 11 253	8* 6 13 149	2 41 1063	67 1801	27 8 227	61 1429	16
17	2 5 23 179	3 7 533	2 19 31 17	179 447	2 81 29 167	5* 11 337	2° 17 641	8 29059	2 7 18 479	87179	17
18	9 1 5 11:1	87181	9 48591	9 8229	24 5449	6 7 47 63	2 1 11 1921	87187	21,71 807	8 29063	18
19	2 5 8719	13 14 153	21 17 7 173	17 23 228	2 43597	8 6 6813	2° 21799	11 7427	2 8 14538	7 12457	19
N720	25 57 109	97211	2 50 719	29 51 97	2° 8 13° 43°	5 107 163	2 7 6229	8 41 709	2º 11 991	87 , 2357	8720
21	2 57 5 17 19	87211	21 21403	1 7 4153	2 4°407	5 17449	24 8 28 79	19 6709	2 436/9	81 11 8×1	21
22	27 5 77 59	87221	2 9 14537	67223	2° 10°908	3 5 , 1165	2 49613	7 17 733	2' 3' 2423	10 , 4591	22
23	2 5 11 15 61	9 29077	21 29 47	83 1051	2 8 7 81 67	5 73 , 239	21 118 198	8 859	2 53 828	23 8798	23
24	27 3 5 727	7 111 103	2 141 241	9 13 2237	2° 17 128°3	5 17449	2 81 87 181	48 2023	2',7 19 41	8 , 127 229	24
25	2 5 9 940	87251	2° 3 11 661	97258	2 49627	5' 5 7 277	2* 13 839	87257	2.8 14543	71 1229	25
26	21 5 4350	8 17 29 59	2 7 23 271	11 7999	2" 9" 101	5 81 543	2 43633	3 19 1591	2° 21817	71 18.197	26
27	2 5 5 2909	197 441	2° 10909	8* 9697	2 11 8967	5' 3491	2* 3 7 1099	87277	2 17° 151	8 47.619	27
28	24 5 1091	87281	2 1° 13 373	7 97 937	2" 21921	9 5 11 23'	2 19 2297	101 467	2° 8 8687	41.9129	28
29	2 5 7 29 49	8* 58 61	2° 109 157	67293	2 3 14519	5 13 17 79	2* 11 81	3 7.4157	2 4%49	87299	29
\$730	2* 3* 5* 97	67 1301	2 49651	8 29101	2° 7 156°	5 19 919	2 8 14551	11 7937	2° 19 23 78	8°.89 109	8780
31	2 5 471	7 12478	24 3 17 107	87818	2 14°9 2°°3	3 5 5821	2 83 265	87317	2 8° 7° 11	29.8011	81
32	2* 5 97 59	3 13 2239	2 4 liest	87323	2° 8 19 583	51,7 499	2 47 929	8* 81 314	2° 2729	11 17 467	82
33	2* 5 41 71	13 1797	24 7 3119	8 48 677	2 13 8359	5 17467	2 8 1218	87337	2 48560	8.7 4159	88
34	2* 5 11 597	167 523	2 3 14557	19 4507	2° 53 103	31 5 647	2 7 17 367	19 6719	2° 8 29 251	118 773	84
35 36 37 38 39	2 5° 1737 2° 3 5 7 13 2 5 5747 2° 5 17 257 2 8° 5 971	3 11 2647 199 499 41 2111 31 7 19 73 281 311	2' w1 179 2 11' 19' 2' 8' 809 2 43691 2' 2731	7 12479 81,17 571 11 131 47 97383 3 29191	2 5 23 211 2 21841 2 7 79 2 8 11 331 2 87 1181	5 17471 5 101 178 8 5 249 5 17477 5 7 11 227	21, 21839 2 8 14561 24 43 124 2 13 3361 21 8 7283	\$ 97 787 7° 1788 29 29 181 3 29129 17 53 97	2.81 1409 2° 67.168 2 3 14563 2° .7.8121 2 89 491	57859 8, 29123 59, 1481 81, 2819 84, 18, 83	35 36 37 39
5740	2° 5′ 19 23	71 1231	2 5 7 2081	87403	21 21851	5 5 5827	2 11 29 137	87407	24 8 607	7 12487	8740
41	2° 5 8741	3 29197	2° 13 41°	61 1433	2 8 17 857	5 17483	2° 7° 228	81 11 883	2 109 401	19,45,107	41
42	2° 9 5 91 47	87421	2 45711	5 7 23 181	27 683	5 13 269	2.8°, 1619	87427	2 11 1987	8,151 198	43
43	2° 5 7 1249	17 97 139	2° 5 3645	87423	2 43717	3 5 29 67	2° 21859	7 12491	2 3 18 19 59	11,7949	48
44	2′ 5 1093	8 29147	2 43721	87443	21 81 7 847	5 17489	2 23 1901	8 103 283	2 17 648	157 557	44
45	2 5 67 11 51	7 18 31* 11 7951 3* 9719 87491	21 218/3	8' 41 79	2,75 599	5 17491	21 8 911	19.4603	2 7,6247	8,29168	45
46	29 5 1173		2 91 43 118	149 587	2* 18 29*	8 5 7° 17	2 101 438	47.1861	2*8 87 197	28,8908	46
47	2 5 8747		24 7 11 71	87478	2 5 61 239	5° 8499	21 19 1151	8.18 2248	2 191 229	7,12497	47
48	29 37 5		2 17 31 83	3 11' 241	2* 21871	5,17497	2 8 7 2083	89 983	2* 1367	8,9721	48
49	2 5 13 679		21 3 28 317	7 29 431	2 11 41 97	8 5 19 307	21 10937	59 1488	2,8*,4861	17,6147	49
N	0	1	3	3	4	8	6	7		•	N

87500						N					579
N	0	1	1	1	4	Б		7	8	9	1
8750 51	21.51.7	3 29167 87511	2 67 658	18.58 127 5.51.941	24 8 1823 2 72 19 47	5 11 87,43 5 28 761	2.48758 2.83.11.15 17	8° . 7 . 465 87517	2°.181 167 2 4)759	87509 8 29173	87
52	24 . 5 547	7 , 12508	2.8 29,508	87523	2° 21881	8' , 5' , 889	2 107,409	11 , 78 . 109	2 8 7 521	13 6788	١.
58	2.6 8753	8.168,179	21 79.277	17.19.271	2.8 1621	5 7.41.61	94 . 5471	5 . 29179	2.11 23 173	87539	
54	21.8.5.1459	87541	2 7.182.87	51 . 71 . 197	2' 81 363	5 17509	2.8.14591	87547	29.43.509	8.7 11 879	
55	2 51 17,108	29 . 8019	21,51,19	87558	9 48777	3 5 13 449	21.7.85 59	87557	2 8 14598	87559	1
56	20.5.11 199	81.28.47	2 . 43781	71 1787	21.3 7297	5 85 211	2.43783	8.17 101	21,13 421	67 1907	1
57 58	2.81.5.7.189 21.5 29.151	11,19 419 15 6787	2° . 21898 2 . 8 11 . 1827	5 . 29191 87588	2 43787	5° 81.118 8 5 5839	2 3 41 89	7 . 12511 87597	2 43789 2 3 811	8' 37 263 87589	
59	2 5.19.461	8.7.45 97	20 . 10949	11.7963	2 8 15 1129	5 17519	21.61.859	81.9788	2 7 6257	261 349	
760	24.5.53.75	17.5153	2 . 43801	8 21201	22.11 181	5 7.2508	2 8' 51 157	18.25.298	21,47 283	3 19 29 61	87
61	2 5 8761	79 . 1109	22.8.72 149	87613	2 71 617	8* 5 11 59	20.573	41 2187	2 3 17 859	7 12517	1
62	21,5,15,837	8 . 29207	2.193,227	67628	2' 3' .1217 2.43 1019	6º 701	2 7 11,569	8,29209	21.19 1158	87629	
68 64	2.8 5 28 127 2° 5.7.813	87681 67641	2' 5477 2.8'.541	8' 7.18 107 87643	2, 43 1019	5 17 1081 8 5 5843	2 18 3871	11.81.257 7.19.659	2 29,1511 2º 8 11 83	8 141 223 87649	
65	2 5° 1758	81,9789	2° 17 1289	23 37 103	2 8 7 2097	6.47.878	2* 10957	5 61 . 479	2 41 1069	11 13 618	
66 67	2 8 5 487	7° . 1789 87671	2 53 827 2 3 13 281	8 29291 73 1201	2 59 743	5 89 197 8 5° 7 167	2 3 19 760	29 . 8023 48 . 2039	2'.7 31 101	8* 17 191 87679	l
68	2 5 137	8 11 2657	2.7.6268	87683	21.5 7307	5 13 19 71	2.17 2579	81.9745	2 07 113	7 12527	
69	2,3.5 87.70	87691	21 11.1998	8 . 20281	2 163 269	5 . 17589	24.81 7.29	87697	2 18.3373	3 28 81 41	
770	21.51.877	87701	2 8 47 811	7 11 17.67	2* 19 577	5' 5 1949	9 41853	229 883	22.8 7900	199 691	87
71	2 5 73.179	8.133.178	21 2741	239 367	2 8' 11 443	5 53 931	21 21929	8 7 4177	2 61 719	87719	
72	2*,8 5.17 48	87731 7 83 151	2 23 1907 21 81,2487	8°, 19° 59 , 1487	2 7 15 241	51,111 29 8.5 5849	9 8.14621	87 . 2971	2 8 7 2089	3 29243	
74	2 5 51,283	81, 9749	2 19 2309	67748	2 4 3 457	5 7 28 109	2 <sup>3</sup> .11.997 2 78 601	18.17.897 8 11 2659	2 3 7 2080	97739 47 1867	
75	2 80 50 18	67751	21 7.1567	8 . 29281	2 17 29 89	8 17851	23 8 71,108	127 . 691	2 11 3989	3° 7° 109	
76	2 5 67 131	19 81 , 149 5 17 1721	2 5 14627 21949	18.43 157 7 12589	2' 87 593 2 8 14629	8 5 5851 5° 8511	2 7 6269	87767	2 43889	61 14 19	
78	2 8 5 7 11 19	41 . 2141	2.43891	3 29 1009	2* 10075	5 97 181	2 81 4877	7 . 12541	2 17 1291	8, 18 2251	
79	2 5 8779	11 23 347	24 8 81 59	87793	2 7 6971	8º 5 1951	21 47.467	87797	2 8 14693	19 4621	
780	21.51 439	8 7 87 118	2.11.18.807	87803	2* 3* 271	5.17 1033	2 43 1021	8 . 29269	21.71	277 917	87
81	2 8 5,2027	87811 53 1657	21 29 757	8° 11 887 81 2893	2 23 88 24 11 499	8 7 13 198 8 8 1171	21 8.8659	137 . 641	2 10 2311	8 73.401	1
82 83	21 5 4391	91 , S253	2 3 7 17 41	67933	2 8 14639	5 11 1597	2 43918	71 1237 3 19 28 67	2 8 18 863	7 12547 17.5167	1
84	21 81 5 61	18 29 233	2 167 263	8 7 47 89	21 . 21961	5 17569	2.5 114	107.821	21 79 139	81.43.227	
85	2 5' 7 251	59 1489	21 9 7821	87858	2 18 51,109	5 8.5887	24,171 19	7° 11 163	2 8 1627	103 853	ı
86	2' 5 23 191	8.29287 7 12553	2 197 223 2 1373	41 2143 8.17 1723	2° 3 7 523 2 53 829	5 17575	2.43933	3' , 18 751	2* 11 1997	87869	1
87	2 8 5 29 101	67881	2 8 97 151	23 . 8821	2 03 829	5° 19.87 8° 5 7 81	2 48948	87977 87987	2 7 6277 24 8 1831	8 11 2663 179 491	
89	2.5 11 17.47	5 . 20297	21 7 48 78	18 . 6761	2 31, 19 257	8.17579	29 10087	8 83.858	2.71 619	7 94 433	
790	21 8 51,298	11 61.131	2 43951	31 9767	21,41 67	5 . 17581	2 8 7 18 23	17 5171	21 21077	3 29,43	87
91	2,5,59 149	87911	2° 3° 11 37	7 19 661	2,118 889	3,5,6861	21.81.709	87917	2 8 14663	1: 5763	
92 98	2.81.5.977	81.9769 87981	2 . 48961 2 13 19 89	11 7993 3 29311	2° 8 17 431 2 7.11 571	5° . 8517 5 48 , 409	2 45063 2',8,229	5 7 53 79 47 1871	2 29 379	23 3823 5° 12.7	
94	21.5.4897	7 17,789	2 8.14657	87948	20.10993	3 5 11 18 41	2 48973	47 1871 81 2837	2' 3' 7,319	57 2977	
95	2.51 1759	8 19 1548	24 28 289	281 815	2.8 107 187	6 7* 859	2' 11 , 1999	3' 29 337	2 18.17 199	67959	
96	21 8 8 783	87961	2 7 61 103	3 109 269	21 . 21991	5 75.241	2.81.181		2* 2749	1 7 69 71	
97	2.5.19 463	19 67.101	21 8 7381	87978	2 43967	8' 5' 17 23	21 7 1571		2 8 11 81 41	97 997	1
98	2'.5.53 83	3 29827	2 43991	7 12569	24 81,18 47	5 17597	2 29 57 41	8 139.211	2' 21997	11,19 421	1
99	3,3 5 7 419	87991	23 17 647	S* 8259	2 48997	5 17599	21 3 7353	7 13.967	2 23,1913	3 29313	2

•

2

1

7

9

8

N	a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
SS00	2* 5° 11	\$8901	2 31 4089	88003	21 71 449	3 5 5867	2 79 557	88007	21 8 19 193	17 31 167	8800
01	2 5 11 677	5* 7 11 127	21 22001	28) 111	2 3 14669	5 29 567	24 5501	3 29439	2 7 6267	88019	01
02	2° 3° 5 161	21 43 89	2 11 4001	3 11 17 61	21 11008	5" 7 503	2 3 17 863	19 41 113	21 59 378	8*, 9781	02
03	2 5 8604	47 1873	24 3 7 141	11 51 161	2 44017	3.5 5869	2* 13 1693	88087	2 9 67 78	7 12577	03
04	2° 5 11 71	3 29847	2 14021	17 5179	21 5 11 23 29	5 17609	2 7 19 341	8' 1087	24 5503	18* 521	04
05 06 07 08 09	2 3 5 587 2 5 7 17 37 2 5 8807 2 3 5 967 2 5 23 983	191 481 107 823 8 31 947 7 125% 117 613	21 22 24 2147 21 101 109 2 44041 21 2447	9 7º 509 89 1061 29 3047 3º 9787 88093	2 44027 211 43 2 31,7 283 21 191 61 2 17 2591	5.11 1601 3° 5 10 103 5° 13 271 5 79 228 3 5 7 839	25 81 1228 2 11 4003 21 97 227 2 8 53 277 21, 2753	173 509 7 23 647 3 11 17 167 59 1493 37 2581	2 44029 2' 8 41 179 2 47 987 2' 7 11' 13 2 8 14683	3 149 197 88069 89079 3 29853 11 8009	05 06 07 08 09
8810	2° 5° 54	31 41 251	2 7, 29 31	19.4617	2° 3 3671	5 67 263	2 44053	3 43 683	21 22027	7 41 907	9810
11	2 3° 5 11 50	17 71 73	24 6507	8 28 1277	2 13 3789	5 17623	2° 3 7 1049	88117	2 41059	81 9791	11
12	2° 5 2203	41 9011	2 3 19 773	7 12589	2° , 22031	8 5* 47	2 139 317	13 67,9	21 31 17	88129	12
13	2 5 7 1270	8 29 1013	2, 11 2003	81 2813	2 3 87 397	5 17627	2° 23 479	81 7 1899	2 127 317	53 1963	13
14	2° 1 5 11 111	19 4699	2 44071	8 11 2671	2° , 7 787	5 17' 61	2 3° 59 83	181 487	21 22037	8 29383	14
15 16 17 18 19	2 5 11 41 2 5 19 99 2 3 5 2919 2 5 4109 2 5 8819	7° 257 8 29787 37 2481 109 809 3° 11 239	2* 3 8673 2 17 2593 2* 7 47 67 2 3* 24 71 2* 13 53	13 6781 131 673 31 47 101 161 541 7 43 293	2 11 4007 2 <sup>1</sup> 3 <sup>1</sup> 51 79 2 44087 2 <sup>1</sup> 73 161 2 3 14649	8° 5 653 5 7 11 229 5° 3527 8 5 6879 5 31 569	2° 22090 2 13 3391 2° 8 11 167 2 7 6299 2° 17 1297	199 443 8 29989 88177 11 8017 3 29899	2 8 7 2099 2* 103 107 2* 44089 2* 8 7349 2* 11 19 211	23 8833 99169 3 7 13 17 19 29 8041 89 091	18 19
5520	21 81 51 71	193 357	2 44101	8 29401	21 22051	5 19 23 59	2 8 61 211	7 12501	24 37 149	8° 11°	5820
21	2 5 8821	88211	2' 8 7351	17 5489	2 7 6301	8 5 5881	2* 11027	19 4648	2 31 11 29	47 1877	21
22	21 5 11 401	5 7 3201	2 44111	88223	22 3 919	5 3529	2 81 1423	81 9808	21 7 23 137	83 1038	22
23	2 3 5 17 171	11 13 517	2' 41 269	8 29411	2 157 281	5 7 2621	2* 3* 19 43	88287	2 41119	8 67 438	23
24	21 5 1101	88241	2 5 7 11 194	79 1117	21 18 1697	8 5 37 53	2 41123	17 29,179	21 8 8677	7° 1801	24
25	2 5 8 8 3	8 21 1279	21 220%;	11 71 113	2 91 4908	8 19 929	24 7 197	8 18 91 78	2 44129	98259	25
26	2 3 5 1474	88261	2 43141	3° 7 467	21 11 17 59	8 127 199	2,3 47 313	61 1447	2° 22067	8 29428	26
27	2 5 7 14 97	103 857	21 7 613	41 2153	2 19 23 101	8 51 11 107	27 29 761	7 12611	2° 3 14713	43 2053	27
28	2 5 5 22)7	31 17 577	2 97 1191	13 6791	21 3 7 1051	8 17657	2 11 4013	8 29129	2° 31 89	88289	28
29	2 9 5 109	7 12611	21 220%;	5 19 1519	2 131 887	8 17659	28 8 13 783	11 29 349	2 7° 17 53	81 9811	29
5830	21 51 861	85301	2 3 14717	227 399	2*,5519	3 5 7 29* 5 17 1039 5* 3531 8* 6 18 151 6 17669	2 67 659	283 879	21 81 11 223	18 . 6793	8830
31	2 5 861	3 29337	2* 7 19 81	47 1879	2 * 41 *59		21 22079	81 3271	2 44159	7 11 81 87	81
32	21 3 5 23	88321	2 13 43 79	3 59 499	2* 71 *311		2 31 7 701	88827	22 61 181	8 29443	82
83	2 5 31 7 7	19 4649	2 3 17 331	7 12619	2 29 1523		24 6521	88887	2 8 14728	86239	83
84	21 5 7 631	3 11 2677	2 44171	231 167	2* 3* 409		2 163 271	8 71 601	21 18 1690	17 5197	84
35	2 4 5 19 4	64 4667	2" 11 251	31 9517	2 7 6411	5.41 431	2º 3 77 100	149 598	2 44179	8 . 29453	35
36	22 6 67	7 43 971	2 8' 4'09	11 29 277	23 22091	8 5 43 137	2 17 29 115	97 911	2* 3 7 268	19 4651	36
37	2 5 8817	3 1001	2' 22'93	67 1119	2 5 11 14 103	5 7 101	2º 11047	8 89 331	2 44189	88879	37
38	22 4 5 191	9 2851	2 7 59 107	8 17 1783	24 1981	5 11 1607	2 8 14791	191 523	2* 19 1163	8* 7 23 61	38
39	2 5 8819	157 663	2" 9 29 127	87 2389	2 103 229	8 5 71 84	2º 3º 11 41	88397	2 8* 1637	109 811	39
8840	24 61 18 17	8 79 378	2 44201	7 78 178	2° 3 53 139	5 17681	2 44203	8º 11 19 47	9, 43 257	211 419	8840
41	2 8 5 7 421	88411	21 21 811	8 18 2267	2 44207	5 17683	2* 3* 307	7 17.743	2 11 4019	8 . 29478	41
42	21 5 4421	29 3449	2 3 14737	86423	2° 7 1579	8* 5* 131	2 13 19,179	88427	2, 8 7869	11 8069	42
43	2 6 87 239	8 7 4211	24 5327	191 463	2 3° 17°	5 23 769	2* 22109	8 41 719	2 7 6517	18 . 6908	48
44	21 8 5 11 67	69 1499	2 44221	31 31 817	2° 22111	5 7* 19*	2 8 14741	241,367	2, 691	8 . 29488	44
45	2 5 29 61	11' 17 48	2* 9* 7 18	197 449	2 47 941	8 5 5497	2º 11067	53 1669	2 3 23 641	7 12697	45
46	2° 5 4423	8' 9829	2 11 1021	85463	2 3 19 97	5 18 1361	2 7.71 89	8 37 797	2* 17 1901	88469	46
47	2 4° 5 983	88471	2* 11059	3 7 11 383	2 51 1427	5 3539	2º,3 73 101	103 859	2 13 41 89	81,39 113	47
48	2° 5 7 79	23 '9847	2 8 14747	14 , 4557	2 11 2011	8 5 17 447	2 161 293	7 12641	2* 8* 1929	107 827	48
49	2 5 8849	3 18 2269	2* 22123	88493	2 3 7 43	5 11 1609	2º 5531	8* 9633	2 44249	88499	49
1	0	1	3	3	4	8	6	7	8	•	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
8850 51 52 53 54	21.8 5* 59 2 5 58 167 24 5 2213 2 3 5 13 227 21 5 19 283 2 54 7 11 23	7 47 269 61 1451 3 19 1553 228 397 37 2393 3* 9839	2 17,19,137 2 3 461 2 7 6828 2 22133 2 3 4919 2 11069	8 29501 88518 88528 3' 1098 7' 18,139 17,5209	2* 13 23 37 2 44257 2* 3* 2459 2 44267 2* 2767 2 3 14759	5 31 571 81 5 7 281 51 3541 5 17707 8 5 5903 5 89 190	2 8°.11 149 2° 22129 2 44263 2° 8.7 17 31 2.44278 2° 13° 181	67.1321 11 13 619 8 23 1289 29 43 71 88547 8 7 4217	21 7 29 109 2 3 14753 21 11 503 2 14269 21 3 47 157 2 44279	9 163 181 17 41 127 7 12647 8 11 9659 73 1213 19 59 79	5850 51 52 53 54
56 57 58 59	24 38 5 41 2 5 17 521 22 5 43 103 2 9 5 2958	11 83 97 7 19653 3 29527 88591	2 44281 2 8 11 61 2 13 3407 24 7 113	8 58 557 23 3851 11 8053 8 29531	2º 7 8163 2 67 681 2º 3 3691 2 11 4027	6 17713 8 5 1181 5 7 2591 5 13 29 47	2 3 29 509 2*,178 2 44293 2* 8* 23 107	81 2867 101 877 3* 17 198 19 4663	2º 11071 2º 22147 2º 31 1429	3' 19 757 293 313 89589 9 7 1219	56 57 58 59
5860	2° 5° 443	41 2161	2 8 14767	261 . 553	2° 17 1903	9 5 11 179	2 7 6529	88607	2* 3 18 71	89609	5860
61	2 5 8861	3 29537	21 22153	7 12659	2 3° 547	5 97 479	2° 11.19 58	3 109 271	2 69 761	23.3553	61
62	2° 8,5 7 211	13,17 401	2,73 607	81 49 229	2° 29 191	5 709	2 8 14771	7 11 1151	2* 22167	8.31.053	62
63	2 5 8863	263 947	24,31 1231	61 1453	2 7 13 447	8 5 19 911	2° 92159	151 587	2 3 11 17 79	137.617	63
64	2° 5 277	8* 7* 67	2 28 41 47	88643	2° 8 83 89	6 17799	2 127 849	8 13 2273	2* 7 1688	11.9069	64
65	2 3° 5° 197	88651	2° 87 899	8 29 1019	2 19 2913	5 7 17 149	24 9.1847	88657	2 97 457	8* 9851	65
66	2° 5 11 13 31	88661	2° 7 2111	88663	2°, 11083	3 5 23 157	2 43 1031	89667	2* 9* 821	7 51 219	66
67	2 5 8%7	9 11 2687	2° 17 163	13,19 359	2 3 14779	5° 3547	24 7 9167	91 69 167	2 (01 139	71 1243	67
68	2° 3 5,789	88681	2° 11 29 139	8,7 41 108	2° 22171	5.17787	2 57 18 879	181 677	2* 2+ 241	3 17 37 47	68
69	2 5 7° 181	91 2961	2° 3° 19 889	11* 793	2 61 727	8° 5.78	24 11087	7 12671	2 9.14783	13 6823	69
8870	2° 5° 887	3 . 29567	2 44351	107 .829	2° 3° 7.11	5,113 157	2 17 2×09	3 20569	2° 67 331	43, 2001	5870
71	2 3 5 2957	7 19 23 29	2* 13 853	81 9857	° 44357	5 11 1613	2° 8 7393	79 1123	2 7 6 137	8 29573	71
72	2° 5 1109	88721	2, 8* 31 53	173 307	2° 41 541	8 5° 7 19°	2 11 87 109	83 1069	2° 3 3697	88729	72
73	2 5 19 467	12 9859	2* 7 8169	80 997	2 8 25 648	5 17747	2° 47 59	8 11 2089	2 13 8413	7' 1811	73
74	2° 8° 5 17 29	88741	2,44371	8 29681	2° 11093	5 17749	2 3 7 2113	88747	2° 11 2017	8" 19, 173	74
75	2 5 71	13 6827	2' 3 45'	7 91 409	2 199 223	8,5 61,97	21 22189	17 28 227	2 8 4991	11 8069	75
76	2 5 7 417	8 29587	2' 44981	87 2399	2* 9 13 669	5 41,493	2 44383	8° 7 1409	2 19 73	29 3061	76
77	2 8 5 11 259	86771	2' 22193	8 127 213	2 7 17 374	5 53 67	21 81 197	18 6829	2 44389	3 101 293	77
78	2 5 23 193	7 11 1163	2 3 11797	47 1889	2* 31 179	3 5 1978	2,103 411	19 4678	2 8 7 151	88789	78
79	2 5 13 683	8 17 1741	2' 11 1009	\$8793	2 3* 4983	5 7 48 59	21 79,281	8 20609	2 49 1531	88799	79
8980	2° 5,5° 57	86801	2,7 6348	8º 11 11 23	21 1491	5 17761	2 3 19 41	88807	2° 17 653	1 7 122)	8850
81	2 5 83 107	88811	2' 3'.2467	89813	2 113 967	3 5 81 191	2 7 13 51	88817	2 3 113 141	88819	81
82	2° 5 4441	8' 71 199	2 89 499	7 12689	22 3 3701	5* 11 17.19	2 23 1931	8 29 1021	2° 53 419	11 6533	82
88	2 8° 5 7 47	211 421	2'.847	8 29611	2 44417	5.109 163	2 3 11 673	74 97	2 43 1033	5 6871	83
84	2° 5 2221	78 1217	2.3.13 17 67	88943	23 7 19 167	8 5 5928	2 81.1493	11 41 197	2*.8° 617	28 3565	84
85	2 5° 1777	8 7,4231	21 97 229	88853	2 5 59,251	5 13, 1367	2° 29 383	8' 1097	2 7 11 577	17 5227	85
86	2° 3 5 1481	86861	2 157 288	8 10 1449	2* 2777	5 7 2589	2 8° 4987	88667	2* 13 1709	3 11 2693	86
87	2 5 8887	181 401	21 8 7 231	68873	2 57 1201	81, 52 79	2° 17 1907	81 47 61	2 8 11813	7 12697	87
88	2° 5 11 101	8 13 43 58	2 19 2339	88883	2* 8* 823	5 29 613	2 7° 907	3 2%29	2* 41 271	103 563	88
89	2 3 5 2963	11 8061	21 71 813	81 7 17 83	2 18* 263	5 23 773	2° 8 463	88697	2 41449	8 29633	89
8890	2° 5° 7 127	19 4679	2 8° 11.449	88903	2* 11113	8 5 5927	2 44453	7 18 977	2° 8 31 239	67 1127	5890
91	2 5 17 523	8* 37 89	24 5567	11 59 187	2 3 7 29 73	5 17789	2° 22229	8 107 277	2 23 1933	88919	91
92	2° 8° 5 18 19	7 . 12708	2.178 257	8,29641	2* 11 43 47	5' 9557	2 . 6 14821	17 5291	2° 7 397	81 41 241	92
93	2.5 8899	118 . 787	2°.3 7411	18 6841	2 53 439	3 5 7' 11'	2° 11117	88937	2 8° 61	19 31 151	91
94	2° 5.4447	8 93 1289	2 7 6958	29 3067	2* 3 17 109	5 17789	2 11 18.811	81 9883	3° 37 601	7 97 131	94
95	2 8 5 593	86951	2°. 11119	8 149 199	2 79 563	5 17791	2°.8°.7.858	11 8087	2 19 2341	8 11 2251	95
96	2 5 189	17 , 5298	2 8.14827	7.71.179	2° 23 967	S* 5.650	2.44483	43 2069	2° 8 11 3;7	86969	96
97	2 5 7 51 41	8 , 47 681	2° 18 29 59	199.461	2 3° 4943	6*.8559	2° 67.83	8 7 19 223	2 17 2617	11 5069	97
98	2 8 5 1483	101 681	2 44491	81 9887	2° 7° 227	5 13 37*	2° 8 14891	28 58 78	2° 22247	1 25668	98
99	2 5 11 809	7 , 12713	2° 3° 108	86998	2 44497	3 5 17 319	2° 19 1171	88997	2 8 7 18 163	61 1459	99
N	0	1	2	1	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	6		1 1	8	•	N
	21 51 50	11 11 29 11	2 44501	59003	2 8,7417	5.7.2643	2 191 233	8 , 29669	21,5563	89009	
8900 01	2 12 5 23 48	13 41 167	2' 7 11 17'	3 29671	2 44507	6.19,987	20 8.8709	89017	2 47 947	81 7 167	8900
02	2' 5 4451 2 5 29 307	89021 3 59 508	2 3 87 401	11 80°3 7° 23 79	2° 13 107 2 3 11 19.71	8.5° 1187 5 17807	2.7.6359	127 701 8° 13 761	2' 8' 2478	17 . 5237 269 . 831	02 02
04	2 3 5 7 53	89041	2 211	3 67 413	21, 113 197	5.11 1619	2.3 17 97	7.12721	2 11131	3 , 29683	04
05	2 6* 13 137	89051	2 3 41 181	19,43 109	2 7 6961	3* 5.1979	24,111 23	89057	2 3,14843	29 37 83	05
06	23 5 61 73	8 7 4241	2 44591	181 17 31	2' 3' 1437	6.47 879	2 44538	8 11 2699	2*.7.8181	89069	06
07	2 S 5 2969 3 5 17 131	89071 229, 349	24 19 293	8º 3299 89062	2 44537	5° 7 509 8 5 5989	2 44548	281 , 817 89087	2 11 4049 211 8 29	3.23 1291 7.11.13.89	07 08
09	2 5 59 151	8' 19 521	21 22278	41' 53	2,3 31 479	5 103 178	24.7.87.43	8 17 1747	2 44549	189 . 641	09
8910	2' 3' 5' 11	89101	2 13 23 119	3 7 4243	21 , 5569	5 71 951	2 3 14851	89107	21, 22277	8* 9901	8910
11	2 5 7 19 67	RIOL	20 3 47 79	89113	2.17 2621	3 5,18,457	21 22279	7 29 439	2 81 4961	89119	11
12	2 3 5 2971	3 61 487 7° 17 107	2 11 4051 21 22283	89123 8 11 37 78	2 3,7 1061 2 41, 1087	5° 23 31 5 17827	2 44563	8º 3901 99137	2* 13 857 2.7.6367	19 , 4691 3 43 691	12 13
14	21 5 4457	13 6857	2 3 83 179	97 919	20 11 1018	3 5 7 283	2.29 63	289 . 973	2 3 17 19 29		14
15	2 5 1783	3 29717	2* 1 199	89153	2 8 18.127	8 11 1621	2 81 719	8 118 268	2 44579	7 47 271	15
16	2 3 5 743	163 517 21 9877	2 100 400	81.9907 7 12739	2 22291	5 17.1049 8.5' 29 41	2 3 7,11 193	18 19°	2 3 89.167	8 29728 257 847	16
17	2' 6 7' 13	8 867	2 17 43 61	101 883	20 . 8 929	5 17837	2 19 2847	8.7 81 187	21 11 2027	89189	17
19	2 8' 5 991	79 1129	2' 11149	3 13 2297	2 7.28 277	5,17889	21 3,7433	191 . 467	2 103 433	33, 11 17 58	19
8920	24 51 223	7 12743	2 8,14867	89203	2* 29 769	3 5 19 818	2 13,47 73	87,2411	2" 3".7.59	89209	8920
21	2 5 11 811	3,131 227	21 22303	89213	2 3,14869	5 7,2549	2' 17 41	81 28 481	2.81 1439	18 . 6863	21
22 23	2 5 8923	11 5111 89231	2 7 6373	3 . 29741 17 29 181	2*.19 587 2.14617	5° 48 83 3° 5 661	2 8 4957	89227 89237	2 8,107 139	8 7º 607 288 883	22 28
24	24 5.23 97	3,161 197	2 , 44621	7 11 19 61	2' 8' 37 67	5 18 1378	2 . 44623	8.71.419	25 . 2789	81 , 2879	1 24
25	2 3 5 7 17	149 599	21 53 421	3* 47 211	2 11 4057	6,17851	21.3,8719	7.41.811	2 13 , 3433	8 . 29758	25
26	2 5 79 113	99261 917 1J 109	2,84,19 29	23 8881 89273	2 7 797	8 5 11 541 5' 3571	2.44683	17 59 99 8 29759	2' 3 48 173	89269 78 , 1928	26
27 28	29 39 5 11	19 87 127	2 41641	8 29761	2 8 11879	5 7 2551	2 8 23 647	11 8117	2 11161	8º 8907	27 28
29	2 5 8929	29 3079	2* 3 7 1063	89293	2 . 44647	3 5 5953	24 . 5581	13.6869	2 3' 11' 41	7.12757	29
5930	4' 5' 19 17	3 171 103	2 44651	69303	20 3 61'	5 58 397	2.7 6879	81 9923	21 83,269	11 28 858	8930
31	2 3 5 13 229	11 49 67 179 499	21 2791 2 8 14887	8 7 4253 13 6871	2 44657 2 187 183	5 17863 3° 5° 897	2° 8° 827 2 59 757	89317	2 17.87 71	3 19 1567 89329	81
32	2 5 7 11 29	111 2707	2 23 971	157 569	2 8 7 709	6 17 1061	2 18 859	7°.1828 8 97 307	24 3 1861 2 19 2861	41 . 2179	32 33
34	21 > 5 1459	7 12769	2 11 81 131	3º 1103	28 349	5 107 167	2 3.14891	47 . 1901	2 7.8191	8.18 29 79	34
35	2 61 1797	199 449	2' 3' 17 75	11 8128	2.43 1039	8 5.7 23 87	23,89,251	19 . 4708	2 3.68,281	193 . 463	35
36	2 5 1117	31 9939 89371	2 7 13,491	89368 8 31*	2' 8 11 677 2.44687	5 61 293 5' 11 13	9.44688 24 3.71 19	3 , 29789 139 , 648	2º 11171 2 23,29 67	7.17.751 8º 9981	36 37
38	21 5 41 109	89351	2 8.11997	7 1131	29 . 11173	3 5 59 101	2 11 17.239	89357	2' 3' 18.191	71 . 1259	38
39	2 5 7 1277	3 43 117	24 37 151	89393	2 8.47.917	5 19 941	21 22349	8* 7.11.43	2 , 44699	89899	39
8940	21,3 51 149	191 231	2 41701	3 17 1753	21,7 31,103	5 17881	2 33,4967	29,9063	20 11 127	8,29808	8940
41 42	2 5 8941	7 53.241 3 41 727	23 S 7451 2 44711	89413 223 401	2 13 19 181	8' 5 1997 5' 7'.73	2º, 11177 2, 61 783	89417 3 13 2293	2 3 7 2129 21,79 283	11°.789 87.2417	41
	2 1 6 11 271	59431	29 7 1597	5 17 523	2, 97, 461	6.81 577	2' 8 29 267	17 . 6261	2 197 227	8.7 4259	43
14	25 5 13 43	11 47 173	2 3 4969	89443	2' 59.879	3 5 67.89	2 7.6889	23 5889	21 8 8797	89449	44
45	2 51 1789	31 8813	2' 11 19 107	7 13 983	2 9,17 877	5 17891	21 5591	3 29819	2 . 44729	99459	45
46	2 5 23 399	137.653	2 41 1091	3 11 2711 131 683	2 7 11.88	5.29 617 8.5° 1198	2 8 13 31 37	7 19781 89477	2° . 22367 2 8° 1657	8° . 9941 18 . 6883	48
48	2" 5 2217	8 7 4261	2 44741	43 2081	2' 3,7457	5 11.1627	2,101 443	31 61 163	24,7 17 47	109 . 821	48
49	2 1 5 19 157	89491	21 13, 1721	3 23 1297	2 29.1543	8.7 2557	2. 8. 11 118	31 2887	2 73 618	8 , 29633	49
Λ	0	1	2	8	4	8	6	7	8	•	N

T		T .						1 -		1	
N	0	1	3		4	5	- 6	7	8	9	N
8950	2' 5' 179	89501	2 5.7 2131	89518	2° 2797	84 6 13 17	2 44758	11 79 103	21 9 7459 2 11 13 813 28 198 91 2 3,14923 28 61 957	7 19 673	5959
51	2.5 8951	8 29637	2 67 167	89518	2 8° 4978	6 17903	2*.7.28 130	8 53 563		89519	51
52	2'.8 5 878	89521	2 17 2638	3' 7' 29	2° 22 81	61,8681	2 3 48 847	89527		5 11 2713	52
53	2 5.7.1279	18 71 97	2 81 829	89538	2 89 503	3 5 47 127	2*.1899	7 12701		17 29 229	53
54	2'.5.11'.87	81 9949	2 44771	151 . 593	2° 3 7.13 41	6,17909	2.44773	8 19 1571		149 601	54
55	2 8 5 199	7 11 1163	24 29 198	8 29851	2.44777	5 17911	2 3 17 430	13 83*	2.7 6897	8° 31 107	55
56	2 5 2239	89561	2 8 11 28 59	89562	21.22301	3 5 7 853	2 19 2857	89567	26 85 811	43 3989	56
57	2 5 13 5 5	8 73 400	2* 7*,457	11 17 479	2.8.14929	5 8583	2 11197	8* 37 259	2 44789	7 67 191	57
58	2 8 5 1498	29 3069	2 47 953	8 13 2297	24.11.509	5 19 28,41	2 3 7 79	101 887	25 22897	3 29861	58
59	2 6 17 81	89591	2*,8 373J	7 12799	2.44797	3 5 11 181	2 13 1723	89597	2 8 109 137	89599	59
8960	2°.5°.7	8 29967	2 71.681	89608	2* 3* 19 131	5 17921	2 11 4078	8 7 17 251	2° 23 497	13 61 113	8960
61	2 3 5 29 103	89611	2° 43 521	8* 3819	2,7,37,173	5 17923	2° 8, 1867	11 8147	2 44909	8 29873	61
62	2°.5 4481	7' 31 . 59	2 8° 18 383	19.53 89	2* 17 659	8 5 289	2 41, 1093	89627	2° 3 7 11 97	47 1907	62
63	2.5.8963	8' . 23 433	2° 2901	89638	2 8 14919	5 7 13 197	2°, 22409	3 29879	2 44919	11 29 281	63
64	2°.8° 5.83	17 5273	2 7 19.387	8 29881	2*,73,307	5 17929	2, 8, 67, 228	157 571	2° 13 431	81 7 1123	64
65	2.5°.11.168	87 2428	21,3 81,241	89658	2 23 1949	8 5,43,139	2* .7 . 1601	89657	2 8°,17 29°	89659	65
66	2°.5.4483	8.11° 18.19	2 127 858	7,12809	2 9 467	5 79 227	2 107 419	87 41	3°,29 773	89669	66
67	2 8 5 7° 61	89671	23,11,1019	8,71 421	2 13 8449	5° 17 211	2* 8* .47 53	7,23,567	2,418°19	8 157 179	67
68	24.5 19.59	89681	2 8,14947	11 81 268	2 7 8203	3° 5 1963	2 44843	18 6899	2° 8 97,101	89689	68
69	2.5.8969	8 7 4271	21 17,1319	267 849	2 8 11 151	5 17989	2* 2803	8 20,1031	2,7 43 149	19 4721	69
8970	2' 8 5'.13 28	271 331	2 44861	3* 9967	2º 11213	5 7 11 283	2 8 14951	100 823	2° 41 547	8 17 1769	8970
71	2.5 8971	283 817	24 8* 7 89	18 67 103	2º 31 1447	8 5 5081	2* 11 20.19	79 1229	2° 8 19 787	7° 1831	71
72	2'.5 2243	8* 8828	2 113 307	23 47 83	2º 3 7477	5 37 07	2 7,18 17 29	8 11 2719	2° 701	53 1693	72
78	2 8' 5 907	61.1471	2* 22133	8 7 4278	2º 44867	5 191 187	2* 3 8789	19 4723	2° 11 ,4070	8° 18° 59	73
74	2'.5.7.641	43 2087	2.8 14957	17 5279	2º 71 29	3 5 81 198	2 23 1951	7 12821	2° 8° 277	11 41 199	74
75	2 5° 859	8 29917	2° 18 863	89753	2 8 7 2197	5.29 619	2* 19 1181	8º 0973	2 44879	89759	75
76	2° 8 5 11 17	7,12823	9 87.1218	8 29921	21 22111	5.18 1381	2 8* 4987	89767	2* 7* 229	3 23 1301	76
77	2.5 47 101	11 8161	2° 8 7481	107 839	2 44487	8* 5* 7 19	2*.81 181	17 5281	2 8.18 1151	89779	77
78	2°.5 67°	8 29927	2 7 11° 53	89783	21 31 29 43	5 17957	2.44893	8 178°	2* 22447	7 101 127	78
79	2.8.5.41.78	18,6907	2° 23.61	8* 11 907	2 17 19 189	5 17959	2* 3.7.1069	89797	2 59 761	8 37 409	79
8980	2° 5° .449	89,1009	2 8 1668	7 12829	2° 11 13 157	8 5 5967	2 85 541	81 2597	2° 8 1871	89809	5950
81	2.5.7.1288	8*,17,587	2 2468	19 29,163	2 8 14%9	5 11 23 71	2* 103,109	8 7° 13 47	2 44400	89819	81
82	2° 8° 5 499	89621	2 97 463	8 79,979	2° 7 401	53 9593	2 3 11 1361	48 2089	2° 17 1321	3* 1109	82
83	2 5 18.691	7 41 318	2 8 19 197	89833	2 44917	3 5 59 113	2* 87 607	11 8167	2 8° 7 23 31	89839	81
84	2° .5 1123	8 29947	2 29 1549	19,6911	2° , 3 , 7487	5 7 17 151	2,167 269	8° 67 149	2° 11 1021	89849	81
	2.8.5°.599	19 , 4729	21,7 3209	8 61 491	2 44927	5,17971	2° 8°, 18	59, 1523	2 179 251	8 7 11 989	85
	2° 5 4498	28 , 3907	2 8 17 881	79 1281	2 47,219	3° 5 1997	2,7°, 191	89867	2° 9 7489	19 31 223	86
	2 5.11.19 43	8 29 1033	24 41 137	7 87 847	2 3 4993	5° 719	2°, 22460	8 29950	2 44939	17' 311	87
	2°.8 5 7 107	11 8171	2,13 8457	8* 3829	2 23,977	5,17977	2° 3° 71, 211	7, 12841	2° 53°	3 192 53	88
	2.5.89.101	89891	21,31,11 227	241 878	2 7 6421	8 5 18 461	2° 17° 661	89897	2 3 14983	89899	89
8990	2'.5'.29 81	8° 7.1427	2.79.569	11° 743	24 3,1973	5.17981	2 44953	8 23 1903	2' 7 13' 19	89909	8990
91	2.3' 5.37	47,1918	2°.11289	8.17 41 48	2 11 61 67	5.7° 867	2* 8 59 127	89917	2 41959	3* 97 101	91
92	2'.5.281	18 6917	2 8.7.2141	89923	2* 22481	1.6°.11.109	2.44963	19 4739	2' 3' 1249	7 29 413	92
93	2.5.17.23'	8 81.967	2°.22483	139.647	2 8 13 1153	5.17987	2* 7 11.78	8 3831	2 193 211	89939	93
94	2'.5.5.1499	58 1697	2.44971	8 7.4283	2* 11243	5.17989	2 3*.19 263	11,13,17 87	2' 113 199	3 29983	94
95	2.5°.7 257	298 . 807	2°.8.987	23 3911	2 41 1097	3° 5.1999	2° 48.523	7 71 181	2 8 11 29 17	69959	95
96	2°.5.18.178	8 . 167 . 191	2.81.1451	59963	2° 3°.7° 17	5 19 947	2.44983	8 27989	24 5623	11 8179	96
97	2.8.5.2999	7 . 19858	2°.88.271	5° 18 769	2.44097	5°.59 61	2° 8 23 163	89977	2 7 6427	3 89 337	117
96	2°.5.11.409	17 67 . 79	2.8°.4999	89968	2°.19 87	8 5 7.657	2.18 8461	201 107	21 8 7199	69989	98
99	2.5.8999	8* . 11 . 101	2°.7.1607	81 . 2908	2.8 53.283	5.41,439	2° 149.151	3 181 220	2 17 2617	7 13 23 43	99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

BURKK						N .					90399
N	0	1	2		4	5	6	7	8	9	N
9000	24 92 54	90001	2 11 4091	8 19 1579	2° 22501	5 47 983	2 3 7 2141	90007	2° 11251	81 78 187	9000
01	9 5 9001	90011	21 3 18 577	7º 11 167	2 45007	8 5 17 853	2* 29 97	90017	2 8° 1667	90019	01
02	22 5 7 643	3 47 811	3 19 23 103	90023	2° 3 11° 81	5 13 277	2 45013	5* 7 1429	2° 71 817	197 457	02
03	2 8 5 5001	90031	21 17 381	8, 30011	2 7 59 109	5,11 1687	3* 3* 41 61	179 503	2 18 8468	8 80013	03
04	24 5 2251	7 19 677	2 3 43 819	127, 709	2° 22511	8 5 28 29	2 11 4003	53 , 1699	2° 3 7 67	17 5297	04
05	4 51 1801	3 13 2309	2° 47 479	90053	2 8° 500°3	5 7 81 83	21 11257	8 11 2729	2 37 1217	90059	05
06	21 15 19 79	113 797	2 7° 919	31 10007	24 18 443	5 18018	2 3 17 893	90067	21 11 23 80	8 7 4299	06
07	4 5 9007	90071	2° 1° 119	90073	9 29 1563	8 5 1,601	21 7 8217	193 11	2 9 15013	11 19 491	07
08	41 5 563	92 10009	2 73 617	7,17 757	2° 8 750°7	5 43 419	2 91 1459	8 30029	21 11261	90069	08
09	4 31 5 7 11 13	23 3917	2° 101 228	8 59 609	2 10°7 421	5 47 487	24 8 1877	7 61 211	2 10 2871	8* 47 71	09
9010	2* 5* 17 53	11 ×191	2 9 15017	13 29 219	2º 7 1609	3 5 6007	2 45053	99197	2° 3° 2503	251 350	9010
11	2 5 9011	8 ** 618	2 <sup>12</sup> 11	97 , 929	2 3,28 663	5 67 269	21 13 1798	3* 17 19 81	2 7 41 157	227 397	11
12	2* 1 5 751	90121	2 45061	8 11 27:1	2º 22631	5 7 108	2 33,1669	90127	2° 43 151	3 15 2311	12
13	2 5 9013	193 467	2 <sup>1</sup> 3 7 29 37	178 521	2 11 17 211	8 6 2003	23 19 693	28 3*19	2 8 83 181	7 79 168	13
14	2* 5 4507	3 90047	2 18 3467	109 827	2º 3º 813	5 11 149	2 7 47 187	8 151 199	2° 81 727	90149	14
15	4 5 7 21	17 5303	2° 59 191	31 7 53	2 45077	5 13 19 73	2° 8 11 683	89 1013	2 61 799	8 41 743	15
16	2 5 71 127	29 1100	2° 5000	90168	21 22511	3 5 6011	2 4508J	7 11 1171	21 8 13 173	87 2437	16
17	2 5 71 127	51 43 233	2° 22543	90173	2 8 7 19 113	52 3607	2° 1409	3 MAKAD	2 11 4099	81 2909	17
18	2 3 5 167	7 11 391	2° 67 675	8 24 1%7	24 11273	6 17 1061	2 8 15081	90187	21 7 9221	8* 11 911	18
19	2 5 29 911	90191	2° 3 1879	19 47 101	2 18 8469	8 5 7 859	2° 22549	90197	2 31 5011	90199	19
9020	2° 5° 11 41	3 107 281	2 7 17 879	90203	2° 8 7517	5 18041	2 28 87 58	51 13 257	2° 2819	73, 268	9020
21	2° 5° 31 97	11 59 139	21 19 11H7	8 30071	2° 43 1049	5 18043	2° 8° 7 179	90217	2 79 571	8 17, 29 61	21
22	2° 5° 13 817	83 1087	2 3 11 1357	7 12869	2° 55'9	8* 5* 401	2 197 229	90227	2° 3 73 109	23 8923	22
23	2′ 5° 7° 1289	8 19 1583	21 11279	11 19 681	2 , 8° 557	5 16047	2° 17 1327	3 7 4297	2 45119	90239	23
24	2° 5° 5° 47	81 41 71	2 45121	31 87 271	2° , 7° 11 , 298	5 , 15049	2 8 13° 89	90247	2° 29 389	8 67 449	24
25 26 27 28 29	2 51 191 2' 5 4511 2 9' 5 17 59 2' 5 37 61 2 5 9029	7 12893 8* 9318 90271 90281 8 40097	2' 8' 23 10'1 2' 45131 2' 7 13 81 2' 3 41 367 2' 22'73	90268 8 30091 137 , 659 7 , 12899	2 45127 2º 8 8761 2 45187 2º . 22571 2.8 101 149	8 5 11 547 5.7 2579 5' 23 157 8 5 14 468 5 18059	2* 5641 2 11° 878 2° 3 7528 2 7 6449 2° , 11287	43 2009 8,30089 11 29 288 17 47 113 8 79 127	2 8 7 307 2 2 22567 2 45189 2 8 11 19 2 18 23 151	18 59 181 19 4751 8° 7 1493 90289 11 8309	25 26 27 28 29
9030	2° 9 5° 7 41	78 1217	2 163 277	8 81 971	26 17,83	8 18061	2 8° 29 173	71, 19 97	2' 107 211	8 80108	9030
81	2 5 11 421	13 6917	21 3 53 71	90313	2 7 6451	8' 5 228	2° 67 387	87 2441	2 8 15053	181 409	31
82	2° 5 1129	3 7 11 17 28	2 45161	41 233	2° 3° 13 198	6',8613	2 19 2877	8 30109	2' 7 1613	59 1531	32
83	2 8 5 9011	103 877	21 11 2063	81 10097	2 31° 47	5 7 29 89	2° 3 941	13 6649	2 17 2657	8 80113	33
84	2° 5 1517	61 1481	2 51 7 289	11 43 191	2° 23 491	3 5 19 317	2 199 227	167 541	2' 8 7529	7 12907	34
35	2 5 1 1 139	91 10039	2' 5647	90353	2 8 11 97' 2' 19 29 41 2 73 619 2' 8 7 269 2 45197	5 17 1063	2º 7º 461	8 90119	2 45179	90359	36
36	24 31 5 251	109 129	2 45181	8 7 18,881		5 11 81 53	2 \$ 15061	28 3929	2° 363	8° 3347	36
37	2 5 7 1291	90371	2' 3 17 443	90373		8 5*, 241	2º 11 13 79	7 , 12011	2 8° 5021	90379	37
38	24 5 4619	8 47 611	2 45191	19 67 71		5 18077	2 43 1051	3° 11' 83	2° 59 883	18 17 409	38
39	2 4 6 29 181	7 37 319	2' , 11299	8 29 1099		5 101 179	2º.3º.81	90397	2 7 11 587	8 30138	39
9040	21 51 118	90401	2 3 13 19 61	90403	21 97 283	81 5 71 41	2 17 2659	90407	2° 8 8767	11 8219	9040
41	2 5 9041	8 30137	2° 7 3229	28 5981	2 82 5423	5 181 107	24,5651	8 30199	9 53 853	7 . 12917	41
42	21 3 5 11 187	19 4769	2 29 1550	5° 17 197	21 89 127	51 3617	2 8 7 2153	81 2917	2° 18 37 47	8 48 701	42
43	2 5 9013	11 8221	2° 3° 157	7 12919	2 103 439	3 5 6029	21,28 983	90437	2 8 15/73	90439	43
44	21 5 7 17 19	84 13 778	2 11 4111	149 607	21 8 7687	5 18089	2 41,1108	8 7.59 78	2° . 5653	151 599	44
45	2 03 51 67	29 8119	2' 22618	8,11 2741	2 7 13 71	5.79.229	2' 3 3769	17' . 818	2 81 1459	8' 19 28'	45
46	21 5 4523	7 12928	2,8 15077	61 1483	2 11 257	8 5 87 168	2.45283	18 6969	2' 8' 7 359	96469	46
47	25 81 109	8 53 540	2' 48 263	90473	2 3 17 887	5* 7 11 47	2' 22619	8' 1117	2, 19 2381	173 523	47
48	24 9 5 13 29	90481	2 7 28 281	8 30161	2 22621	5 18097	2 3' 11 457	41 2207	2' 11811	3.7 51 189	48
49	2 5 9019	17 5329	2' 8 7641	13 6961	2 46247	8' 5 2011	2' 7 101	11 . 19 438	2 3 15068	96499	49
٨	0	1	3	8	4	8	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	1	5		7	A		N
9050	21 51 181	8 97 311	2 37 1223	71 1847	2° 8° 419	5 23 787	2 13 59 <sup>2</sup>	8 . 80169	2° 11° 17	20 8121	9050
51	2 8 5 7 451	90511	24 5657	81.89 119	2 167 271	5 48 421	2 <sup>2</sup> 8 19.897	7 67 193	2 46259	3 11 13 211	51
52	21 5 51 73	191 691	2 3 47 107	90523	2°.7 58 61	8 53 17 71	2.45263	90527	2° 3 23,41	90529	52
53	2 5 11 823	3° 7 479	2 13 1741	90583	2 8 79 191	5 19 968	2 <sup>2</sup> .11817	8 103 293	2° 7 29 223	37 2447	53
54	21 81 5 508	11 8281	2 17 2663	8 90181	2°.5859	5 7 13 199	2.8.15091	90547	2° 22637	81 16061	54
55	2 5° 1811	28 81 127	2 <sup>3</sup> 3 7 <sup>3</sup> 11	88 , 1091	2 19 2983	8 5 6037	21 22639	197 661	2 34 13 43	7 17,761	55
56	2° 5 283	8 30187	2 45281	11 , 8933	2º 3 7547	5 59 307	2 7 6469	81, 29, 947	21 11921	41 47°	58
57	2 8,5 3019	13 6967	2 <sup>3</sup> 22643	3 , 7 19 227	2,11 23 179	5 8628	24 81, 17 37	68 1709	2 45289	8 199 277	57
58	2° 5 7 647	289 879	2 3 31 487	90563	2º 18º 57	8 5 11.61	2 45293	7 12941	21 8 7549	157 577	58
59	2.5 9059	8 30197	2 <sup>3</sup> 19 149	17 , 731	2 8º 7 719	5 18119	21 11 29 71	8 13 28 101	2 97 467	99599	59
9080	2* 3 5* 151	71 481	2 89 509	81 10067	2 <sup>3</sup> 22551	5 18121	2 8 15101	11 8237	24 7 809	8 SOJO3	9080
61	2 5 13 17 41	191 261	21, 31 839	81 87,79	2 45307	8 5,7,863	26 47 241	90617	2 3 11 1973	90619	61
62	2* 5 28 197	81 10069	2 7 6473	18 6971	2 <sup>6</sup> 3 59	5 <sup>2</sup> ,29	2.118 401	3 17 1777	2*,139 163	7 11° 107	62
63	2 8* 5 19 53	90631	21 11829	8,30211	2,45317	5,18127	2 8 7 18 83	233 389	2 45919	7° 879	68
64	2* 5 11 103	90641	2 8 15107	7 23 563	2 <sup>1</sup> 17 31 43	3 5 6043	2.61.745	90647	2* 8* 1259	13 19 867	64
65	2 5° 7° 37	3 11 41 67	21,181 173	269, 337	2 8 29 521	5 18131	21, 2883	3° 7, 1489	2 45929	90659	65
66	2° 3 5 1511	17 5383	211 13 317	8 47 643	2* 7 1619	5 18138	2, 31, 29, 78	71, 1277	2*,19 1193	1 30221	66
67	2 5 9067	7 12954	24 3 1889	11, 8243	2 45897	3*.5* 13 81	21, 22699	90877	2 3 7 17 127	90679	67
68	2° 5 2267	3 167 181	2 45341	29 53 59	3* 8* 11 229	5 7 2691	2, 45943	9, 19 87 49	2* 13,109	27 0913	68
69	2 3 5 9023	89 1010	21 7 41 79	31, 3859	2 137 831	5 11.17 97	21, 3, 8779	90897	2 101 449	8.7* 617	69
9070	2° 5° 907	19 6977	2 8 <sup>3</sup> 5079	90708	2° 5669		2 7 11 19 81	61 1487	2º 8 7559	90709	9070
71	2° 5° 47 198	8* 10079	2 <sup>6</sup> 17 25 29	7 . 12959	2° 3° 13° 1163		21 22579	8 11 2749	2 67 677	83 1093	71
72	2° 3° 5° 7	257 858	2 45361	8 30241	2° 3° 613		2.8 15121	7 13 997	2º 11 1081	83 17 598	72
73	2° 5° 43° 211	90731	2 <sup>1</sup> 3 7561	41 . 2218	2° 7° 6481		24 53 . 107	81 2927	2 9º 71º	11 79 119	73
74	2° 5° 13° 349	8 7 29 149	2 59 769	103 . 881	2° 3° 19° 199		2.172 . 157	8* 3961	2º 7º 469	90749	74
75 76 77 78 79	2 5 5 11 2 5 22 5 0 2 1 5 2 5 2 7 12 9 7 1 2 7 1 2 9 7	151 601 11.37,228 8 79 383 28 3947 163,657	2* 709 2 \$ 7 2161 2* 11 203 2 19 2389 2* 3* 13 97	8 13° 179 17,19 281 48 2111 3° 7 11 191 90798	2.45977 2 <sup>3</sup> 22691 2 5 <sup>3</sup> 41 <sup>3</sup> 2 <sup>3</sup> 2837 2 11 4127	5 7 2598 8' 5 2017 5' 9631 5 67 271 8 5 6053	21 81 2521 2 19 3491 21 7 1621 2.3 15131 21 22699	47 1931 139 653 8 50259 90787 7* 17 109	2 29 1071 24 8 81 61 2 45389 21 22697 2 8 37 489	3 90259 7 12967 13.6983 8 51 571 29 31 101	75 76 77 18 19
9080	24 51, 227	84 19 59	2 88 547	90803	2° 8 7 23 47	5 11 13 127	2 45403	8 30269	2° 11351	71 1279	90%0
81	2 31 5 1009	7 12978	2º 73 311	8 80271	2° 17 2671	5 41 443	26 8 11 48	197 461	2 7 15 499	81 10891	81
82	21 5 19 239	90821	2 8 15117	90823	2° 11353	3 51 7 178	2 45413	11 23 359	2' 3' 29'	61 1459	92
83	2 5 81 298	3 19 17 197	2º 7 811	90833	2° 8 15139	5 37 491	22 22709	81 10093	2 11 4129	7 19 681	83
84	21 8 5,757	90841	2 58 857	8 107 283	2° 18 1747	6 18169	2 87 72 103	90847	2' 17 167	3 11 2763	84
85 86 87 88 89	2 51 28 79 23 5 7 11 59 2 3 5 18 233 26 5 71 2 5 61 149	47 , 1933 3	2° 8 67 111 2 181 251 2° 87 307 2 3° 11 17 2° 31 783	7 12979 90863 51 23 439 13 6991 11 8263	2 45427 24 37 631 2 7 6491 27 22721 2 3 15149	8° 5 678 5 17 1069 5° 727 8.5 73 83 5.7° 58	2* 41 277 2 45433 2* 3 7578 2 29 1567 2* 13 19 28	13 29 241 5 7 4327 19 4788 90897 5 41 799	2 8 19 797 2* 22717 2 45439 2* 3 7 541 2 47 967	43 2113 89 1021 8 30293 97 937 17 5347	85 87 88 89
9090	2° 3° 5° 101	90901	9 7 43 151	8 157 193	2 <sup>4</sup> 11 1039	5 18181	2 3 109 139	90907	21 22727	3* 7 13 57	9090
91	2° 5° 9091	90911	2' 8 947	229 397	2 131 947	3,5 11 19 29	2° 7 17 191	90917	2 31 5051	23 59 67	91
92	2° 5° 2273	8 80907	2 13' 269	7 31 419	2 <sup>1</sup> 3 7577	5° 3697	2 11 4155	11, 10103	24 5683	79 1151	92
93	2° 5° 7 483	90981	2' 127 179	8 17 1783	2 19 2898	5 13 1399	2° 8° 421	7 11 1181	2 41 1109	3 50311	93
94	2° 5° 4547	211 , 481	2 8 23 659	190 467	2 <sup>4</sup> 7 <sup>1</sup> 29	3° 5 48 47	2 37 1229	90947	21 8 11 13 51	301 881	94
95	2 5° 17 107	8.7 61 71	26 11860	19 . 4787	2 3 <sup>3</sup> 31 163	5 19191	2° 22780	8 90319	2,7 75 80	31 5269	95
96	2° 8 5 879	18 6907	2 45481	84 1123	2 <sup>3</sup> 22741	5 7 29 118	2 3 15161	17 5351	2 <sup>3</sup> 83 157	3 50323	96
97	2 5 11 827	90971	2 37.7 191	29 3137	2 13 8499	3 5 1213	2° 2843	90977	2 3 59 257	7 41 317	97
98	2° 5 4549	8*.11.919	2 45491	87 2469	2 <sup>4</sup> 8 17 229	5 91 587	2 7 67 97	8 19 2338	2 <sup>3</sup> 25 <sup>3</sup> 41	90989	98
99	2 8°,5 857	19.4789	24.117 47	8 . 74 619	2 45497	5 18199	2° 8 7583	90997	2 173 253	81 10111	99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	. 8	6	7	8	,	N
9100 01 02 03 04	0° 5° 7 18 2 5 19 479 2° 3 5 97 41 2 5 9101 2° 5 569	17 53 101 8 23 1119 7 19008 29 45 73 8 30347	2 8 29 528 21,61 373 2 71 641 22 8 3743 2 71 929	11 8273 13 7001 8 90311 91633 161 508	2*.22751 2 5 7 11 197 2* 5689 2 23 1979 2* 3* 281	3 5 6067 5 109 167 5 11 .811 8 5 7 17 5 131 189	2.45503 2* 81 367 2.8*.13.889 2*.11 2069 2.45528	7 19001 8* 8371 227 401 59 1543 3 11 31 89	27.34.79 2 17 2677 21.7 8261 2 8.15178 21.19 899	91009 91019 3.19.1597 18.47.149 7.19007	9100 01 02 08 04
05	2 9 5 607	87 1097	2° 13 17 103	81 67 161	2 59 859	5 18311	24 8 7 271	28 37 107	2.11 4159	8 127,289	05
06	2 5 2 157	41 2221	2° 3° 5059	7 13000	2° 11383	3 5 19 467	2 45599	19 4793	21 3.7589	11,17,487	06
07	2 5 7 1 101	8* 8773	2° 1423	61 1493	2 8 49 959	5* 3648	21,22769	8 7 4897	2 18 81 118	91079	07
65	4 3 5 1 1 2 1	91081	2° 45541	8 97 313	2° 7 8253	5 18217	2 8 17 19 47	79 1153	24.5698	8' 29 849	08
09	2 5 9 109	7* 11 13*	2° 8° 7691	71 1288	2 37 1231	8 5 6073	21 69,198	91097	2 82 7 241	91099	09
9110	21 51 911	8 10 167	2 11 41 101	17 28 298	2º 8 13 73	5 7 19 137	2 45558	81.53.191	2° 22777	81 2939	9110
11	9 3 5 1017	179 669	2° 7 1627	3 11° 251	2 45557	5 18229	2° 3° 2531	18 43.163	2° 29 1571	8 7 4339	11
12	24 5 17 67	91121	2 3 15187	298 811	2º 11 19 109	82 52	2 7,23 283	91127	2° 8 3797	91129	12
13	2 5 17 701	9 17 H21	2° 92783	7 47 277	2 8º 61 83	5 11 1657	2°°,89	8.17.1787	2° 45569	91139	13
14	21 3 5 71 31	91141	2 199 229	8° 18 19 41	2º 11893	5 18229	2 3.11 1981	7.29.449	2° 22787	8 23 , 1321	14
15	2 5 1829	91151	24 3° 211	91153	2 7 17 383	5 5 60 103	2* . 18 1753	11 8287	2 8 15193	91159	15
16	2 5 43 53	81 7 1447	2 19 23'99	91168	2 8 71 107	5 14213	2 79.577	8 80389	2' 7 11 87	13.7018	16
17	2 8 5 1013	17 31 173	2° 23 991	3 , 90391	2 45587	5 7 521	2* 3.29 131	78 1249	2 45589	8*.11 907	17
18	2 5 17 97	19 4799	2° 17 19 167	91168	2 41 139	8 5 6079	2 127 359	67 1961	2' 8' 17 149	7* 1861	18
19	2 5 11 829	8 118 369	2° 113'99	91193	2 3 15199	5 18 28 61	2*.7 8267	8* 10138	2 45599	91199	19
9120	2° 8 5° 19	11 8291	2 31 1471	3 7 43 101	2° 151°	5 17 29 37	2 8 . 563	228 409	2° 18 877	8 30403	9120
21	2 5 7 1993	197 463	2' 3 11 691	53 1721	2 59 778	81 5 2027	2 . 5701	7.83.157	2,3,28 661	19 4501	21
22	2° 5 4561	3 13 2139	2 17 2693	11 8293	2° 3° 7 181	51 41 89	2 45613	8.47.647	2° 22807	91229	22
23	2 8 5 9941	7 13039	2' 2851	53 81 109	2 11° 13 2°	5 71 257	2 8 . 7603	91287	2,7°,19	3 17 1789	23
24	2° 6 2251	21 3967	2 5' 87 187	91243	2° 22811	8 5 7 11 79	2 . 48 1061	18.7019	2° 8 1901	91249	24
25	2 5 73	81 10139	21 7 9259	91258	2 3 67 227	5.18251	2º 11 17 61	3 19 1601	2.109 443	7 19087	25
26	2 8 5 13	263 347	2 45631	3 29 1049	27, 23 31	5.18253	2 8 7.41 53	11 8297	2*.22817	8*.10141	26
27	2 5 9127	107 863	21 8 8403	7 13 17 59	2 47 971	8 5° 1217	2º .19 1201	97 941	2 8*.11 461	87.2467	27
28	2 5 7 163	8 30427	2 45641	91293	21 3 7607	5 18257	2.18 8511	84 73,23	2*.11411	11 49.198	28
29	2 3 5 17 179	91291	21 29 787	3 30431	2 7 6521	5.19 81°	2º 8º .817	91297	2.191 239	8.18 2841	29
9130	2° 5° 11 83	7 1 MH3	2 8 15217	91903	2° 101 118	8° 5,2929	2 71,648	17 41 131	2° 8 7 1087	91309	9130
81	2 5 23 397	3 11 2767	2* 18 439	127 719	2 8° 19 89	5.7 2609	2° 97 617	8 61 499	2 45659	58.1728	81
82	2° 3 5 761	29 47 67	2 7 11 593	3° 78 139	2° 17° 79	5° 13,281	2 8 81 491	271 337	2° 1427	8.7.4849	82
83	2 5 9193	91331	2* 8* 43 59	11 19° 29	2 45667	8,5 6089	2°,7° 283	149 618	2 8 19 1171	941.879	83
84	2° 5 4567	3* 17 109	2 109 419	7 13049	2° 8 11 178	6 18269	2 45673	8 90449	2° 41 557	167.547	84
85	2 1 5 7 20	13 7027	2° 10 601	3 37 828	9 45677	5 11° 151	2º 3 28 551	7.81 421	9 17 2687	81 10151	35
84	2 5 571	103 887	2 8 15227	211 433	2* 7 18 251	8 5 6091	2 11 4155	91367	2°.8° 47	91369	36
87	2 5 9137	7 19 229	2° 53 431	91873	2 8 97 157	5° 17 48	2º 5711	31 11 18.71	2 7 61 107	28 29,187	37
88	2 8 5 15 3	91381	2 45691	3 83 867	2* 11423	5.7° 878	2 8º 5077	91387	2° 11 81 67	8,41 748	38
89	3 5 18 19 37	59 1519	2° 3 7 17	91393	2 45697	8° 5 677	2º 78 818	91397	2 8 16238	7,11,1187	39
9140	2° 5° 457	9 %0167	2 18 1987	19 79 89	21 81 2599	5 101 181	2.7.6529	8.80469	2° 29 197	17 19.288	9140
41	1° 5 11 277	91411	2° 22959	8° 7 1461	2 .45707	5 47 889	21.3 13 298	113.809	2 43,1063	8.81.963	41
42	2° 5 7 653	11 8111	2 3° 1693	91423	21 2867	8 5° 28 59	2 17.2689	7.87.363	2° 8,19 401	18*.541	42
43	2 5 41 223	81 10159	2° 11 1039	91453	2 8 71.311	5 18287	21 22859	8 29.1051	2 181,849	61.1499	43
44	2° 3° 5 127	7 14063	2 13 3517	3 11 17 163	22 22861	6 18289	2 8.15241	19.4813	2° 7 23,71	8*.1129	44
45	2 6 91 50	109 819	91 3 7621	91453	2 11 4157	3 5 7 13 67	2 <sup>1</sup> , 1499	91457	2,3° 5081	91459	45
46	2 5 17 269	9 13 709	2 7 47 139	91453	2* 8 87 108	5 11 1663	2 19 29 88	8°. 10163	2°,18,1759	7 78 179	46
47	2 9 5 9019	91 41 97	24 5717	3 30191	2 45787	5° 3659	2 <sup>1</sup> 8 <sup>2</sup> , 7, 11 <sup>2</sup>	17 5381	2 58,868	3 , 80498	47
48	2 6 9287	13 91 227	2 8 79 193	7* 1867	2* 22871	3° 5 19 107	2 149 307	11 8817	2°,8 958	191 , 479	48
49	2 5 7 1307	8 30197	21 59 257	91493	2 8* 13,17 23	5 29 631	2 <sup>2</sup> 11487	8.7.4857	2,11,4159	91499	49
1 > 1	0	1	2	3	4	5		7	8	,	N

2 7 6571

5 . 18397

8.5.6188

5

2 5 . 15881

21 109 . 211

6

7.17 778

91997

7

21.18 29 61

2 8" 19 269

8

21.81.5.7.78

2.5.9199

N 0

59 . 1559

67 . 1878

1

2,11,87,118

2\* 8 8883

3

9 . 80661

11.8343

8

98

99

31 8407

197 . 467

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	,	N
9200	2° 5° 29	8 7 13 837	2 157 299	92003	2° 8 11,17 41	5.18401	2 179 257	8*,10228	21.7 81 58	92009	9200
01	3 3 5 3067	101 911	21 29003	8 40671	2 18 8579	5.7 11 239	2+ 8+ 71	19 29 167	2,139 831	8 57 829	01
02	4° 5 49 107	17 5418	2 8 71 919	28 4001	2°,11508	81.52 409	2 11 47 8)	18 7079	21 3 7669	7 13147	02
03	2 5 9203	3 90:77	21 719	92083	2 8° 5118	5.79.235	2+ 7 19 173	8 11 2789	2 17 2707	91 , 2969	08
04	2° 5 5 13 59	92041	2 49021	81 7 487	2°,23011	5.41.449	2 3 23+ 29	83,1107	24 11.528	3 , 61 503	04
05	2 5 7 263	92051	9° 3° 2567	15 73 97	2 46027	5 18413	2* 37.811	7 13151	2 3 67 229	11 8369	08
06	2' 5 4603	81 58 193	2 191 211	43 2141	2* 8 7 187	5 18413	2 19 8641	8 30689	2* 29017	23 4003	06
07	2 3' 5 11 31	71 1879	2° 17 677	3 47 659	2 19 2428	5 29 127	2* 3.7678	92077	2.7 6577	31 13 787	07
08	2' 5 1151	111, 751	2 3 103 149	92083	2*. 28021	3 5 7.877	2.41.1123	71 1297	2* 3*.1279	17 5417	08
09	2, 5, 9209	8, 80697	2° 7 11 15 28	19 37 131	2 8, 15849	5.113.168	2*,1439	34 879	2.46049	7 59 223	09
9210	2° 5 5° 307	31 2971	2 46051	\$ 11 2791	2° 29 897	5 13°,109	2 3 <sup>‡</sup> 7 17 43	92107	2* 290,17	8 30708	9210
11	2° 5 61 151	92111	24,8 19 101	7, 18159	2 11 53 79	8° 5,23 89	2 <sup>‡</sup> ,25029	251 867	2 3 13 1181	92119	11
12	2° 5 7° 47	8 10707	2 45351	17 5419	2° 1° 863	5° 11 67	2.73 631	3 7 41 107	2* 2879	181 509	12
13	2 1 5 97 88	18 19,878	2° 31 749	8* 29 353	2 7 6581	5 18427	2 <sup>‡</sup> 3 11 549	109 468	2 28,2003	3 30718	13
14	3° 5 17 271	7 19169	2 3° 5119	92143	2° 13 443	8 5,6143	2.46078	11 , 8577	2* 8 7 10°17	43 2148	14
15	2 8 19 97	34,8413	2° 11519	92153	2 9 15359	5 7 2638	21, 29039	\$ 18 17 139	2 11 59 71	157 587	15
16	21 3 5	28 4007	2 7 29 227	8 81 991	2 <sup>2</sup> 29041	5,18439	2 3, 15361	87 47 53	2° 41 281	1 7 11 19	16
17	2 6 13 700	61 1511	2° 3 7681	92173	2 17 2711	3 5° 1229	24 7 823	92177	2 3° 560	92179	17
18	2 6 11 419	8 80727	2 46991	7 18.1013	2 <sup>3</sup> 3 23 167	5 103 179	2 46093	3*, 10243	2° 19 1213	92189	18
19	2 3 6 7 439	11 17° 29	2° 43 67	8.79 889	2 31 .1487	5 18489	21 81 13 197	7 18171	2 46099	8 78 431	19
9220	2 <sup>3</sup> 5 <sup>3</sup> 461	187 678	2 3 11° 127	92203	2º 7 87.89	5° 5 683	2.46103	19 28.211	2* 3 17 113	19 41 178	9220
21	2 5 9221	8 7 4991	2° 29053	11 83 101	2 8º 47 100	5 18443	21.11527	3 59 521	2 7* 9;1	92219	21
22	2 <sup>3</sup> 3 5 29 53	92221	2 18 8547	3* 10247	2º.11 191	5° 7 17 81	2.3 19 809	92227	2* 23057	3 71.433	22
23	2 5 23 401	149 619	2° 8° 7 61	92233	2 107 491	3 5 11 15.43	21.29059	92287	2 3 15375	7 18177	23
24	2 <sup>4</sup> 5 1153	81 87 277	2 17 2713	92248	2º.3.7687	6 19 971	2.7 11.599	8.97.317	2* 13 887	29 8181	24
25	9 8' 5' 41	92251	2' 29063	3,7 23 191	2 193 239	5 18451	2*, 3, 31 3	11.8387	2 163 283	94 17 67	25
26	2' 5 7 659	18 47,151	2 3 15377	257 359	21 19 607	8 5 6151	2, 46139	7°.269	2° 3° 11 231	92269	26
27	9 5 9227	8.30757	2' 78.79	58 1741	2 3 7 131	5' 3691	2*, 17 28 59	3° 10253	2 29 37,48	11,8889	27
28	4' 3 5 769	7 13183	2 46141	8 19 1619	21 29071	5, 18457	2, 83, 1709	13 81.229	2°,7 108	3 30768	28
29	2 5 11 839	41 2251	2' 3 7691	17 61 89	2 46147	8',5,7,293	2* 88, 189	92297	2 3 15883	23,4018	29
9230	21 51 18 71	8 11 2797	2 7.19.847	241 843	2 <sup>4</sup> 3 <sup>1</sup> 641	5 18461	2.46159	3 29 1061	21 47 491	7 19187	9230
81	2 8 5 17 181	92811	2 11 1049	8* 13.16.)	2 101, 457	5,87 479	2*8.7*157	92317	2 81 , 1489	8 '90779	81
82	21 5 577	19 48 119	2 3 23 223	7 11*,109	2 <sup>1</sup> 29081	8,5*,1281	2 19 5) 67	17 5481	21 8 , 9847	197.727	82
83	2 5 7 1119	31 10259	2 41 543	92388	2 3, 11, 13 <sup>49</sup>	5,59,313	2* 29 199	3 7 4397	2 187 837	18.7108	38
84	21 81 5 19	107 , 863	2 46171	8,30781	2 <sup>3</sup> , 7, 17, 97	5 11 23 73	2 3 15391	92847	21 23087	8 81.391	34
85	2 51 1947	7 79 167	2° 5 15 37	92358	2 61.757	3 5,47 181	21.11.2099	92357	9 9' 7 738	19 . 4861	35
86	21 5 2949	8 17 1811	2 46181	92363	2° 8 48,179	5,7*,13 29	2.46183	8*.11 311	24 25 251	92369	36
87	2 3 5 3079	71 1301	2° 7 4299	3 41 751	2 16157	5*,799	21.31.1283	92377	9 11 19 17 19	3.7.53 88	37
88	21 5 31 149	92381	2 3 89 173	92343	2°,2847	81,5 2063	2.7.6599	93387	2',3 7699	11 87 227	38
89	2 5 9259	9 18 23 108	2° 11519	7 67 197	2,8°,29,59	5 17,1087	21.23009	8.19.1621	2 46199	92399	39
9240	2* 9 5*.7 11	92401	2 47 983	8° 10267	21,13 1777	5 18181	2 3.15401	7 48,307	2° 11541	3.30808	9240
41	2 5 9241	11 31 271	2' 3" 17 151	93413	2 71 21 41	3 5 61 101	2*.19*	13 7100	2 3 78 211	92419	41
42	2* 5 4621	34,7 163	2 11 4201	29 3187	21 3 8851	5* . 3697	2 37.1249	8 90809	2° 7 3301	17.5457	42
43	2 4* 5 18 79	92431	2' 53 109	3 11 2501	2 111 469	5 7.19 139	2* 3 7703	23,4019	2 46219	81 10271	43
44	2* 5 2311	97,958	2 3.7 51 71	15° 547	21 111 191	8.5.6168	2 17 2719	198,479	2° 8° 107	7 47 281	44
45	2 5 49	3 90617	2° 29 797	59 1567	2 8 19 811	5 11 41°	9° 7 18,197	81,10273	2.46229	92459	45
46	2 5 5 23 67	92461	2 83 557	3 7 <sup>1</sup> 17 97	2*.5779	5 18499	9,3°,11,467	92467	2° 28117	5,13 ¥171	46
47	2 5 7 1921	89 1039	2° 3 5858	19 91 157	2 46237	8°.5°.137	2°,61,879	7 11,1201	2.8.15418	92479	47
48	24 5 17	3 29 1063	2 13 8657	23 4021	2* 8*.7 367	5.53.849	9,181 859	3,80829	2°.11 1061	92489	48
49	2 3 5 8061	7 71 181	2° 19 1217	3 <sup>1</sup> 43 289	2 103 449	5 13.1423	2°,8,41,47	17,8441	2.7 6607	3 11.2803	49
١	8	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

١.	0	1	2	3	4	3	8	7	8	9	N
9300	2° 3 5° 31	93001	2 7° 18 78	8 29 1069	2° 28251	5.11.19 89	2.8° 5167	17 5471	2 <sup>4</sup> 5813	8 7 48 106	9300
01	° 5 71 131	281 J91	2° 8,28 397	47 1979	2 46507	8' 5 15 53	2°.7 11.151	191 487	2 3 57 419	167 . 557	61
02	2° 5 4551	8 101 307	2 46511	7 97 137	2° 5° 17 19	5' 61'	2 193 241	3.11 2819	2 <sup>5</sup> 13 1789	41 2259	02
03	2° 5 7 443	81 3001	2° 29 401	8 10397	2 181 257	5 28 809	2° 8.7758	7.13291	2 11 4229	8 31018	03
04	2° 5 1163	18 17 421	2 8° ,1728	19 59 88	2° 7 ,8828	8.5,6208	2.48528	93647	2 <sup>6</sup> 8 5877	111 . 769	04
05	9 5° 1861	8° 7° 211	2° 43 541	92053	2 8 18,1198	5 37.503	2*,727	8.81019	2 7 17°.28	93059	05
06	2° 1° 5 11 47	29 3209	2.10 81 79	3 67 463	2 11688	5 7.2659	2.8.15511	18.7159	2°.58.489	8*.888	06
07	2 5 41 227	11 8461	2° 8 7 277	163 571	2,178,269	8 5° 17.78	2*.25269	98077	2.8°.5171	7.18297	07
08	2° 5 13 179	3 19 28 71	2 11 4291	92083	21,8,7757	5.18617	2 7.61.100	8.10343	2° 2909	93089	08
09	2 3 5 29 107	127 733	2° 17 57°	3 7 11 13 31	2,89,528	5.43.493	2* 8*,481	98097	2 46549	8.81038	09
9310	2° 5° 7° 1°	157 595	2 8 59 263	93103	2* 11.23*	\$' 5.2069	2 18 8581	7 47 283	2° 3,7759	17.5477	9310
11	2,5 9311	8 41 757	2* 108 119	93118	2 5* 7 750	5.11,1693	2°, 28279	8,81049	2 46559	18*.19 29	11
12	2° 5 5 97	7 53,251	2 101 461	3° 3449	2* 31 751	5'149	3 8 11,17 88	28 4049	2° 7,1668	8 97.839	12
13	2 5 67 139	93131	2* 8* 13 199	98133	2* 46567	8.5.7 887	2°, 5821	11,8467	2 8,19°,48	93139	18
14	2° 5 4667	81 79,131	2 7.6653	17 5479	2* 3 3861	5 18 1433	2, 46578	8 61 509	2° 11,29 73	7* 1901	14
15	2 8° 5° 21	98151	2 <sup>1</sup> 41.71	8 81051	2, 47, 991	5.31.601	2° 3 7,1109	19 . 4908	2 18,8583	3' 11 941	15
16	2° 5 17 197	59 1579	2 3.15627	7 18800	2° 25291	3 5 6211	2 87,1259	151 . 617	94,84,647	93169	16
17	2° 5 7 11°	3.18.2389	2 <sup>1</sup> .25203	28 4051	2 8 53 248	5 5727	2° 19 618	3° 7. 17 29	2 46589	93179	17
18	2° 3 5 1554	11.48.197	2.46691	3 89 349	21° 7 18	5.18687	2 3° 31 167	98187	21,28297	8 31063	18
19	2 5 9119	7 13918	2 <sup>1</sup> 8 11 863	41 2278	2, 17 2741	3 5.19 109	2° 23,1018	19 67 . 107	2 8,71,817	93199	19
9320	2* 5* 233	8,47 661	2 46601	11 87 229	2°.3° 863	5.7.2663	2,29,1807	8 81069	2° 61.191	88 , 1125	9320
21	2 3 5 18 239	17 5489	21,7,8329	8° 10357	2 11 19 223	6 108 181	2°.8,971	81°, 97	2° 127.367	8 7 28 , 198	21
22	2* 5 59 79	78,1277	2,81 5179	13 31,101	2° 43 271	8 5* 11 118	2,7 6659	58, 1769	2° 8.17.457	93229	22
23	2 5 9328	8° 1151	24 5817	7 19,701	2 3.41 879	5 29 643	2° 11,13,168	8, 51079	2.46619	93239	23
24	2* 5* 5 7 87	98241	2 23 2027	8,81061	2° 23911	6 17.1007	2 8,16541	7° 11, 173	2°.81.47	8* 14 797	24
25	2 5° . 878	98351	21 8 19 409	98258	2 7.6661	3.5 6917	2°.11657	98257	2 8 11,157	179 521	25
26	2° 5 4663	8.7.4441	2 13 17 211	98268	2 8.29 67	5 23 811	2 48688	5°,48,241	2 7,8831	11 61 189	26
27	2 8 5 8100	19 4900	22 89 181	8 81091	2.149 813	5 7 18.41	2° 8° 2501	87,2521	2,46639	8 17 81.59	37
28	4° 5 11 63	98261	2 8 7 2221	93268	2 28891	3 5.691	2 46648	98287	2 8,18 28	7.18927	28
29	2 5 19 491	3 111 257	21 83 281	29 %217	2 3 71 73	5 47.897	2°.7°.17	8 187 227	2,46649	79 1181	29
9830	2° 3 5° 311	13 7177	2, 11 4241	8°,7 1481	2 15 87 97	5 18681	2 8.15581	98307	2° 28827	8 19 1687	9330
31	2 5 7 31 43	28 4057	2* 8*	11 17 490	2 15 87 97	8,5 6221	2 41.569	7 18881	2' 8 108,151	93819	31
32	2° 5 23)1	8* 10969	2 29 1609	95338	2 5 7 11 101	5 3783	2.46663	8.18 2893	2'.19,307	93829	32
33	2 1° 5 17 61	7 67,199	2* 23333	3 53 587	2 23 2029	5,11 1697	2 8.5869	93387	2,7 59 119	8 8467	33
34	2° 5 18 359	31 3011	2 3 47 391	269,847	2 2917	1 5 7 127	2 11.4243	17° 19	2' 8',2593	277 937	34
36	2 5 1867	1 29° 87	2°, 7, 1667	18 45 . 167	2 3 15559	5 18671	2°. 28339	81,11,28,41	2 46679	7 13397	35
36	2 3.5 349	89 1049	2 40581	3 51121	2* 17 1878	5 71 263	2 °. 7, 18.19	78,1979	2° 11.1061	3 51123	36
37	2 5 9837	93371	2° 3,81 251	7 18899	2 46687	3*.5*.83	2°. 1459	98877	2° 8.79 197	11 13 658	37
38	2 5 7 23 29	1 17 1931	2 46691	92368	2*.8*.1297	5.19.983	2 ° 56, 881	8,7,4447	2° 87 631	47 . 1987	38
39	2 8 5 11 288	61 15-1	2° 13 449	1* 1153	2 7*.968	5 18679	2°. 8.48, 181	59,1588	2 17.41 67	8 168 . 191	29
9340	2° 5° 467	7 11,1213	2.8° 518°	23 31 131	2° 19 1229	8 5 13 479	2.46708	93407	2° 3 7 189	29 5221	9840
41	2 5 9841	8* 97 107	2° 11° 193	109 857	2° 18 16589	5 7 17 157	2°.11677	8,31189	2.18 8593	98419	41
42	2° 8° 5 178	108 907	2 7 6678	11 19 149	2° 5839	6* 87 101	2 3.23.677	93427	2°.28857	8*.7.1485	42
43	2 5 9943	18,7187	2° 3 17 229	288 401	2° 11 81.137	8 5 6229	2° 7.47 71	228 419	2 8° 29,179	41 45.58	43
44	2° 5 73	3,31147	2.19 2439	71 1907	2° 8 18.599	5 11 1699	2 46723	8*,3461	2°.11681	17 28 239	44
45	2 9 5* 7 89	115 897	2° 61.888	8 91151	2.46727	5.18691	24,83,11,59	7.18*.79	2.83 568	3.81158	45
46	2* 5 4673	19 4919	9 8.87 421	92468	2*.7.1669	8'.5 81 67	2,17,2749	11.29.293	2.8.7789	151.619	46
47	2 5 18 719	3 7 4451	9°.23.127	J11 443	2.8* 577	5'.5739	24,25569	8 81169	2.7.11.607	93479	47
48	2* 9 5 19 41	98461	2 43.1087	9* 13 17 47	3* 23971	5.7.2671	2,5,15581	93467	24 5543	8.11 9883	48
49	2 5 9949	93491	2° 8°.7° 58	93498	2 46747	3.5 25.271	22,15,29,31	93497	2 3 15583	7.191.57	49
	0	1	3	8	4	5	6	7	8	•	N

N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N
9850 81 52 58 54	2 <sup>1</sup> .5 <sup>1</sup> .11 17 2.8 <sup>1</sup> .5.1039 2 <sup>1</sup> 5.7 167 2 5.47 190 2 <sup>1</sup> .3.5 1559	3° 3468 11 . 8501 41 . 2281 3 . 31177 7° . 28 . 83	2 46751 22, 11689 2 8,11 18 109 21, 67, 349 2, 46771	93508 8 7 61.78 93528 11°.778 8 81181	2° 8.487 2 46757 2° 103.227 2 8 7.17.181 2° 11.1069	5.18701 8 59 817 3 51.29.48 5 18.1489 5 58.853	2.7 6679 21.8 7798 2.101.468 21.87.79 2.51.5197	8 71 489 17.8501 7 81.481 8 19.547 139 678	2º 97 241 2 19 73 107 2º 3º 488 2 46769 2º 7,18 257	13 7193 31 10391 93529 39 1051 3 31183	9350 51 52 58 58 54
55	2 5 1871	17,6509	21, 8, 1949	93553	2 29,1618	8°.5.7.11	2°.19 1231	93557	2,8 81 508	98559	55
56	2 2 5 2830	J 13 2899	2, 7 41 168	93563	2' 3' 23 113	5 18718	2.11 4253	8 51139	2, 17,43	7 13867	56
57	2 8 5 9119	137 663	21 149, 157	31 17 281	2 18 59 61	6°.10 197	2°8 7.557	11.47 181	2, 71 659	1,31148	57
58	2 2 5 4679	98561	2, 81, 1783	7 29 461	2' 5849	8 5 17.867	2.75 641	13.23.318	2, 8,11 709	31 8019	58
59	2 5 7 191	B <sup>1</sup> 10399	21, 11699	178 541	2 8,19,821	5 18719	2° 28899	8 7.4457	2, 58 888	11 67 127	59
9360	2 <sup>4</sup> .8 <sup>3</sup> .5 <sup>3</sup> .18	93601	2.17.2753	3 41 761	2° 7,8843	5.97.193	2 3 15-01	98607	2° 11701	8* 8167	9360
61	2 5 11 28 87	7 48 311	2*.8 29 269	13 19 879	2 46507	3 5.793	2 5851	179 528	2 8°,7,743	17 5507	61
63	2 <sup>3</sup> .5.31 151	3 11 2837	2 46811	251,873	2° 8 47 88	52.7 107	2 19 277	31,101,108	2°,89 263	98629	62
63	2.8,8,8121	109 , 859	2*.7.11.19	8 231,59	2,46817	5 61 907	2 8 17	93687	2 46819	8 7* 18	63
64	2 <sup>3</sup> .5.2841	29 , 3229	2.3 15607	11 8518	2°,41 571	82.5.2081	2 7 6689	87,2681	2° 3,1951	71 1819	64
65	2,8°,1873	3,19 81 63	21,13,1901	7 17.787	2 8° 11° 45	5 18731	2*, 23 509	8 81219	2,46829	71 1281	65
66	2° 3 8.7 223	229,409	2,46831	8* 8469	2° 29,27	5 11 13 181	2, 8, 67 283	7 18081	21,28417	8 31221	66
67	2 5 17,19 29	47 1995	21,31,1301	283 831	2 7 6691	8 5 1249	2*, 11 2129	113 829	2,813,1201	28 4078	67
68	2° 8,1171	8° 7,1487	2,31,1511	93683	2° 5 87 211	8 41 457	2 189 387	8 11 17 167	21,71,289	19 4031	68
69	2 3° 8 347	18,7207	21,50,397	8 81231	2,79 593	5 7 2677	2* 3 61	48 2179	2,11,4289	81 29 854	69
9870	2°.5°.987	93701	2 8,7,28,97	98708	2°.13 17 63	8 5.6247	2.46853	85 1129	2' 8' 19 1J7	7,11 1217	9370
71	2 8.9871	8. 91317	24 5857	81.8028	2 3 15619	5.18748	2°.7 5347	84 13.89	2 47 997	93719	71
72	2°.8.8.11 71	17. 37 140	2,46961	8 7 4468	2° 29431	5°.23 163	2 8° 41 127	19 4938	2' 29 101	9 147 149	72
78	2 5.7 18 103	11 8521	21 8 78 107	67.1899	2 46867	8° 5.2088	2° 11717	74.1918	2 8 17 919	93739	73
74	2° 5 48,109	8. 81247	2,11 4261	18.7211	2° 3° 7 81	5 18749	9 19 2457	8 81249	2' 28 1019	241 889	74
75	2.8 5°	7 89,227	2*.11719	81,11,947	2,46877	5 17 1108	2° 5 13 001	29 58,61	2 7 87 181	8 81251	75
76	2°.5.298	98761	2.8* 5209	93768	2° 11 2151	8 5 7 19 47	2.178 271	41 2287	2 8 8907	13,7218	76
77	2 5 9377	3* 23 151	2*.7 17.197	79 1187	2 3 15629	5 11 81	2° 5861	8 31269	2 46889	7,18897	77
78	2° 8° 5 521	191 491	2 18.8607	8,49 727	2° 19 617	5 18757	2 8.7°.11 20	92787	2 23147	81 17 618	78
79	2 5 88.113	71 1521	2*.8 977	7 18399	2 23 2089	8 5 18 87	2°.151 179	11 6527	2 8 193	97 %67	79
9280	2° 8° 7 67	3 31267	2 46901	19 4937	2°.3.7817	5 73 257	2 17 31 89	8° 7 1489	2º 11 18 41	93809	9350
81	2 8 5 53 59	92811	23 47 499	8 31271	2 7 6701	5 29 647	2* 3* 1303	28 4079	2 61 769	8 11 2848	81
82	2° 5 4691	7 18 1031	2 3 19 828	17,5519	2° 783	8 5 189	2 48 1091	93927	2º 8 7 1117	101 929	82
83	2 5 11 868	8 31277	24 87 817	103,911	2 3° 13 401	6 7 883	2*, 28459	8 81 1009	2 46919	107 877	83
84	2° 8 5 17 25	11 19 449	2 7 6703	8 10427	2° 29 809	5 137	2 8 15641	18 7219	2º 11781	8 7 41 109	84
85	2 51.1877	98851	2º 3º.11 79	127,789 7 11 28 58 8 13 29 HJ 227,421 93698	2 167 281	8 5.6267	2° 7 419	17.5521	2 3 15643	47 1997	85
86	21 5 15 191	9° 10429	2 71 661		2° 8 8911	5 18778	2 46938	8.67 467	2 81 767	87 33 59	86
87	2, 31 5 7 149	98871	2º 5867		2 11 17 261	5 751	2° 8 7823	7.13411	2 73 648	81 19 61	87
88	21 8 2847	269 , 349	2 8 15647		2° 7° 479	3.5 11.559	2.18 28.167	93587	2 8 165	98869	88
89	2 5, 41 229	8 . 7 . 17 263	2º 23473		2 8 15649	5.89 211	2° 11° 97	81.10488	2 7 19 353	11 81 281	89
9390	21 8 51 818	98901	2 29.1619	3.113 277	24 5869	5 7.2583	2 8* 37.47	11 8587	2º 17 1881	3 28 1 54	9390
91	2 8 9391	93911	21 8 7.18.48	93913	2 46957	8°.5.2087	2* 58 448	19 4948	9 8 11 1428	7 1 :117	91
92	26 5 587	3 31907	2 161.811	93923	23 33,2609	5°.19.17°	2.7.6709	8 181,239	2º 59 198	11 86 59	92
93	2 8 8 81 101	29 41 . 79	21 23 1021	81.71.71	2 67 701	5 19787	2*.8 19 108	93987	9 10 %18	3 17: 181	93
94	215 7 11 61	98941	2.81.17 907	87 2589	28 11748	3,5.6263	2 107.499	7 18421	2º 3 7829	93949	94
96	2.5° 1879	8°, 11, 13,78	2° 867	47 . 1999	9 8 7 2287	5 19.28,49	2*.88.288	8.81919	2.109 481	17 6527	95
96	2°.5° 5 29	7,81,453	2.11.4271	8 . 81821	21 181 189	5 18793	2 8.15661	93967	24 7 889	3° 51 197	96
97	2.5.9897	93971	2° 8 41 191	11 8548	2 19 2478	3 5 7 179	2* 17 691	18.7229	2.81.23.227	93979	97
98	2°.5.87.127	8,81327	2.7°.197	93968	21 8 11 89	5 18797	2.46998	2*.501	21 23497	7 29 463	98
99	2.8.8.18 241	198,487	2°.81.879	8 . 17 19 97	2 46997	5.11 1709	2* 8*.7.878	93997	2 48.1013	8 91338	99
N	0	1	2	:	4	5	6	7	8	9	A

1	d	1	3	8	4	5	6	7	8	9	N
9400 01 02 93	2 5 7 17 79 2 5 7 17 79 2 1 5 1 67 2 5 9403 2 5 251	27 61 67 t 31937 t67 567 7* 19 t01 8* 48	2 8 15057 2* 19 1237 2 51 887 2* 8* 651 2 13 2617	7 13 1033 41 2293 31 31 337 94038 157 599	2º 71 981 2 9º 1741 2º 7 29 7J 2 47017 2º 8 17 461	3' 5 2089 5 18808 5' 3761 3 5 6269 5 7 2687	2 11 4273 2° 18 113 2 3 15671 2° 28509 2 59 747	94007 7 111 87 17 5531 271 , 847 3 28 29 47	21 3 3917 2 29 1621 21 11 2137 4 3 7 2219 21 2939	94009 149 631 3 13,2411 11 83 108 94049	9400 01 02 08 04
95 01 97 09	2 5 5 11 19 2 5 4703 3 5 23 409 91 3 5.71 2 5 971	168 577 11 17 (#1) 3 81957 13 72-7 37 2513	21.7 3879 2 3 61 25; 21 11 1069 2 47011 21 3 7811	3 107 293 94063 7 49 151 3 11 2851 23 4091	2 11 17 41 21 5879 2 8 15678 21 43 647 2 7 11 13 47	5 13.1447 8 5 6271 6*.58.71 5 8 667 3* 5 17 41	2* 8.8919 2 7.6719 2* 29 811 2 3* 5227 2*,5881	94057 109 868 5 10453 7 13441 79 1259	2 131 759 2* 3* 13 67 2 17 2757 2* 19 619 2.8.15683	31 7 . 1493 17 4951 94079 5 79 397 94099	05 06 07 08 09
9410 11 12 13	2' 6' 941 2 3 5 1151 2' 5 11 181 2 5 941, 2 6' 6 525	9 7 4481 94111 94121 9 10159 17 2001	2 47051 24 17 145 2 34 7 83 27 101 235 2 103 467	119,677 1, 10167 61 1743 11, 657 3 7 4193	2 <sup>1</sup> 1 <sup>2</sup> 1707 2 47057 2 <sup>1</sup> 21531 2 3 29 611 2 <sup>4</sup> 1471	5 11,29 59 5,7 2689 3,5' 251 5 67 281 5 19 991	2 211,223 2° 3 11 28,31 2 1°, 2477 2°, 7,41° 2 8,15 17 71	9 13 19 127 94117 11 4: 196 8 81879 81 8087	2° 7 8361 2,47059 2° 3 87 59 2° 11° 389 2° 23587	94109 9 137 229 7 17 11, 23 4093 3 11 817	9410 11 12 13 14
15	2 51 7 269	94151	21 8 JP21	94153	2 179 263	3 5 6277	21, 28539	7.18451	2 3 5231	13 7248	15
16	2 5 11 bis	3 81987	2 23 NP	17 29 191	27 3 7 19 59	5 97 509	2, 197, 289	91 10463	2 70 110	94169	16
17	2 3 5 13 73	7 11 1223	21 11 1811	3 81391	2 47087	5 5757	21, 81, 109	41.2297	2 7 813	3 31898	17
18	2 6 17 27	53 1777	2 3 11 1127	19 1957	27 61 198	8 5,7 13 93	2, 47098	97 971	2 8 47 167	131 710	18
19	2 5 9419	5 81997	21 7 201	11 8563	2 37 5233	6 18839	21, 23549	3 17 1847	2 13 .8623	7 18467	19
9429	2° 3 + 157	94201	2 10 57 67	3' 1163	2' 11 2141	5 8J 227	2 3,7 2243	94207	211 28	31 1013	9420
21	2° 5° 9121	13 7217	2°.8° 2617	7 43 313	2 17' 161	8 5 11 571	2° 11777	71.1327	2 3 41 583	94219	21
22	2° 5° 575	3 19 29	2 47111	59,15%	2' 8 1) 151	5' 3769	2 11 4283	3 7° 641	21 23567	94229	22
23	2° 5° 519	17 28 241	2°.11779	8 101 311	2 7 51,127	5 47 401	2° 8 7853	11 18 659	2 47119	3 57 . 283	23
24	4° 5° 19° 31	7 13463	2 5 113.189	73,1291	2' 23561	3 5 61 108	2,47123	79.1193	21 31 7 11.17	307*	24
25	2 6 13 29	8 89 363	2° 23563	94253	2 8 28 688	5 7 2698	24 43 187	8* 8491	2 47129	11° 19.41	25
26	2 8 6 1571	94261	2 7 6733	8 13 2417	2° 11763	5 17,1109	2 8 6237	107,881	21 28567	3 7 67°	26
27	2 5 11 857	31 1011	4° 8 491	94273	2 47187	8*,6* 419	2 7 18 17	23,4099	2 3 19 827	29 8251	27
28	2 5 2 57	3 11 28 a	3 17 47 59	7 13469	2° 8° 97	5 109 171	2 47143	3 68 593	24 71 83	13.7253	29
29	2 8 5 7 119	94291	2° 11 2113	5' 10477	2 47147	5,18859	2 8 3029	7 19 709	2 47149	8.17.48°	29
9430	21 51 23 41	151 521	2 3 13 11	11 8578	2* 7 491	8 5 6287	2 61 775	94307	2° 8 29 271	94309	9430
41	2 6 14 11	1 <sup>2</sup> 7 499	2 11789	87 2549	2 3 11 1429	5.13 1451	2* 17 19 78	3 149 211	2° 7 6787	257.367	81
12	21 31 5 14 1	94321	2 17161	1 21 1967	9* 23581	51 75,11	2 3 79 149	94327	2° 18,907	31 47.228	82
34	2 6 14 11	94331	2 3 7 1121	1 1 179	9 101 467	3 5,19 3:1	2* 11 .67	29 8258	2° 8° 1747	7 18477	88
34	2 6 50 81	13 41 59	2 43 1097	94343	4* 5.8931	5 18869	2 7 .23 298	8* 11 958	2° 103,229	94349	34
35	2 5 6 17 34	94351	24 5897	3 7 4493	2 13 19 191	5 113 167	2°.8° 2621	157 601	2.11 4289	9 71 443	35
36	2 5 7 197	127 743	2 3 15727	1°7 479	2' 81 761	34 5 253	2° 29° 1627	7 13 17.61	2°.3,968	11 29 978	36
37	2 5 94 17	1 51 378	29 29593	19 4967	2' 3' 7' 107	54 151	2° 47° 251	8 163 193	2 47189	94379	37
38	2 7 5 11 1 1 ,	7 97 159	2 41 1151	8° 10487	2' .17 847	5 43 459	2°.8°,15781	87 2551	2° 7 7371	8 73 481	38
39	2 5 94 90	11 85-1	-1 88 19 23	18 53 137	2' 109 493	3 5 7 29 31	2°.28599	94397	2 8 15733	94899	39
9410	2° 5° 59	3 17 617	2 7 11 613	67.1409	21 8 7867	5.79 289	2.18.3681	8 31469	2º 11801	7.13487	9440
41	3° 5° 1049	19 1969	21 23:03	5 11 2861	2,47207	5 28 821	24.8 7.281	268.859	2 17 2777	8° 18 269	41
12	2° 5° 4721	94421	2 8 167:17	7' 41 17	25 11 29 87	5 51 1259	2.31 1528	94427	2º 3º 19 61	89 1061	42
41	2° 5° 7° 19° 71	3 91447	21 13 227	94433	2 3,15739	5.11 17,101	2* 25609	3' 7 1499	2 23 2063	<b>94439</b>	43
41	2° 8° 5° 787	94441	2 47:221	3 31481	21,7,8878	5 18.1458	2.84.11 53	94447	2º 5903	8 19 1657	44
45	2 51 1889	7 108,181	21 8 17.463	29 3257	2 83,589	8° 5 2099	2°, 11907	11 81 277	2 8 7 18 178	59, 1801	45
15	21 6 4721	3 '3,87°	2 78 617	94468	20,81,41	5 7.2699	2,149,317	3 91499	2° 11 19 118	17, 5567	46
17	2 3 5 47 66	1 '2,48	21 72 241	9* 3199	2,47287	6°.8779	2° 8,7873	94477	2 97 487	5,7,11,409	47
48	21 5 1181	107 883	2 81,29 181	94483	2113,28 79	8 5 6299	2 7,17 897	19 4975	2° 8 81 127	61,1549	48
19	2 5 11 879	4° 10499	21,23623	7.13409	2 3,15749	5 18899	2°, 2968	8 18 2428	2 87 1277	53,1788	49
1	0	1	2	8	4	8	6	7	8	9	N

53 54 55 56 57 58	2 <sup>1</sup> 7 <sup>1</sup> 5 <sup>1</sup> 7 2 5 13 727 2 5 17 137 2 5 5 29 163 2 5 4729 2 8 5 1051	1111, 71 29 3259 3, 71 443 94531 94541 8 31517 94561 17,5568 8 31,113	2.47251 2* 3 11,179 2.167 283 2* 25688 2.8.7.2251 2*.53,223 2.13 3637	3 8.17*.109 94513 21.19.681 8.31611 94543 23.4111	2°. 11813 2°7 43 167 2°. 3°7877 2.11.4297 2°.19.311	5.41.461 5 5.6301 5° 19.199 5 7 87.73	9 3.19 823 2*.23529 2 151.518	7 7 23 557 47 . 2011 31 . 889	2° 28647 2° 9° 59 89	81 10501 81 1019	9450 51
51 52 53 54 55 56 57 58	2 5 18 727 2* 5 17 139 2 5 5 28 137 2* 5 29 163 2.5* 51,61 2* 5 5.197 2 5 7* 193 2* 5 4729	29 5253 3, 71 443 94531 94541 8 51517 94561 17, 5668	24 8 11,179 2,167 283 21,25688 2,8,7,2251 28,53,223	94513 21 . 29 . 661 8 . 31611 94543	2 7 41 157 2 3 7877 2 11 4297	5 5.6301 5 19.109 5 7 87.73	2*.23629	47 . 2011	9 91 59 89		
51 52 53 54 55 56 57 58	2° 5 17 13° 13° 2° 5 5.28 13° 2° 5 29.163 2.5° 81.61 2° 5 5.19° 2° 5.7° 198 2° 5 4720	8, 71 443 94531 94541 8 31517 94561 17, 5568	2.167 283 21.28638 2.8.7.2251 28.53.223	11.19.661 8.31511 94543	2º.8 7877 2.11.4297	5º 19.199 5 7 87.78				81 1019	. K1
53 54 55 56 57 58	2 5 5.28 137 2° 5 29.163 2.5°.81.61 2°.3 5.197 2 5.7° 198 2° 5 4729	94531 94541 8 31517 94561 17 , 5568	21,28688 2,8,7,2251 21,53,228	8.31511 94543	2.11.4297	5 7 87.73	2 151.518	95 000			
54 55 56 57 58	2° 5 29,163 2,5°,81,61 2°,3 5,197 9 5,7° 198 2° 5 4729	94541 8 81517 94561 17 . 5668	2.8.7.2251 2°.53,225	94543				0. 924	2 7 231	94529	52
55 56 57 58	2,5°,51,61 2°,3 5,197 2 5,7° 193 2° 5 4720	8 31517 94561 17.5568	20.53.223		24.19.311		20 80 18 101	17 67.83	2 47269	8 51515	53
56 57 58	2*.3 5.197 2 5.7* 193 2* 5 4729	94561 17 . 5568		28 . 4111		3,5.11 191	2.41.1163	94547	2' 8 7879	7 11 1030	54
57 58	2 5 .7° 193 2° 5 4729	17 . 5568	2.18 8637		2 50,17 103	5.18911	29.7.11.507	8.49 793	2 47279	94559	5.5
58	21 5 4720			81.7 19.79	2 47.603	5.189LJ	2 8,15761	11.8597	2* 11821	8 29,1087	56
		88 91 178	21.51.57 71	94573	2 4,297	3 53.13 97	24, 28, 257	7.59.229	2 3 11 1433	271 219	57
59	2 8' 5 1051		2.191.181	94583	2* 3.7 563	5 . 18917	2 47293	8 41 769	21 13 17 107	11 8599	58
		7 . 18518	21.789	8,31531	2 , 47297	5 . 18919	2° 3 7883	94597	2 7 20 233	8" 25 457	59
9460	25 51 11 48	18 . 19 . 383	2 3.18767	94603	21 67.853	3 5 7.17 53	2 47903	89 . 1063	24 34 73	37 , 2557	9460
61	2.5.9461	8 11 47 61	2º 7 81 109	94618	2 3 13 125	5.127.149	21 11827	81, 1051 3	2 47309	7* . 1991	61
	2 3,5 19,83	94621	2 11', 17 23	3 31541	24, 2957	50.757	2 3 7.751	13,29 251	2* 41 577	8 31513	62
63	2.5.9463	171 547	2 8 8943	7 11 1229	2.47817	81 5.701	21.59 401	101 . 937	2 3 15778	17 19 293	63
64	24 5 7.13	8 . 31547	2 79.599	31 48,71	21.81.11.239	5 23 823	2.87.1279	8.7.4507	20,11831	91649	64
65	2 8 5 631	94651	21, 27603	81,13 800	3.7.8761	5.11 1721	2* 9 17.29	108 919	2 19 47 53	8 139 227	65
66	21 5 4783	7 . 18528	2.8 . 1753	191 , 528	20, 11831	5 5 6411	2 11 18 331	187 . 681	2 3 7 21	41 2309	66
67	2 5,9467	8* . 67 . 157	24.61.97	17 . 5569	2.3 31 509	5º 7 541	21 28669	3.11 19 151	2,47939	18 7283	67
68	21,31,5,268	78 1297	2 7 6763	8 97 858	28 29671	5 29 663	2.3 48 367	94687	2* 11 260	84.7 167	68
69	2 5 17 557	28* 179	21.8 18 607	94693	2.113.419	3 5 69.107	20,7,19,89	281 887	2 31 5261	11 8609	69
9470	21 51 947	8.81567	2 47351	7.83 163	24,3,1973	5 13 81 47	2 . 47353	31 17,613	21 28677	94709	9470
	2 8 5 7 11.41	68 1787	21, 11839	8 131 241	9 23 29 71	5 19 997	21 11.877	71,1913	2 15 9043	8 41578	71
72	29 5 87	11 70 100	2 9 16787	94723	21,7 17,199		2 47843	94727	2* 3 8917	43 2203	72
73	2 5 9478	8 7 13 947	2" 11.9153	61 1553	2 91 10 277	5 18947	24 31 . 191	8 21 1375	2 7 67 101	211 419	73
	21 3 5 1679	17 . 8573	2 127.873	81,111,29	2 13,911	8 7 2707	2 8,15791	94747	21,23687	\$ 31563	74
							1				
75	2 51.870	41 2311	2* 8* 7 47	19 4987	2 11 59 79	3 5 6917	2* 23689	19 37 197	2 3 17 929	7 13737	75
	2* 5 29 109	81 10529	2 47881	193 491	21 1 41 119		2 71 967	8 31 1019	24 5023	97 977	76
27	9 34 5 19	94771	2 19,29 43	8,7,4513	2 47387	51 17 223	2* 9 11,959	94777	2 47959	8. 10531	77
78 79	21.5 7 677	94781 8.19 1663	2 3 15797	13 24 917	24 1341	8 5 71.89 5 18959	2 83 571 21,13,1823	7,11 1231	21 1 2633	94789	78 71
19	2.5 9479		21.171.41	94793	2.5 7 57.61	6 , 16803	2*,13.1825	80, 3511	2 31 31 137		1. "
9480	2*,8 5* 79	7.29 167	2 107 413	3 31601	21,137 178	5,67,283	2 31,23 229	113 839	** 7 1691	9 33 15 17	
81	3 5 19 499	94811	22 8 7901	59 1607	2 47407	8' 5.7' 43	24 . 2963	59 1789	2 5 15403	94819	61
	2* 5 11 431	B 91607	2 7 18 521	94523	21 81 419	51.8703	2 17 2789	8 73 435	2* 151 157	7 19 23 31	52
	2 3 5 29, 109	11 57 283	24 5927	8 41.257	2 47417	5.18 1459	21 3 7 1120	94887	2 17119	8 101 113	53
84	24.5 2971	94841	2 81 11 479	7.17.797	21,171,181	8.5.6323	2,47 1009	94847	17 1 18 19	94849	84
85	2 51.7 971	84 . 1171	20.29 1031	11 . 8623	2 3 15809	8.GL 311	25 . 71 167	8 7,4517	2 43 1103	29 5271	85
	2* 8* 5 17 11	18 7297	2.47431	8 103,907	A. 2. 11.	5.18973	2 3 9, 163	19,4993	21 87 611	8" 53 327	66
	2 5 53 179	7 19558	2* 3 58 67	94673	2 13 43 89	3 5 11 23	21 28719	17 5581	2 19 7 251	79 1201	87
88	21 5 598	8 . 31627	2.47141	299 397	21 9 7907	6.7 2711	2 11 19 227	31 13 811	91 29 409	94849	88
69	2 3 5 3163	81.3061	21,7 3380	3,47,673	2.17 2791	5.18)79	24.81 659	11 . 8627	2 23 2063	8 7 1-19	1 "7
9490	21 54.13,73	49 2207	9.8.15817	94903	2* . 11863	8 8 19.37	2 7 6779	94907	21 3 11 719	107 997	9490
91	2 5 9491	8 17.18St	21.1489	70 . 13 119	2 31 5273	8.41 463	21,61 389	8 29.1071	2 17459	31 No. 9	91
	2 8 5 7,118	28 4127	9 81,1531	8* 58 199	21.19 1249		2 8,13 1217	7 71,191	21 17 149	3 dist3	92
	2 5.11,863	69 , 1609	21 81.298	94933	2 7.6761	3 5 6399	2*,11867	139.653	2 3 1 (62)	33 67 100	91
94	2*,5 47.101	81.7 11.187	2,37,1283	193.263	2" 3,27 43	5 17 1117	2 29,1637	8 81649	2, 1, 2301	31949	91
95	2 81.51 211	94951	20 11.19 83	3 31.1021	2.107 241	5,7 2713	22 3 41,193	269 353	2 78 603	31 3517	95
96	24.5.1187	94961	2.8 74.17.19	11.69 97	20 23741	3 5 13 487	2.103 481	21 4129	23 , 3319	7 1 1567	96
97	2 5.9497	8 31657	24 . 28743	78 . 1801	2 3 11,1489	51 29.131	2º 7 53	8 61,173	2 13' 281	17 7 151	97
	2*.3 5 1583	19 4399	2 47491	8.7.4523	21 31 353	5 11' 157	2 31, 1779	45 47*	21 21717	1 10/03	98
99	2,5,7 28 59	13 , 7307	24.8 1979	94993	2.47497	81.5 2311	2' 11 17,127	7 41.131	2 1 71 223	94449	99
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	1.

95000						N					20162
Ν	0	1	2		4		6	7	8	•	N
9500	2° 5° 19	8 81667	2 47501	95003	2* 8* 7 18 29	5,19001	2,67 709	8 . 11 2879	2° . 2969	95009	9500
01	2 8 5 8167	7° . 277	21,29769	8' 17 23	2 .47507	5,81,618	2° 8 87 107	13 7309	9 . 7 . 11 . 617	3 19 1667	01
02	2° 5 4751	95021	2,81 5479	167 569	2* 5989	8,6* 7,181	2 47518	95027	2° . 8 . 7919	11 . 58 . 163	02
08	2 5 18 17 48	8° 10559	21 7 1697	29' 119	2 8 47 837	5 83,229	2° 23,1088	3 79 . 401	9 19 . 41 . 61	7 . 18577	03
04	2° 8° 5.11	101 941	2 47521	8 18 2487	2* .28761	5 19009	2 8,7,81 78	17 5591	2° . 109°	8* . 59 . 179	04
05 06 07 08 09	2 5 1901 2 5 7 97 2 8 5 8169 2 5 2877 2 5 87,257	11 . 8641 8 81687 95071 7 171.47 8 29 1008	21 3 801 2 11 29 149 21 2971 2 3 18 23 58 21 28778	7 87 567 95063 9 11 48 67 95068 95093	2 47527 2*8 17 253 2 7 6791 2*.11 2161 2.8* 587	\$ 5 6337 5 19013 61,8803 81 5 2118 5 7 11 18 19	24 13 457 2 47588 21 81 19.189 2 47548 21 11887	19,5008 8° 7 503 81 3067 95067 8 81609	2 8° ,5281 2° ,28767 2 187 ,847 2' 8 7 288 2 17 2797	28.4188 18.71.108 8.41.778 95099 61.1559	06 07 08 09
9510	2°, 8 5° 317	95101	2 7 6793	8° 10567	21,748	5,28 827	2 3 11°, 131	95107	2º 18,81,5º	3,7' 647	9510
11	2.5 9511	97111	2° 3° 1941	227 419	2 19,2508	8 6,17 873	2° 7,45 79	11 . 8647	2 3 88,191	78 1808	11
12	2° 5.29,41	8° 11 271	2 199 299	7.107.127	21,8,7927	5°,761	2,47568	3 . 87 . 867	4º 11 23 47	261,879	13
13	2 8° 5,7,151	95181	2° 17 1899	8 19 1669	2 18 3659	5,58 959	2°,8,991	7 . 18591	2 47569	8',11,81'	18
14	2°, 5,67,71	8° , 1069	2.8.101 157	95148	21 7 1699	8 5 6943	2,118,421	181 . 563	2º,8º,881	17,29,193	14
16	2 5 5.11,179	3 7 23 197	24 10 318	95158	2 3 15859	6 19031	2° 28789	8° 97.109	2.7°,971	48 2218	15
16	2 3 5 13 61	11 41 211	2.47581	8 81721	2° 87 643	5.7 2719	2 8° 17.811	59 1613	2° 1487	8 , 31728	16
17	2 5 81 307	19 .5009	21,8.7.11 103	18.7821	2 28 2069	34.5*.47	2° 11897	95177	2 8 29,547	7 13597	17
18	2 5 4759	8 31727	2.47591	11.17 509	2° 8° 661	5.19037	2,7 18 623	3.81729	2°,58 449	95199	18
19	2 8 5,19,167	95191	28 78 169	8 7 1611	2 11 4597	5.79.241	2° 8,7988	28.4188	2,47699	8 18 2441	19
9520	2° 6° 7 17	81 37 88	2 8° 41 48	95203	2º 29801	9 5 11 577	2 181,263	7° 29.67	2*.8 8967	1", 5011	9520
21	2° 5 9621	8* 71 149	2° 15 1831	95213	2 9 7 2267	5,197,199	24 11 541	9 17 1867	2 47609	95219	21
22	2° 3° 5 23°	7 61 228	2 47 1013	9 31741	2º 11908	5*,18,298	2 8 69,269	11° 787	2* 7 19.179	3", 8627	22
23	2° 5 89,107	93231	2° 3 81	95233	2 17 2801	8 5,7 907	24,29 821	191.727	2 3* 11 18 87	95239	23
24	2°,5,23×1	8 58.599	2 7 6803	23 .41 . 101	2º 8 7987	5,43,448	2 47628	9° 19 557	2*.5988	7 11 , 1287	24
25 26 27 28 29	2 5 5 127 2 5 11 433 2 5 7 1301 2 5 7 1301 2 5 5 8 77 2 5 18 733	95261 9 11 2887 151 691 7 13613	2° 29818 2 3 15877 2° 11909 2 11 61 71 2° 3° 2617	8 81751 7 '11 489 95278 8 . 5529 11 . 8663	2 97 491 24 18,229 2 15 67 79 27 7 41 83 2 49 81 51	5 19051 8* 5 29 79 5* 87 103 5 17.19 59 8 5 6853	2* . 3* 7* 2 19 29 109 2* 23819 2 . 8 15881 2* . 1489	95257 95267 3 7 18 849 95287 288 , 409	2 47629 2' 8 17 467 2 47699 2' 48,277 2,8 7,9989	7 113 281 47 3027 95279 3 28,1881 157 607	25 26 27 28 29
9530 81 32 33 34	2°.5°.968 2 8° 5 858 2° 5 2389 2 5 9585 2° 3 6 7 227	95811 199 479 3 43 719 67 1423	2 17, 2803 24 7 23 87 2 3 15887 2 23833 2 13 19 198	18.7881 8 81771 19 29 178 7 13619 8 61 521	2* 8 11 19* 2 47657 2* 23831 2.3 15889 2*.59.101	5 7°.889 5 11 1788 3 5°.81,41 5.25,829 5 14069	2 47658 2º 8 18º 47 2 7.11 619 2º.17 701 2.3º 5297	8.81769 95817 95327 84.11 107 7 58 257	2' 28827 2 47650 2' 3' 881 2 78 668 2' 11' 197	191 . 499 8* 7 . 17 . 89 19 . 7383 95839 8 87 . 869	9530 81 82 33 84
35	2 5 1907	97 988	2* 3 29.137	17.71 79	2 75 139	8° 5 19 183	2° 81,769	167.571	2 8 25 691	11 8669	35
36	2 5 149	8 7 19 239	2 47681	47 2029	2' 3' 883	5 19078	2,41 1163	3 85.888	2* 7 18 181	95369	34
37	2 5 11 17'	283 387	2*.113 211	8' 16597	2,48 1109	5°,7,109	2° 8 1887	127 751	2 109 463	3 , 31798	37
38	2 5 19 251	11 19 23 29	2 3* 7 757	95383	2' 11928	8 5 6369	2 37 1289	17.81 181	2* 3 7949	7 , 13627	38
39	2 5 9599	8° 35 18	2* 11 271	95398	2 3 13 1923	5 19079	2°,7,8407	8.81799	2 47699	19 , 5021	39
9540	2° 5° 6° 68	95401	2 47701	3 7° 11 49	21,17,23 61	5,19081	2 8 15901	18.41 179	24 67,89	31,10601	9540
41	2° 6° 7' 29° 47	78, 1307	2* 8 7961	95413	2,11,4387	8 5 6361	20,11927	7 48 817	2,84 19 81	95419	41
42	2° 5° 13° 367	8 17 1871	2 47711	37 2579	24,8,7 71	5°,11 347	2 47715	9 28 461	21 28887	95429	42
41	2° 5° 1198	7 19631	2* 79 161	9 13 2447	2,47717	5 19687	2 8,11 241	19.5023	2,7,17,401	8 29 1097	48
41	2° 5° 1198	95441	2 8 15%07	95443	21 107 923	8° 5,7,101	2,18,3671	11.8677	21,8,41 97	81,3079	44
47	2 51 23 97	1 11817	2° 7° 487	53.1801	2, 9° 5803	5 17 1123	2*, 19 157	9 47 677	2 11 4339	7.18 1049	45
46	21 3 37 43	95461	2 59 809	8* 10607	2° 11933	5 61 919	2 3.7 2273	95467	21,29,828	8 11*,268	44
47	9 5 9547	95471	2° 8° 13 17	7 23 548	2 47737	8,5°,19 67	2* 23869	907,311	2 8 15918	95479	47
48	21 5 7 11 31	3* 163*	2 47741	95483	2° 5 78 109	6 13' 118	2 47748	3 7 4547	21,878	17.41.187	48
49	2 81 8 1061	11 8681	2° 23878	8 139 229	2 7 19 859	5 71 268	2* 8 28 173	29 87,89	2 18,9678	8* 181	49
, `	0	1	3	8	4		6	7		,	N

											90999
Υ'	0	1	3	1	4		6	7	8	9	l v
9559 51	2° 5° 191 2 5 9551	71, 1949	2 8,11 1447 20 11989	49 2221 11 19 457	24 47 127 2 8 15919	3.8.6367	2 . 17 . 58	95507	2º 8º 7 379	149 641	9550
52	2° 3 5 199	59 . 1619		3 17, 1875		5 7,2729	21 23879	3' 10613	2 163 293	23 4158	61
58	2 5 41 233		2.7.6823		2° 11 18 167		2 3* 29.61	95527	21 11941	1 7 4549	58
54	2 5 17 281	95581	2' 3 19 419	88 , 1151	2 87 . 1291	31 5.11.193	24 7 858	13.7849	2 3 15923	95539	53
D-2	3. 9 1/ 281	8 31847	2,28,81 67	7.13649	2* 8* 1927	6 97.197	2 11.48.101	8 81849	21 28887	95549	54
65	2 8 61.71 13	19 47 107	20 . 1498	81 8589	2.47777	5 29 659	2* . 8 . 7968	7.11 17 78	2 47779	3 53 . 601	
56	2* 5 2989	95561	2 81, 5509	18 7851	2 . 7 8418	3.5 29 277					85
57	2 5 19 508	3 7 37 41	21 25898	31 , 8088			2 71 . 678	227 421	24.8 11 181	95569	56
56	2' 8' 5 59	95581			2 3 . 17 937	5° 8823	20, 18, 919	8 31859	2 7 6927	11,8689	57
59	2,5,11,79		2.47791	8 151.211	2 . 29 . 103	5 7.2781	2 8 89 178	61 1567	2' 28 1039	31 13 19 43	58
	2.0.11.19	17 5628	20.8.7.569	109 877	2 47797	8 5 6373	2', 28899	95597	2 8 47 118	7' 1951	59
	24 , 50 , 239										
9560		5 11,2897	2 18 3677	95603	24 3 31 257	5.19121	2.7 6829	3* 3541	2 17 19 37	67 1627	9560
61	2 8 5 9187	23 . 4157	21 11 41 58	8 7,29 157	9 47807	5.18 1471	21 81.88	95617	2 47909	8 81875	61
62	2*.5 7 688	95621	2 3 15937	11.8698	21 11958	80 54 17	2 187 849	7.19.719	21 3 13 613	95629	52
68	2 5 78 181	8 127, 251	24 45 , 189	95683	2 3 7 11 28	6 81 617	21, 23909	8 . 71 . 449	2 47519	59 1621	63
64	20.8 5.797	7 18.1061	2.17,29 97	81 10627	2* 25911	5 11 87 47	2 3 19 839	101 . 947	20 71.61	8 91888	64
65	2 5 . 1913	95651	l			1					
			21 81 2657	41 . 2333	2 15 , 283	3 5 7 911	2 11 1067	28 . 4159	2.3 107.149	171 991	65
66	24 5 4783	84 1181	2 7 6895	271 363	21 8 1993	5 19° 53	2 31.1548	8.11 18 228	21, 28917	7 79 173	66
67	2 8 5 1063	29 3299	2* 11959	3 81891	2 47887	51 43 89	2 3 7 17 67	241 897	2 11 4849	8* 10651	67
68	26 5 18,29	163 587	2 8 87 481	7 13669	21 19 1259	3 5 6879	2 47843	103 . 929	91 . 81 . 449	11 %99	68
69	2.5.7.1867	8 167 191	21 47.509	18 17 438	2 3 41 889	5 19189	24 . 5981	31 71.81	2.59 811	83 1153	89
9570	2" 3 5" 11 29	95701	2 109 439	8 19,28 73	21 . 7 . 1709	5 19141	2 8 13 409	95707	2 71 337	9 61,523	9570
71	2 5 17 563	7.11 111	2 8 997	95713	2,47857	35 5 709	21,28929	95717	2 8.7 48 59	18 57 199	71
72	2" 5.2003	8 31907	2 11 19 229	95728	21.81.2659	51 7,847	2,23 2061	3 17.1877	24 81 193	29 9301	72
78	2,8,5 8191	95731	21 7 18,263	3º 11 967	2.151.817		2 8 8 8989				
74	21.5 4787	19 5039	9 81,197			5 41 467		95737	2 47869	8 7 47 97	73
	2 .0 \$101		4 9. 191	67 . 1429	20.11 17	8 5 13 491	2 71 977	95747	21 3 79 101	231 181	74
75	2 5* 383	81,10639	2* 11969	7 19679	2 8 15959	5 11 1741	24 87 . 647	3 59 541	2 13 29 127	31 3059	75
76	24 80 5 7 19	17 48 151	2 47881	8 137, 253	21.89 269	6 107 179	2.8 11.1451	7 13681	21 11971	39 3547	76
77	2 5 61.157	15 53 139	21 .8 . 28 847	95778	2.7.6841	3 5 1277	21,41 78			19 713	17
78	21.5 4789	9 7 4561	2.88 577	95768				11 . 8707	2 8 17 813		
	2 3 5 81 108	95791	94 5987	8 87 868	20.8,13 307	5 19157	2 . 47 1019	81 . 29 . 367	21 7.11 811	95789	76
	2 0 0 01 100	90.01	3, 0861	9 81 868	2,211,227	5 7 . 17 23	21.81.887	18 7869	2 19 2521	3 11 2903	79
9580	2* 51, 479	95801	2 3 7 2281	95608							
	3 5 11 18 67	3 109 293	21, 17 1409		21 43 557	81.5 2129	2.47903	149 648	20 9 499	7 19687	9550
				95818	2 31 5893	ő . 19163	2* 7 29 59	8 19 411	2 28 2063	93819	81
82	2 8,5 1597	11 . 81 . 281	2 47911	31.7.181	24 58 118	5° 8888	2 8.15971	79 1215	21 28957	3 17 1879	82
68	2.5,7.87	61 . 1571	20 31 111	47 2089	2 47917	8 5 6389	2" 13 19,97	7 18691	2 8 15979	289 401	83
84	24 8.599	8 . 28 . 468	2,178 277	11.8713	2 8 71,168	5 29 661	2 17 2819	8 43.748	2* 11961	19 79 101	84
85	2.80.50.71	7.15693	21 31 778	3 89 . 859	2 . 11 . 4857	5 19,1000					
86	3 . 5 . 4798	257 . 878	2. 9 13 . 1229	17 8689	2 23 521	1 5 7 11 88	24 3 1997	95857	9 7 41.167	3* 1065L	85
87	2 . 8 . 9587	8 31957					2 47938	87 2591	21 31 2669	95869	548
			21 7 107	95878	2 3 19 29*	6° 18 59	29 11 2179	8* 58 67	2 47939	7 13697	87
	2 8 5.17.47	95881	2 , 191 251	3 81 . 1091	20,25971	5 127 151	2 3' 7 76L	11.28.879	21 13 461	3 11961	58
69	2.5 48.228	95891	2 8 61.151	79 19.103	2.47947	81.5 2131	21 11987	17 5641	2 8 11, 1453	41 2339	89
											1
9590	2" 5" 7 187	8 13 2459	2.47951	29 8507	2" 8" 57	5 1918t	2 79 607	8 7 4567	21 23977	11 8719	9590
	2 3 5 28 189	95911	20, 19 681		2 7 13 17 31	5 19188	23 3 7993	95917	2 199 241	9 91973	91
92	2* 5 11.109	7.71 198	9.81.781	95923	2* 28981	3.51 1279	2 47963	18 47 157	2* 8 7 571	93929	92
98	2 5 58,181	81.11.17 19	3*.29.827	23 .48 97	2 8 59 271	5 7 . 2741	2* 1499	8 118 283	2 47969	197 487	93
94	2" 8" 5 18 41	87 . 2598	2 71,11 89	8 31961	24 . 67 179	5 31 619	9.3 15991	95947	20 171 83	91 7 1529	94
95	2 55 19 101	***									
		229 . 419	24 . 8 . 1999	11 . 18 61	2 47977	8 5 6397	20 7 23,149	95957	2 80 1777	95959	95
96	2 5 2399	3 29.1108	2 . 47961	7 , 18709	20.5 11 727	5 . 17 1129	2 13 3691	5° 10663	21,2999	19 5051	96
97	2 3 5 7 457	95971	21 25998	8,31991	2 47 1021	5*.11 849	24 89 81.48	7 18711	2 87 1297	9 19 25 107	97
98	21 5 . 4799	41 . 2841	2 8.17.941	58 . 1811	21.7 857	81.8.79	2 11 . 4368	95967	2' 8 19 421	95989	99
99	2.5 29 351	3 . 71 658	Nº . 181 . 71	59 . 1627	2 . 81 . 5883	5 . 73 263	21 . 108 . 288	8 11 2909	2.7 6857	17 5447	99 .
		-						2000	0001		1.3
N	.0	1	2	3	4	5		7	8	9	N 1
			·						•		

\	0	1	2	3	4	8	6	7	8	•	N
9600	2" 1 5"	96001	2 28 20×7	31 10667	21 24001	5 7 13 211	2 3 15001	19 81 163	2" 11 1091	8 82008	9600
- 01	2 5 9601	67 1438	2 8 7 127	96013	2 61 787	8 5 37 173	24 17 353	96017	2 8 13 1291	7.11 29 43	01
02	12 5 450L	17 47 227	2 41 1171	131 733	24 9 4001	5 21 167	2 7 19*	3 . 32009	2' 24007	109 881	02
01	4 2 5 11 97	11 83 89	2" 4911	7 17 269	9 44017	5 19207	2* 3 53 151	197 701	2 31 1549	81 9557	03
01	2 5 7	11 8731	2 3 16007	96043	2° 13 1847	9 5 19 B37	2 49023	7 18721	24 81 29 29	189 691	04
05	2 51 17 114	3 101 317	2 11 17 19	96053	2 3 7 2247	5 19211	2* 12007	8º 19 H21	2 48029	96059	05
06	3 3 5 1601	7 13729	2 13 1117	3 11 41 71	2' 19 7'	5 19218	2 80,503	17 5661	2 7 47 78	8 81 1033	06
97	2 5 15 739	23 1177	21 5 1003	191 503	2 11' 397	32 57 7 61	21, 24019	29,8313	2 8 67 289	96079	07
08	4 5 1201	3 82027	2 7 6463	13 19 399	2" 3" 17 157	5 11 1747	2 107 449	3 32029	2* 12011	7° 87 58	08
09	2 9 5 8209	'907 31'3	21 24029	81 8569	2 23 2089	5 19219	21 3 7,11,19	96097	2 48049	8 108 . 811	09
		i .				<b></b>					
9610	51 P. 311	17 5653	2 3* 19 241	7 13729	23 41.293	8 5 43 149	2,29 1657	11.8787	21 8 8009	13 7893	9610
11	2 5 7 1 174	42 20 141	2° 6007	223 431	2 3 49 198	5.47 409	21 24029	3,7 28 199	2 11 17 257	277 847	11
12	21 11 5 49	14 7064	2 13 3697	3 179*	21 7 3433	50.769	2 9,87 413	97 991	2' 751	82 11 971	12
13	2 5 9611	7 91 413	2* 3 8011	261 343	2 71 677	3 5,13 17 29	2* 61 197	96187	2 33 75 109	127 757	18
14	21 5 11 11 23	3 78 489	2 53 907	79 1217	24 8 2003	5 7 41 67	2 48073	84, 1187	21 13 491	96149	14
13	2 3 5' 611	11 8741	20 7 17 101	3 39051	2 131 957	B 19231	2' 8' 2671	96157	2 48079	3 7 19 241	15
16	2' 6 601	131 569	2 9 11 31 47	23 87 118	21 29 829	8' 5 2137	2.7 6869	96167	2' 8 4007	17 5657	16
17	2 5 59 163	3 32057	21 24043	7 11 1249	2 3 13 137	51 3×17	24 (4)11	9 82069	2 19 2581	96179	17
18	2 1 5 7 229	96151	2 48091	3 10687	21 11 1003	5 19237	2 3 17 29 41	7' 13 151	21 139 173	8 32063	18
19	2 5 9619	43 2217	24 81 167	29 81 107	2 7 6871	3 5 11' 51	2' 24049	19 61 83	2 3,16038	96199	19
			2 0 101		- 1 10011				2 0,2000		
9620	2 5 13 97	3*.7 5(0)	2 103 467	17 5659	21 9 8017	6 71 271	2 11 4373	8 92069	24 7 859	28 47 89	9620
21	2 3 5 1069	96211	21 67 859	3 13 2467	2 73 659	5 7 2749	2' 8 19 211	11 8747	2 48109	81 10691	21
22	21 5 17 293	96221	2 8 7 29 79	96223	2* 31 97	8 51 1283	2 13 9701	41 2847	21 37 11	7.59 288	22
2.1	2 5 9623	8 32977	2" 23 523	96233	2 3 43 373	5 19 1013	23 73 491	3* 17* 97	2 48119	11 13 678	23
24	24 - 5 101	157 613	2 48121	3 7 4583	21 24061	5 19249	2 98 5347	109 888	2' 68,227	8 32088	24
					1						
21	2 54 7 11	29 3119	2" 3 13 617	101 953	9 17 19 149	3 5 23 31	211 47	7 18751	2 9 61 241	96259	25
26	11 6 (819	3 11 2017	2 48131	96263	2' 3' 7 191		2 147 879	3 32089	29 41 587	96269	26
27	2 1 5 1209	7 17 909	24 11 544	81 19 568	2 37 1901	5° 3851	2' 3 71 113	49 9289	2 7 13 23	8 67 . 479	27
24	24 6 49 83	96281	2 34 1781	11 875 ,	21 21071	3 5 7 111	2 31 1553	78 1819	2' 3 17 69	96269 7 18757	28
29	2 5 9629	31 13 521	2 7 19 151	96293	2 3 11 1459	5 19259	2. 12007	8 32009	2.89 541	1 10101	
04100	2' 1' 6 107	29 59 59	2 179 269	8 47 689	2' 13 463	5 11 17 103	2 3 7,2293	193 499	21 24077	34 29 41	9630
9630	2 5 9511	19 87 137	24 3 4013	7 13759	2 451.7	3 5 6421	2' 11' 199	13 31 239	2 8' 5951	61 1579	31
82	2 5 7 10	1 97 111	2 17 2883	96323	21 23 349	5" 9851	2 48163	9 7 11 199	2* 12041	96329	82
31	1 3 5 112 19	96381	2 2 003	3 163 197	2 71 999	5 19267	24 33 221	96337	2 11 29 151	9 17 1889	33
31	2 5 617	7 18761	2 9 16057	13 7411	2' 12043	8º 5 2111	2 67 719	23 59 71	2 8 7 31 97	11 19 461	84
											1 11
35	2 2 11 47	3 32117	21 3011	96353	2 33 53 101	5 7 2753	21 18 17 109	8 92119	2 48179	167 577	85
36	25 3 ( 11 7)	171 557	2 7 (88)	91 43 83	21 24091,	5 19273	2 8 160-1	29 3323	2' 19 317	3 7 19 868	36
37	2 5 23 139	11 9761	21 17 2077	17 5669	2 48187	3 5 257	20 7 1721	96377	2 3 16063	81 8109	87
38	24.5 (4.79	41 10701	2 11 13 317	7* 281	2' 9 251	5 87 521	2 48193	3 191 89	21 24097	113 858	38
39	2 1/ 5 7 17	() 25N	2" 12049	1 11 23 127	2 48197	5 11 1451	21 9 29 277	7 47 298	2 157 307	81,10711	89
9640	24 51 241	96401	2 3 160%7	149 617	2 7 11 913	3 5 6427	2 18 49,59	17 58 107	2° 3° 18 108	229 421	9640
9640 41	2 - 31 - 211	8 7 4 41	23 24101	149 615	2 3 16069	5 11 1759	2" 28 131	3° 8571	2 7 71 97	96419	9640
42	2 1 5 1607	19 7417	2 37 1303	3 , 32141	24 17 709	51 7 19 29	2 81,11 487	211 457	2' 24107	8 82143	48
43	2.5.9643	96431	2' 1 7' 41	79 1121	2 13 3709	3',5 2143	21 24109	11' 797	2 3 16078	7, 28 599	43
41	2' > 2411	3 17 31 61	2 450221	96443	21 91 19 47	5 19289	2,7 83	3 13 2478	2, 11 137	48 2243	44
	i										
45	2.155613	96451	27 24113	4" 7 1531	2 29 1663	5 101 191	20 8 4019	96457	2 17 2687	8 11 87 79	45
46	21571156	96461	2 87 29 213	19 6977	24 6029	8 5 59 109	2.139 347	7 19781	21.3 8089	96469	46
47	2 + 11 877	4* 347	21 33 859	11 41 191	9 3 7 2397	5º 17 257	2' 89 271	3 82159	2 48239	96479	47
. 18	2 37 5 67	7 11 179	2 19 2539	9 99 1109	5, 51151	5 23 839	2 8 18 1237	96467	2* 7 1723	8* 71.151	48
49	2.5 9619 (	47 2051	2" 3 11 17 43	96493	2 49247	3 6 7 919	24 87 161	96497	2 8 1787	193 . 571	49
			2	3	4.3		-	-	-		
١,	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N

90000											annan
N	0	1	1	8	4	5	6	7	8	9	N N
9650	21 59 198	3 19 1694	2 7 61 113	11 31 283	2* 8 4021	5 19901	2 73 661	B* 10721	2' 28 1049	7 17 813	9650
81	2 3 5 3217	103 937	2* 13,29	8 53 607	2 11 41 107	5 97 199	1 31.7 383	96517	2 48259	3 32173	51
52	20 5 19 127	168 867	2 8 16067	7 13780	21 59 409	3' 5' 11 13	2 172 167	96527	4° 8 2011	81 1163	52
58	2 5 71 197	8 23 1399	2' 24188	87 2609	2 3" 91 171	5 43 449	2* 11 1097	8 7 1597	2 13 47 79	19 5081	53
54	21 3 5 1609	29 3529	2 48271	8º 17 6J1	20 7 431	5 19309	2 8 16091	11 67 131	21 241 17	3 -2199	54
					1	1					
85	2 51 1911	7 13 1061	20 34 149	96553	2 23 2099	1 5 41 157	2 101 219	96557	2 9 7 112 19	223 431	55
56	24 5 17 71	8 10729	2 48281	61 1581	21 1 13 619	5 7 31 89	2 53 911	8 92189	21 12071	11 4779	56
57	2 3 5 29 37	269 859	22 7 3449	B 32191	2 109 113	51 1863	24 8 503	18 17 19 21	2 43 1121	3 7 73	57
58	21 5 11 489	96581	2 8 15007	89 1637	2* 12071	1 5 47 137	2 7 6899	96587	21 31 2653	96589	58
59	2 5 18 745	3 11 2927	23 6037	7 13799	2 3 17 '47	5 19319	21 19 31 41	81 10783	3 4H3/HJ	29 3331	56
0000	21 8 51 7 23	96601	2 11 4191	9 13 2177	2' 24151	5 139	2 3* 1789	7 87 873	21 .019	9 12201	9660
9660 61	2 5 9661	17 56H3	2" 9 81 97	13 8783	2 7 67 101	וו 19 19 11	2* 13 929	79 1223	2 1 16101	51 1923	61
62	2' 6 4881	8 7 43 107	2 48911	21 4201	2, 3, 11 61	53 773	2 48111	3, 31 1039	4 7 17 29	11 7433	62
63	2 8 5 3221	71 1/161	21 17 257	34 1193	2 19 2541	5 7.11 251	2 3 8053	41 2357	2 211 929		63
	2' 5 151	241 401	4 31 7 13 59	96643	21 37 663	3 5 17 379	2 11 . 23 191	127 761	4 3 4027	7 13807	64
64	2. 9 101	241 401	2 3. 1 12 24	20040	2- 31 003	7 0 11 317	2 11.23 191	121 101	4- 3 1021	1 1794	0.0
65	2 61 1933	31 10789	2* 73 351	19 5087	2 3 89 181	5 13 1487	24 7 863	1 11 29 101	2 31 1559	161 593	65
66	21 31 5 179	96661	2 17 2843	3 7 1603	29 41 281	5 19393	2 3 16111	96667	2" 11 13"	31 21 367	86
67	2 5 7 1381	96671	28 3 19 53	277 319	2 48317	7 51 1287	21 21169	71 1978	2 8' 41 111	111 17 17	87
68	21 5 2417	3 13 37 67	2 49341	109 887	2" 3 7 1151	5 61 917	2 29 1667	3* 3541	24 6013	31 3119	68
69	2 3 5 11 293	7 19 727	21 23 1051	3 167 193	2 13 3719	5 83 283	2* 3* 17 79	96697	2 7 6907	8 42343	69
9670	2* 5* 967	11 59 149	2 3 71 227	96703	26 1511	3 6 7 197	2 48 153	19 43 173	21 3 8059	97 997	9670
71	2 5 19 509	8 12397	2 7 11 167	17 5689	2 33 199	5 23 201	23 24179	1 103 313	2 37 1307	7 43 347	71
72	24 3 5 18 91	3111	2 187 353	51 11 977	21 24141	5 53.73	2 8 73 17	197 491	21 107 119	3 39 1697	72
78	2 5 17 569	96731	21 31 2687	7 13 1063	2 11 4397	3 5 6149	21,3023	96737	2 1 23 701	96739	73 1
74	2' 5 7 691	31 3583	2 48371	89 1067	21 1 20 139	5.11 1759	2 13 61*	3 7 17 271	2, 13, 62	96749	74
75	2 83 53 43	81 3121	24,6047	3 32251	2 7 6911	5.37 523	2* 8.11 738	96757	2 101 479	31 11 527	75
76	21 5 41 59	7 23 601	2.3 16127	96763	22 17 1425	1 5 6451	2 44383	11 19 468	21 91 7	96760	76
77	2 5 9677	3 32257	21 13 1861	29 47 71	2 3 127	61 71 79	21.12097	32 10753	2 11 53 43 5	96779	77
78	24 3 5 1613	17 5698	2 7 81 223	3 3,1261	24 23 261	5 13 1499	2 81 19 283	96767	21 24197	3 : 11 89	78
79	2 5 9679	151 641	23 3 37 109	48 . 2251	2 48397	1 ,4 5 2 19	21 7 3457	96797	2 3 11 17 71	96799	79
2000	2, 2, 11,	3 41 787	2 29 16/19	7 15829	21 31 2689	5 19 1019	2 97 499	8 23 61	2* 12101	3 (1 7 19	9680
9680 81	2 8 5 7 461	11 13 677	21 21201	J* 81 347	2 48407	5 17' 67	24 8 2017	7 13811	2 15409	3 59 47	81
82	2 5 47 108	96821	2 8 11 163	96823	21 71 13 19	3 51 1201	2 48411	96827	21 1 8069	37 2417	52
88	2 5 28 421	9' 7 29 53	21 17 89	11 8903	2 9 161 19	5 107 181	23 43 561	3 13' 191	2 7 6917	379 (43	83
84	21 31 5 269	113 857	2 41 1181	8 19 16/10	2 11 31 71	5 7 2767	2 3 16111	96847	24 (0)53	31 17 211	84
93	1					1					
85	2 53 13 149	96851	21 3 7 1153	23 4211	2 79 618	3 5 11 547	23 12107	96%57	2 82 5581	7 101 137	85
86	21 5 29 167	3 83 389	2 19 2549	13 7451	2º 3 1009	5 19173	2 7 11 17 87		2' 61 397	307 137	86
87	2 3 5 3229	79 1827	21 12109	9 71 659	2 48437	6° 81	2* 84 18 23	11 8907	2 59 821	3 13 753	87
88	24 5 7 178	19 5099	2 8 67 241	17 41 135	23 53 457	J' 5 2163	2 193 251	7 13841	2' 8 11 %7	13 29 27	58
89	2 5 9689	8 32297	21 24223	96893	2 31 7 769	5 19379	27 757	8 , 8,2299	2 48419	B 23 183	59
9690	2' 8 5' 17 19	7 109 127	2 13.8727	31 87,97	20 12113	5 19481	2 3 31 521	96907	21 7 3461	3 (2.9)3	9690
9690	2 5 11 881	96911	2' 3' 673	199 487	3 47 1031	8 5 7 13 71	21 24229	17 5701	2 3 49 557	19 (10)	91
92	2 5 2428	83 113 NO	2 73 28 48	103 941	23 3 41 197	52 8877	2 48463	3 89309	23 13 283	(61 227	92
92	2 3 5 359	96981	2 11 2205	3 79 400	2 17 2851	5 19987	20 8 7 577	31 51 59	2 19 2551	1 1014	9.3
94	2' 5 87 181	13 7457	2 3 107 151	7 11 1259	24 73 83	3 5 23 281	2 48473	29 8843	2 19 2551	67 107	94
					1	1					1
95	2 51 7 277	3 17 1901	21 12113	96958	2 9 11 19 11 1	5 19901	21 21239	3* 7 19	2 38479	96959	95
96	2* 8 5 101	47 2065	2 48481	3 32321	28 7 3463	5 11 11 43	2 32 5387	11 7459	** 17 23 31 '	2.72	96
97	2 5 9697	71 1979	21 8 8081	96973	2 48447	1° 5° 481	24 11 19 29	97 2621	2 1 7 290	96979	97
98	2 5 13 878	8 32327	2 48491	293 331	20 30 444	5 7 17 161	2 71 683	4 33 2639	21 24217	96969	98
99	2 8 5 53 61	28 4217	25 7 483	81 18 829	2 48497	5 19 1021	21 3 59 137	96997	2 11 4400	- 7 of 119	99
N	0	1	2	3	4	1 5	6	7	8	v	V I
-4						<u> </u>				•	

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
9700	2° 6° 47	97001	2 8° 17 317	97003	2° 24251	3 5 29 228	2.7 13° 41	97607	2* 8 48 47	11 6819	9700
01	2 5 89 109	3° 8593	2° 79 307	7 13869	2 8 19 28 87	5 19409	2° 67 181	3 78 443	2 179, 271	18 17 459	01
02	2° 3° 5 7° 11	97021	2 139 849	3 32341	2° 879	5* 3881	2 8 108 157	7 88 167	2* 127 191	3° 10781	02
03	2 5 91 313	11 8821	2° 8 13 511	19 5107	2 7 29 289	3 5.6469	2° 17 1427	23 4219	2 8* 599	97039	03
04	2° 5 1213	8 7 4621	2 .11° 401	63 1881	2° 8 8087	5.18.1493	2 48625	8' 41 268	2* 7 1788	107, 907	04
05	2 3 5 647	97 .48 61	2º 19 1277	8 11 17 178	2 48527	5 7 47 59	2° 8° 337	71 1367	2 18 8788	3 32858	05
08	2 5 23 211	81° , 101	2 8 7 2311	29 3847	2° 11 1103	3* 5 719	2 48533	113 859	21 8 8089	7° 288	06
07	2 5 17 671	3 13 19 191	2º 6067	97078	2 8° 5398	5'.11 353	2° 7 3467	8 82959	2 48539	198 508	07
08	2 8 5 809	97081	2 48541	8' 7 23 67	2° 13 1867	5 19417	2 3 11 1471	17 5711	24 37 41	3 52363	08
09	2 5 7 19 73	79 1229	2º 8º 29 31	151 643	2 45 1120	8 5 6473	2° 53 229	7.11 13 97	2 3 16188	89 , 1091	09
9710	2° 5° 971	8° 10789	2 47 1083	97108	2° 8 7.17°	5 19421	2 23 2111	8 82869	2' 11 2207	191 269	9710
11	2 3° 5 13 83	, 13873	2° 61 199	8 32571	2 59.828	5 19428	21 3 8093	97117	2 7' 991	94 11 109	11
12	2° 5 607	17 29 197	2 8 16187	18 81 241	3° 24281	8 5* 7 87	2 48568	97127	2' 8' 19 71	28 41 109	12
13	2 5 11 883	8 32877	2° 7 8469	187 , 709	2 3 16189	5 19427	24 18 467	81,43 251	2 17 2857	7 18877	13
14	2° 3 5 1619	11 8831	2 48571	8 82381	2° 12143	5 19429	2 81 7.257	19 5118	2' 149 168	3 18 47 58	14
15	2 5 29 67	97151	2' 8 11 23	7 18879	2 31 1567	8° 5 17 127	2' 107 227	97157	2 5 16193	97159	15
16	2 5 7 347	3 149 283	2' 18 37 101	11° 73	2° 8° 2699	5 19438	2 19 2557	8 7' 661	24,6075	97169	16
17	2 3 5 41 79	97171	2' 17 1429	3° 59 61	2 7 11.631	5° 18° 23	2' 3 4049	97177	2 48589	3 29 1117	17
18	2 5 43 113	7 18888	2 8' 5399	157 . 619	2° 8087	8 5 11 19 81	2 48593	97187	21 5 7,18 89	17 8717	18
19	2 5 9719	81 10709	2' , 19149	83 1171	2 3.97.167	5 7 2777	2' 11 47'	3 170 181	2 28 2118	871 71	19
9720	2° 8° 5°	13 . 7477	2 7 58,131	8 82401	2° 19 1279	5 19441	2 8 17 958	11 8887	2 <sup>8</sup> 29 419	3°.7 1543	9720
21	2 5 9721	41 2871	21 8 8101	97218	2° 18 8789	3 5 6491	2 7 81	67 1451	2 8 <sup>8</sup> 11 491	191 509	21
22	2°,5 4861	3 23 . 1409	2 48611	7 17 19 48	2° 8 4051	51 3889	2 173 281	8* 18 277	2 <sup>8</sup> , 109 223	11 8839	22
23	2 8 5 7 463	97231	24 59 108	8 82411	2° 61 797	5 19447	2 17 37 78	7 29 479	9 48619	3 82418	23
24	2° 5 11 13 17	97241	2 8 19 858	47 2069	2° 7, 28 151	81 5 2161	2 48623	81 3187	2 <sup>8</sup> 8 1018	79 1231	24
25	9 5° 780	8 7 11 421	9' 41.593	18 7481	2 8 1801	5 58 367	2* . 12157	8 17 1907	2.7.6947	97259	25
26	2° 8 5 1621	19.5119	2 11 4421	81 101 107	24 6079	5 7* 897	2 8 18.29 48	28 4229	2.24817	8 32428	26
27	2 5 71 137	211 461	2' 5' 7 193	11 87 289	2 17 2861	9,5* 1297	2* 88 298	80 1098	2.8 81 523	7,13,1069	27
28	2° 5 19	31 1201	2 197.888	97288	2 8 11 67	5 19357	2 7 6949	8 32429	2.12161	271 859	28
29	2 5° 5 28 47	17 59 97	2' 18 1871	8 7 41 118	2 48647	5 11 29 61	2* 8 2027	149 658	2.48649	81 19 569	29
9730	2° 5° 7° 189	97801	2 8 16217	97303	2° 12163	5 5 18 499	2 11 4423	7 13901	2° 8° 17 53	31 48 78	9780
31	2° 5° 97° 263	3 168 149	2 9041	23 4291	2 5 7° 381	5 19468	2 <sup>1</sup> 24829	81 11 98J	2 18 19 197	307 817	81
82	2° 3° 5° 811	7 13903	2 48661	8 32441	2° 29 839	5* 17 229	2 8 <sup>1</sup> 5407	97327	2° 7 11 79	3 32443	82
33	2° 5° 97° 3	18 7487	2 8 8111	181 748	2 41 1187	3* 5 7 103	2 <sup>2</sup> 28 <sup>2</sup>	19 47 109	2 8 16223	11 8840	83
34	2° 5° 31° 157	8 71 457	2 7 17 400	811 313	2° 8° 13°	5 19469	2 48678	8 87 877	2° 24337	7 13907	34
35 36 37 38 39	2 3 5 11 70 2 5 7 13 107 2 5 7 13 107 2 5 9789	67 1453 11 53 167 3' 41 349 97881 7 13913	2° 43 283 2° 3' 601 2° 11 2213 2° 23 29 73 2° 3 2029	5° 29 87° 7° 1987 97878 3 11.13 227 17° 837	2 48677 2 101 241 2 8 16229 2 7 87 47 2 11 19 289	5,19471 3 5 6491 5 19 41 5 19477 3 5 43 151	2° 5 7 19 61 2° 89 547 2° 17 179 2° 8 16231 2° 18.1873	18.7489 97367 3.7.4687 97387 97397	2 48679 2 8 4067 2 181 269 2 97 251 2 8 7 773	3 17 23 83 97869 97879 8 8607 178 568	85 36 37 88 39
9740	2' 5' 487	8 32467	2 81 1571	257 879	2*.8.8117	5.7.11*.28	2 118 481	81 79.187	2' 761	13 59 197	9740
41	2 3 5 17 101	29 8859	21 78 71	8.19 1709	2.58 919	6 19483	2° 8° 11 41	61.1607	2 67.727	8 7.4639	41
42	4' 5 4871	87 2633	2 8 18 1249	97423	2* 6089	8*.5* 433	2 7 6969	11 17 521	2' 3 28 855	97429	42
43	2 5 9748	8 47 691	28 19 641	7 81 449	2 8* 5418	6 18 1499	2° 24869	8 52479	2 11 48.108	139 701	43
44	2' 3 5 7 29	97441	2 83 587	8* 401	2*.17 1488	6 19489	2 8 109 149	7 13921	2' 18.987	8,11 2963	44
45	2 51 1949	19 28 228	21,81,2707	97453	9 7 6961	8 5 75 89	9°.6001	41 2877	2 8 87 489	97459	45
46	21 5 11 448	3* 7* 18,17	2 48731	97463	2* 3 81 181	5 101 198	2.48783	8 55,618	2* 7,59*	29 . 5361	46
47	4 31.5.191	11 8861	21 1628	8 32491	2 13 23 163	5 7 557	2°.8 8123	107 911	2 17 47 61	3° 10631	47
48	21 5 2437	43 2967	2 8 7 11 211	71 1978	2* 24 <b>87</b> 1	8 5 67.97	2 79.617	18 7499	2* 3* 677	7 19 788	48
49	2 5 9749	3 82497	21,24378	11 8865	2.8 16249	5 17 31 87	2°.7 1741	8* 28 157	2 29 41*	97499	49
1	0	1	3	1	4	8	6	7	8	9	N

N	0	1	1	8	4	5	6	7	8	9	· ·
9750	2°.5.54.18	97501	2 48751	8.7 4648	2 <sup>1</sup> 11 277	5 19501	2 3°. 5417	281 347	2' 19 , 1283	3 82503	9750
51	2.5 7° 199	97511	2°.8 17,239	18°.577	2 48757	8° 5 11 197	2°. 24579	7,13931	2 3 16253	111 861	51
52	24 5.28.53	3 . 32507	2 48751	97528	2 <sup>1</sup> 8 <sup>4</sup> 7 49	5° 47 83	2 11°. 18 81	5 19 29 59	2' 73 167	17 5787	52
53	2.8 5.8251	7 . 18983	2°.87,659	8°.10887	2 48767	5 19507	2° 8, 127	11 8867	2 7 6'67	3 11 41 61	53
54	2°.5 4877	103 947	2 8°.5419	28.4241	2 <sup>1</sup> 89 137	3 5 7 929	2, 17 19 151	97547	2' 3 11 7:9	97549	54
55	2 5 <sup>2</sup> , 1951	8*,8613	24.7 13.67	97553	2 3 71 229	5 109 179	2°, 29°	8 31 1049	2 48779	7° 11 181	55
56	2 <sup>5</sup> ,8 <sup>5</sup> ,5 271	97561	2.48781	8 17 1913	21 24491	5 13 19 79	2° 3 7 28 101	43 2269	22 9049	7° 17 293	56
57	2 5 11 887	97571	21.3 47.178	7 53 253	2 48787	3 6* 1301	2° 12197	97577	2 32 13 139	97879	57
58	2 <sup>5</sup> ,5 7 17 41	8 11 2957	2.07 508	97588	24 3 19 107	5 29 678	2° 59 827	1 7 1549	22 81 787	23 4241	58
59	2 3 5 3253	18,7507	21.1 1109	8 32531	2 7 6971	5 181 149	2°, 3° 2711	17 5711	2 48799	3 32541	59
9760	2° 5° 61	7 73 191	2,3 16267	11 19 467	21 18 1877	3 <sup>4</sup> 5 241	2 37 1819	97607	2° 3 7° 53	97609	9760
61	2 5 48 227	8 32557	2,23 1061	97618	2 31 11 17 20	5 7 2789	24 6101	3 18 2503	2 18509	31 17 67	61
62	2°, 3 5 1627	41 2381	2,7 19 367	3* 10847	25 12201	5 <sup>3</sup> 11 71	2 8 59 367	238 419	2° 91407	3 7 4649	62
63	2 5,18 751	17 5743	2,3,113	89 1007	2 48817	1 5 23 283	24 7 11 317	168 599	2° 3 16273	251 389	63
64	2°, 5 2441	8* 19 571	2,48821	7 13 29 37	21 3 79 101	5 59 391	2 48823	5 11 269	2° 17 359	97619	64
65 66 67 68 69	2 3' 5' 7 81 2',5 19 257 2 5,9767 2' 8 5 11 87 2 5 9769	97651 61 1601 8 7.4651 28 81 197 11 83 107	2° 24419 2° 8 41 897 2° 29 421 2° 18° 17° 2° 3° 7 1163	8 43 757 127 769 97678 3 82561 211 463	2 157 311 27 7 109 2 3 73 221 23 24421 2 48847	5 19691 3 5 17 383 5' 3'907 5 7 2791 8' 5 13 167	2° 8 18 818 2 47 1089 2° 24419 2 3° 67 2° 43 71	71 1993 101 967 31 10858 97687 151 447	2 11 21 19) 2* 3* 27)3 2.7 6977 2* 19211 2 8 19 857	3* 5617 11 13 683 19 59 97 3 32563 7 17 821	65 68 69
9770	21 51 977	3 29 1123	2 11.4441	41 2988	21 81 23 59	5 19541	2 71 997	8 72569	21 13 1879	199 491	9770
71	2.8 5 3257	97711	24 31 197	3' 7 11 17	2 48867	5 19543	21 3 17 479	10.87 130	2 48859	3 92573	71
72	25 5.7 349	13 7517	2 85 61 89	79 1237	21 11 2221	1 51 1901	2 131 873	7 28 607	21 3 509	<b>97729</b>	72
73	2 5 29 337	81 10859	25 58,461	17 5749	2 3 7 13 179	5 11 1777	25 19 643	8.82579	2 48860	43 9271	73
74	21 32 5.181	7 18963	2.46871	8 81 1051	21 31 149	5 113 173	2 3 11 1481	18 78 108	21 7 8491	82 10961	74
75	2 5 17 28	289 . 409	2° 8 4078	67 1459	2 87 1821	3 5 7* 19	2* 24439	11 8987	2 8° 5431	29 9371	75
76	2 5 18 47	3 92587	2° 7 6983	59 1657	2° 3 8147	5 19653	2 48889	84 17 71	2° 11° 101	7 13%7	76
77	2 8 5 8250	97771	2° 24448	3 13 28 169	2 19 91 83	5* 5911	2* 3* 7 97	97777	2 48889	1 11 2%3	77
78	2 5 4889	277 953	2° 8 43 879	7 61 229	2° 17 719	3* 5 41 58	2 18 8761	97787	2° 8 29 281	97789	78
79	2 5 7 11 127	3 87 8H1	2° 191	19 5147	2 8° 1811	5 19559	2* 23 1063	8 7,4657	2 107 457	11 7523	79
9780	2° 8 5° 163	11 17 523	2 79 619	31, 10867	2° 7° 4°90	5 81 631	2 8 16301	47 2081	24 6113	1 3280 s	9780
91	2 5 9781	7 89 167	2' 8' 11 18 19	97613	2 48°907	3 5 6521	2 12227	23 9373	2 3 7 17 337	21 1251	81
82	2° 5 67 79	9 8623	2 59 829	11 8893	2° 8 103°	5 7 13 49	2 41 1199	3 92609	2 87 661	97829	82
83	2 3° 5 1067	19 271	2' 7 1747	8 92611	2° 11 4447	5 17 1151	2 9 81 268	927 431	2 13 53 71	31 7 1 s s	83
84	2° 5 1223	97841	2 3 28 70'	97643	2° 61 401	3 5 11 698	2 7 29 241	97847	2 8 151	97819	84
85 86 87 88 89	2 5 19 103 2 8 5 7,283 2 5 9787 2 5 9447 2 8 6 18 251	8 18* 198 97861 97871 3 7 59 79 53 1847	2° 17 1439 2 167 293 2° 9 2039 2 109 449 2° 24473	3° 1997 3° 92621 97° 1009 97883 3° 73° 149	2 3 47 847 2* 18 941 2.7 6991 2* 8*.2719 2 48947	6 19671 6 23' 37 8' 5' 29 5 19577 5 7 2797	2° 11 139 2° 8° 5487 2° 24469 2° 17 2979 2° 3,4079	8° 83 191 7 11 91 41 19 7629 3 67 487 223 499	2 118 493 2 <sup>3</sup> 41 509 2 3 11 1443 2 <sup>3</sup> 7 19 23 2 31 1579	97859 3 17 19 101 97879 13 Notes	86 80 87 88 89
9790	2° 5° 11 89	47 2088	2 8°.7° 87	18 17 413	21 29 211	3 5 61 107	2 48953	19 5158	2' 3 41 199	7 /1 197	9790
91	2.5.9791	91.11 28 48	2° 12289	179 547	2 3 16819	6 19583	2* 7 13,269	3 127 257	2 173 281	97919	91
92	2°,8°.5 17	181 541	2 11 4451	3 7 4663	21 24481	6 3917	2 8 19 859	97927	2' 12241	13 /1	92
98	2 5.7.1899	97931	2°.8 8161	11 29 307	2 28 2129	8 5 6529	2* 6121	7 17 823	2 3' 5441	-7 617	93
94	2°,5.59 83	8 82647	2 18 8767	97943	21 8 7 11 51	5 19 1031	2 48973	3 10683	2' 47 521	11 299	94
96	2 8.5° 653	7 <sup>1</sup> .1999	2° 3061	8,108 817	2 17 43 67	5 11 13 137	2' 8' 907	28 4259	2 7 6497	3 32653	95
96	2° 5 31 79	9 <b>7961</b>	2 8 29.563	163 601	21 19 1289	3° 5 7 811	2 11 61 78	97967	24 3 13 157	3331	96
97	2 5 97.101	8 17 <sup>1</sup> .113	2°.7 3499	97973	2 31 5443	5° 3919	2' 37 381	3 11 2%9	2 48989	7 13997	97
96	2° 8 5 28.71	18.7587	2 48991	8* 19 191	24 1531	5 19597	2 3 7 28:3	97967	2* 11 17 191	1 69 367	98
99	2.5.41 239	29 31 109	2° 3° 1861	7 18990	2, 18, 3769	3 5 47 189	2' 24499	43' 53	2 3 16333	11 69 361	99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	v ¦

											20488
1	0	1	2	3	4	5	6	7	9	9	N
9800	2* 5* 7*	5° 10889	2 19 2579	29 4261	2° 8 5167	5 17 1153	2 49001	8 7 18 859	2*,12251	98009	9800
91	2 % 5 11*	BN011	2 107 2*1	3 37 883	2' 7 7001	5 19608	2* 3 1021	96017	2 49009	51 10891	01
102	2* > 19* 29	7 11 19 67	2 11 17 31°	53 1181	2° 12253	8 5 1307	2 23 2131	61 1607	2* 8* 7 389	167 587	02
01	2 5 9#03	1 41 797	2 11 657	13 7541	2' 8 16339	5 7 2901	2* 24509	81 3631	2 49019	17 78 79	03
04	2* 8 5 19 33	98041	2 7 47 140	3 11 2971	2° 127 198	5 19609	2 8*,13 419	96047	2* 888	8 71 28 29	04
65 66 67 68 69	2 7 17 53 2° 5 1908 2 3 5 7 467 2° 5 618 2 6 17 577	71 1381 3 82687 101 971 98091 34 7 173	21 1 8171 2 49081 21 13 23 41 2 97 5149 21 137 179	31 3163 7 14009 3* 17 611 43 2381 283 421	2 11 4457 24 95 227 2 49037 25 7 31 113 2 3 16349	91 5 2179 5 11 1788 52 3929 3 5 13 508 5 28 853	2º 7 17 to1 2 49053 2º 3 11 743 2 49043 2º 6181	3 97 537	2 9 59 277 2° 24517 2 19 29 89 2° 3 61 67 2 7° 11 13	13 19 397 281 349 5 32698 47 2087 263 373	05 06 07 06 09
9810	2 5 9811	98101	3 181 271	3 53 617	21 12268	5 7 2803	2 8 88 197	17 29 199	2° 24527	3° 11 991	9810
11	2 5 9811	14 7547	24 3 7 78	41 2993	2 19057	J 6 81 211	2° 19 1291	59 1663	2 3° 28 79	7.107.181	11
12	2 5 11 239	" 92707	2 71 691	98123	21 3 14 17 87	5 157	2 7 48 163	3° 10903	2° 6133	98129	12
13	2 9 5 1271	112 811	24 24333	3 7 4673	2 189 353	5 19 1093	2° 3°, 29 47	15 7549	2 49069	8 52718	13
14	2 7 7 701	17 23 251	2 8 11 1487	96143	24 3067	5 5 727	2 81 1588	7° , 2003	2° 8 8179	61 1609	14
15	2 3 11 151	3 32717	2* 12259	11 8728	2 8 <sup>1</sup> 7 19 41	5 67 298	2° 58 463	3 32719	2 17 28H7	103,951	15
16	24 5 5 109	7 87 379	3 49081	8* 13 839	2 <sup>1</sup> 11 28 97	5 29 677	2 8 16361	89 1108	2* 7 1753	3 48 761	16
17	2 5 9817	127 773	2* 3* 101	19 5167	2 191 257	9 5 <sup>3</sup> 7 11 17	2° 18 59	81 8167	2 8 16963	98179	17
18	2 5 1989	8* 10909	2 7 7013	47 889	2 <sup>1</sup> 3 4091	5 79 269	2 11 4463	9 28 1428	2* 24547	7 181,83	18
19	2 14 5 1091	139 659	2* 17 19*	3 71 461	2 29 1693	5 41 479	2° 8 7° 167	11 79 118	2 87 1827	31 8687	19
24	29 52 191	283 917	2 3 13 1259	7 14029	2° 24551	3 5 6547	2 49103	98207	2° 3° 11,81	17 58 109	9820
	2 5 7 29 61	3 14 1723	2 41 571	98213	2 3 16369	5 13 1511	2* 12977	8° 7 1559	2 49100	11 8929	21
	27 3 5 1617	98221	2 67 738	3 29 1129	2° 7 877	51 1929	2 3* 17 107	98227	2° 18 1889	8 187,239	22
	2 5 11 19 47	7 14033	2 8 4003	23 4271	2 49117	31 5 37 59	2* 41 599	1°8 509	2 8 7 2889	81 8169	23
	26 5 507	3 11 13 229	2 49121	17 5779	2° 3° 2729	5 76 401	2 40123	8 32749	2° 12981	19 6171	24
25	2 9 5° 191	96251	2 <sup>3</sup> 7 11 <sup>3</sup> 29	84 1213	2 18 3779	5 48 467	24 8 29 89	98257	2 78 678	8 7 4670	25
26	2° 5 17°	97 (013	2 3 <sup>3</sup> 53 103	11 8983	2º 71 173	8 5 5551	2 7 7019	13 7559	2 8 19 431	96269	26
27	2° 1 117	31 61 179	2 <sup>3</sup> 87 83	7 101 159	2º 3 11 1489	6* 3981	24 79 311	1 17 41 47	2 49199	23 4271	27
28	2° 1' 5 7 11	29 3389	2 157 313	8 1812	2º 24671	5 11 1787	2 8 16381	7 19 739	2 6143	8' 67,163	28
29	2 5 9829	227 441	2 <sup>3</sup> 1 8191	18 7561	2 7º 17 59	3 5 6663	25 11 1117	96297	2 3 43 127	98299	29
32 33	2° 5° 983 2 8 5 20 119 2° 5 1220 2 3 96 3 2° 3 5 11 189	7 91 151 17 5783 98321 3 71 449 48 9287	2 21 2187 91 12289 2 8 7 2341 21 13 81 61 2 49171	197 499 8 82771 96323 107 919 8*.7* 223	21. 8 2 49167 2. 47 528 2 54 607 2. 19 617	5 19661 5 7 58° 3° 5° 1° 23 5 71 277 5 1° 17 89	2 13 19 199 2° 3° 2781 2 211 291 2° 7 489 2 8 37 443	3* 11 381 98317 98327 3 82779 98347	2° 7 3511 2 11 41 109 2° 3 17 241 2 49169 2° 29 1069	87 2657 8 13 2521 7 11 1277 29 3891 8 82783	9830 31 32 33 34
35	2 5 7 281	11 8941	24 85 683	59 1667	2 49177	3 5 79 83	2*.67 367	7 14051	2 3 13° 97	41 2399	35
36	2' 5 2170	53 3611	2 11 17 263	19 31 167	2' 1 7 1171	5 103 141	2 197 959	8 82789	2° 29 53	96369	36
37	2 8' 5 1093	7 15 23 47	23 23591	3 11° 171	2 101 487	6* 787	2* 8 4009	98377	2 7 7027	3' 17 648	37
38	2' 5 1919	131 7M	2 3 19 863	37 1659	2' 11 13 13	8 5 7 987	2 49198	98387	2° 3° 911	98389	38
39	2 5 9879	a 52797	25 73 251	61 1613	2 8 23' 31	5 11 1789	2* 17 1447	8* 13 20*	2 49199	7 14057	39
	2° 1 6° 41	19 5179	2 49201	\$ 92801	2º 78 887	5 19681	2 8° 7 11 71	98407	2° 12301	\$ 3293	9840
	2 ° 19 767	96411	21 3 59 139	7 17 837	2 40207	8° 5	2° 6151	11 23 589	2 3 47 349	98419	41
	2° 5 7 19 97	3 63 519	2 39211	13 67 113	2º 3º 1867	5° 81 127	2 29 1697	8 7 43 109	2° 11 2237	98429	42
	2° 5 7 17 198	257 981	21 769	3* 10937	2 7 70 89	5 19687	2° 9 19 691	178 569	2 83 593	\$.11,19 157	43
	2° 6 24 107	74 41	2 31 1823	98443	2º 24611	8 5 6568	2 49223	17 5791	2° 3 7 298	18 7573	44
16	2 5° 11 171,	52 10989	2° 161 163	98458	2 3 61 267	5 7 29 97	2° 81 897	\$ 37 887	2 19 2591	98459	45
	2° 3° 5 513	11 8951	2 7 18 511	1 23 1427	25 17 181	5 47 419	2 8 16411	96467	21,103 239	3* 7 521	46
	2 5 1, 229 1	59 1669	2° 3 11 373	98473	2 59 929	3 5 18 101	2° 7 9517	19 71 78	2 81 5471	98479	47
	2° 5 1291	17 1981	2 41 1201	7 11 1279	25 8 29 285	5 19697	2 28 2141	8° 81 853	21 18 947	149 661	48
	2 1 5 7° 67 ,	98491	2° 24623	3 92831	2 115 57	5 19699	2° 8° 19	7 14071	2 17 2897	8 32833	49
N 4	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

						_					
N	0	1	2	3	4	3	6	7	*	9	Į V
9650	2' 5" 197	18 7577	2 8 16417	187 719	2" 7 17:0	5 5 11 199	2 49253	98507	2º 1 8200	23 4293	9850
51	2 5 9851	3 7 4691	24 47 191	29 43 79	2 31 13 121	5 17 19 61	2" 11 20289	8 82830	2 7 81 227	98519	51
52	2 3 5 821	83 1187	2 49261	31 41 89	2, 54041	52 7 561	2 9 16491	11 13  69	28 3079	3 32843	52
58	2 5 59 167	87 2663	2' 8' 7 17 29	98533	2 19 259 .	3 5 6569	2º 100 118	211 467	2 4 11 1493	71 2011	53
64	2' 5 13 379	8" 10949	2 .29 1699	98543	24 3 2063	5 19709	2 7 7089	3 107 307	27 71 947	11 17* 31	84
85	2 3 5 78	199 709	2* 97 127	8 7 19 191	2 49277	5 23 857	21 3 49 191	67 1471	2 49279	31 17 293	85
56	2' 5 7.11	98561	2 3,16427	96563	21 41 601	1 5 6571	2 13 17 228	7 14081	21 31 871	211 409	56
57	2.5 9857	3 11 29 108	2" 19 1297	98573	2 9 7 2347	5" 8947	24 61 101	34 1217	3 29 3143	13 7583	57
88	22 3 5 31 58	7 14083	2 11 4481	3 17 1993	20 12929	5 19717	2 83, 5477	811 417	21 71 503	4 59 557	58
59	2 5 9869	19 5189	25 9 13 79	11 8968	2 49297	3, 2, 2, 213	3, 124,	98597	2 3 16431	43 2291	59
9860	2' 5' 17 29	8 23 1429	2 7 7043	151 651	41 31 11 83	5 13 17 41	2 47 1049	9 92009	24 6163	7 1 1097	9560
61	2 5 5 19 173	81 8181	21 89 277	81 10967	2 49307	5 112 163	2° 3 7 587	17 5881	9 13 3793	9 71 461	61
62	21 5 4931	96621	2 32 5470	7 73 193	2* ** 67	3 5* 269	2 11 4483	98627	21 3 5259	19 29 179	62
63	2 5 7 . 1409	3* 13 281	21 12329	53 1861	2 3 17 967	6 19727	2' 24654	8 7' 11 61	3 149 391	98639	83
64	24 39 5 137	98641	2 81 37 43	3 191 251	2' 7 18 271	5 109 181	2 9 41 401	23 4289	2* 11 19 59	91 97 113	64
65	2 53 1978	7 17 829	2* 3 8221	47 2099	2 107 401	3 6 6577	21 3083	13 7589	2 7 7 29	11 5969	65
66	25 5 4938	\$ 52817	2 49431	98668	2 9 4111	5 7 2819	2 49898	31 19 577	21 17 1451	99669	b6
67	2 8 5 11 18 28		24 7 881	3 31 1061	2 103 479	51 9947	2' 3' 2741	101 977	2 49398	1 7 87 127	67
68	21 5 2487	11 8971	2 3 16447	11 7591	21 21671	31 5 17 43	2 7 19 53	29 41 81	2' 8 957	94689	68
69	2 5 71 139	8 67 491	21 11 2243	7 29 613	2 31 5441	5 19749	21 131 73	8 167 197	2 61 909	229 431	69
9870	2' 8 5' 7 47	89 1109	2 17 2903	31 11 997	2ª 31 199	5 19 1099	2 3 16451	7 59 939	21 24677	1 13 2551	9470
71	2 5 9871	98711	21 81 157	98713	2 7 11 651	3 5 6541	21 23 29 47	98717	1 8 1645 5	17 5997	3770
72	2 5 617	31 7 1567	2 13 3797	269 367	23 9 19 431	5' 11 159	2 49863	8 92909	21 7 41 43	95729	72
73	2 8* 5 1097	98731	21 24683	3 92911	2 49367	5 7' 13 81	2 3 11 17	98737	2 49 169	1 23 51	7.3
74	21 5 4937	29J 337	2 3 7 2951	19 5197	21 12343	3 5 29 227	2 97 509	11 47 191	21 91 18 211	7 14107	74
										1	1
75	2 5* 79	8 82917	28 1563	17 87 157	2 9 109 151	5 19751	21 7 3527	3* 10973	2 11 673	61 1619	75
76	20.8 5 823	13 71 107	2 19 28 118	3 7 4703	21 24691	5 19751	2 92 81 69	78.1 310	24 6171	3 11.41 73	76
77	2 5 7 17 83	48 . 2297	21 8 8291	98778	2 13 29 181		2* 12347	7 101 137	2 8 101 163	98779	77
78	2' 5 11 449	8 19 1793   7 11 1281	2 49391	173 , 571	20 81 71	5 23 859 5 19759	2 49993	1 11 17 149		223 443	78
79	2 3 5 37 89	7 . 11 12K1	2' 53.233	8* . 8659	2 47 1051	0 19709	20 3 8211	81 91×7	2 7 7057	3 92011	79
9880	24 59 13 19	96601	2 31 11 499	29 3407	2* 17 1455	8 5 7 941	2 127 889	98807	21 8 21 179	98609	9850
81	2 5 41 241	81 10079	21 7 3529	11 13 691	2 3 49 983	5 19769	20 193	3 32989	2 49100	7 19,713	81
82	2 84 5 61	17 5913	2 49411	9 52941	2' 11 1128	5° 59 67	2 8 7 13 INI	37 9671	2" 91 797	T' 79 139	82
83	2 5 9883	28 4297	24 9 29 71	71 2017	2 49417	1 5 11 590	2* 24700	98837	2 3' 17' 19	11 7603	8.3
84	2 5 7 863	8 47 701	2 73 677	97 1019	2: 3 8257	5 59 171	2 11 4493	3 7 523	23 1088	98849	84
85	2 9 5 659	41 2411	21 13 1901	3 83 897	2 7 23 807	5 17 1169	21 81 1373	110 18 41	2 49129	1 31 1061	N5
86	2' 5 4943	7 29 487	2 3 16477	109 907	24 37 167	8, 2 13,	2 49438	99967	21 8 7 11 107	98864	MG
87	2 5 9887	3 52957	21 17 727	98678	2 31 1831	50 7 113	2' 19 1801	3 28 1415	2 18 5803	11 89 101	H7
88	21 3 5 163	61 . 1621	2 72 1004	31 10987	21 59 419	5 19777	2 3 16481	98887	21 47 261	9 7 17 277	- 88
89	2 5 11 29 81	19 7607	23 83 41 67	99898	2 197 251	8 5 19 347	24 7 893	98897	28 53 111	98899	84
9890	2' 5' 23 43	8º 11 87	2 49451	7 71 199	2' 8 11 317	5 131 151	2 17 2909	3 32969	₽ 79 313	98909	9890
91	2.8 5.7.157	98911	25 11 281	8 32971	2 191 197	5 73 271	21 8 8243	7 18 1067	3 49459	29 49	11
92	2 5 2478	81 8191	2 8,16487	11 17 291	21 7 8531	9 51 1519	2 49468	98927	24 32 229	98929	92
93	2 5 18 761	8 71.678	20 24793	19 41 127	2 3 11 1499	5 47 421	2* 83 149	31 10998	2 7 97 191	98939	93
94	2 3 5 17 97	163 . 607	2 61 811	3 13 43 59	27 779	6 7 11 257	2 91 28 239	98947	21 29 853	9 (296)	94
95	2 5 1979	53 1867	20 3 7 19 81	98958	2 49477	8* 5 791	2' 11 13 173	17 5821	2 9 16193	7 67 281	95
96	24 5 1297	3 32987	2 49481	96963	21 91 2749	5 19798	2 7,7069	3 11,2999	2* 89 119	13 23 34	96
97	2 3 5 3299	19 5209	21 109 227	89 7 1571	2 17 41 71	53 97 107	21 8 1081	29 . 3413	2 11 409	1 12991	97
96	2' 5 7' 101	96961	2 84 18 47	911 103	2* 12973	3 5 6599	2 48 1151	7 79 179	21 9 73 119	11 9999	96
99	2 5.19 521	81 17 647	24 28 269	96993	2 8 7 2357	6 13 . 1523	21 . 24749	3 32***9	2 49419	98989	99

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	,	N
9900	2* 5* 5* 11	7 15143	2 59 889	3 61 541	2° 53 467	5 19801	2 8 29 569	181 547	2* 7.18 17	8* 19.198	9900
01	2* 5* 9901	11 9001	2'.3 37.228	99013	2 31 1507	5 5 7 28 41	2* 12877	99017	2 8* 5501	88.1198	01
02	2* 5* 4951	9 19 2519	2 7 11 643	99023	2° 8 2068	5 17 233	2 67 789	8* 11003	2* 19 1803	7*.43 47	02
03	2* 5* 5*301	167 593	2' 12979	3 11 9001	2 13° 298	5 29 683	2* 8* 7 131	97 1021	2 28 2158	8 88013	03
04	2* 5* 619	99641	9 3 17 971	7 14149	2° 11 2251	5 5 31.71	2 49525	13 19 401	2* 3 4127	87 2677	04
05	2 5 7 243	3 137 241	2° 24763	99053	2 8' .5503	5 11 1801	24 41 151	8 7 58 89	2 49529	17 5827	05
06	2 3 5 1) 127	23 59 71	2 6°531	31 1223	2' 7 29 61	5 1991\$	2 7 11 19 78	157 681	2 24767	3 33023	06
07	2 5 9907	7 14153	2° 6° 45	13 7621	2 49537	5 5 1321	2* 17 81.47	11,9007	2 8 7 837	99079	07
08	2 5 2477	8* 101 109	2 107 461	99063	2' 3 23 869	5 7 19 149	2 18 87.108	8 88029	2 11 563	99089	08
09	2 8 5 367	197 603	2° 7 3589	3 17 29 67	2 49547	5 19819	2*.8 4129	41 2417	2 49549	3' 7 11' 13	09
9910	2' 5' 991	113 877	2 3 88 199	99103	2° 19 163	8 5 6607	2.7.7079	23 31 139	21 31 2753	99109	9910
11	2 5 11 17 5'	8 53017	21 13 953	7 14159	2 8 16519	5 48 461	2º 71 349	8° 3671	2 49559	99119	11
12	2' 8 5 7 59	11 9011	2 29, 1709	3 19 97 47	2° 24781	5* 13 61	2 3º 5507	7° 17°	21 12591	3 173 191	12
13	2 5 23 4'1	99131	21 9 11 751	99184	2° 7 73 97	3* 5 2203	2º 1549	99187	2 3.18 81 41	99189	13
14	2' 5 1957	8 7 4721	2 19 2609	11 9019	2° 8° 17	5 79,261	2 89 557	8 83049	21 7 8541	99149	14
15 16 17 18 19	2 3 5, 661 2 5 47 211 2 5 7 13 109 2 5 7 13 109	19 29 263 17 19 907 8* 3679 99181 99191	24.6197 2 81 7 787 21 24794 2 101 491 21 3 4133	8° 23 479 63 1971 99178 3 7 4729 291 853	2, 11 4507 2* 13 1907 2* 3 16529 2* 6199 2 49597	5 7 2633 8 5 11 4,01 5 8967 5 83 239 8 5 17 889	21 8 8268 2 179 277 21 71 11 28 2 8 61 271 21 24799	229 . 488 131 767 8 13 2548 11 . 71 127 7 87 . 888	2 48 1153 25 8 1038 2 17 2917 21,187 181 2,81 11 167	\$ 88053 7 \$1 457 41' 59 8',103 107 19 23,227	15 16 17 18 19
9920	21 81 91	3 43 769	2 198 257	13° 587	2º 8 7 1181	5 19841	2 49603	31.78 161	2° 12401	11 29,811	9920
21	2 8 5 1307	7 14173	2* 17, 1459	3 8 671	2 119 439	5 19843	24 31 13 53	47 2111	2 7 19 373	3 83073	91
22	21 5 11 41	919 917	2 8 23 719	99228	2º 79 157	34.5° 7°	2 49613	67 1481	2° 8 8269	13 17,449	22
23	3 5 1123	3 11 81 97	2* 7 443	99238	2 3º 87 149	5 89 228	22 24809	8.19 1741	2 29°,59	7 14177	28
24	21 1 5 1127	99241	2 11 18 847	1° 11027	2º 45 577	5 28 863	2 3 7 17.139	61.1627	2° 6208	8,38088	24
25	2 5 7 709	99251	2° 3° 919	7 11 1289	2 49627	8 8 18 509	2° 19 658	99257	2 8 71 288	99259	25
26	2 5 7 709	31 41 269	2° 81° 1601	17 5839	2° 3 11 47	5 19858	2 49688	8 7 29 163	2° 13 28 83	53 1878	26
27	2 5 5 1101	87 2683	2° 12409	8 33091	2 7° 1018	5 11 19	2° 3 8278	99277	2 49689	3* 3677	27
28	2 5 17 73	7 13 1091	2° 3 16547	101 983	2° 24821	8 5 6619	2 11.4513	43 2809	2° 8°.7,197	99289	28
29	2 5 1029	9 23 14 9	2° 103 241	81 8203	2 3 13 19 67	5 7 2887	2° 29,107	31.11 17 59	2 181,879	109 911	29
9930	21 9 51 312	199 199	2 7 41 173	8 79 419	2*, 12415	5 19861	2,84,618	13.7639	2° 11 57,61	8 7 4729	9930
81	2 6 99 18	47 2113	24 8 2069	19 5227	2 17 23 127	8' 5 2207	21 7 8547	99317	2 \$ 16553	11 9029	81
32	2 5 11 191	9 83107	2 58 937	7° 2027	2* 5* 51 89	6' 29.187	2,49663	8 118.293	21° 97	71 ,1399	82
88	2 5 6 7 81 41	17 6843	25 19 1307	3° 18,383	2 49667	5.19867	218,84189	7 28.617	2,49669	8 33118	88
84	2 5 4967	111 821	2 85 5519	41 2428	2* 7 887	3 5 37,179	2 18,8821	99347	2° 8 17,487	99349	84
85	2 51 1987	91 7 19 83	2° 11 112°	78 1561	2 8 29 571	5 81 641	2° 59 421	8 33119	9 7 47 151	19 7643	35
86	26 97 5 21	67 1451	2 40681	3 11 3011	2° 24841	5 7 17 167	2 3 16561	99867	21 12421	8° 61 181	86
37	2 5 19 525	99371	2° 8 7° 18°	43 2311	2 11 4517	8.5°.53	2° 6211	99877	2 31 5521	7.14197	37
38	27 5 4969	1 157 211	3 17 87.7°	23 29 149	2° 3 41 101	5 11 18 199	2 7 81,229	34 409	21 24847	19.6291	89
39	9 9 5 8913	99391	2°.1663	3 7 4733	2,49697	5 109 198	2° 8°,11,251	99897	2 13 8828	8 17 1940	39
9940	21 51 7 71	99401	2 3 16567	107 929	2 <sup>1</sup> 24851	3° 5 47°	2 28 2161	7 11 1291	24,3,19,109	99409	9940
41	2 5 9911	3 18 2549	21 29 847	89 1117	2 5 <sup>1</sup> 7,263	5 59 817	2°.17° 48	8 31 1069	2 11,4519	37 2687	41
42	21 9 5 1657	7* 2020	2 19711	3° 11017	2 <sup>1</sup> 13 289	5° 41 97	2 5.75 227	19 5233	23 7 58 67	3 11 28 181	42
41	2 5 61 163	99481	21 31 181	17 5849	2 83 599	8 5 7 947	2° 24869	13 . 7649	2 3,16578	99439	43
41	24 5 11 11)	8* 29 127	2 7 7103	277 , 859	2 3 8287	5 19889	2 19 2617	8 33149	28 81,401	7 14207	44
45	2 3 5 13 17	11 9041	2° 23° 47	8 88151	9 49727	5 19891	2'.8.7.87	271 . 867	2.928* 91.8*,907 2.49789 21.3109 2.8.7.28.108	3º 48,267	45
46	21 5 4073	79 1259	2 8.11° 137	7 18 1093	2° 12433	8 5 19 349	2 41 1213	17 . 5861		99469	46
47	2 5 7 29	9 71,467	2° 6217	11 . 9049	2 3 59 281	5* 23 178	2' 13.1913	3° 7 . 1679		81 8900	47
48	21 3 5 829	63 1877	2 49741	8 88161	2° 7 11 17 19	5 101 197	2 8'.5527	99487		8,18 9551	48
49	2 5 9949	7 61,233	2° 8 8291	87 2689	2 49747	8* 5 11 67	2' 12437	99497		29 47 78	49
\	0	1	2	8	4	5	6	7	8	3	N

5 19997

5 7 2957

5

2 49993

2' 8,13 641

6

5 83399

191 277

7

21 7 1.71

2 49999

.

99969

3 (1 471

91 3 2083

9 17 173

4

98 21 5 4999

99 2 3 6 11 101

N 0

3 7.23

93991

1

2 49991

2\* 29 481

2

13 7691

8 83331

.

46

99

1 3	l a	1	2	J	11.4	3	6	1	. 8	9	V
10000 61 62 63 64	2 6 • 5 74 147 • 6 5 1667 2 5 7 1629 2 5 41 61	11 9091 1 17 37 53 29 449 67 1493 1 33347	2 3 7 2841 2* 11 2273 2 13 3817 2* 3 521 2 50021	100003 10 - 971 3 7 11 133 367 - 229 100043	2° 23 10% 2 3 79 911 2° 12503 2 11 4567 2° 3° 7 397	5 5 59 119 5 83 241 5° 4401 3′ 5 13 19 5 11 17 107	2 41 1641 24 7 19 47 2 31 5557 28 89 281 2 50023	97 1011 32 11113 23 4349 7 31 461 1 1349	2° 4° 361 2 43 1163 2° 17 1471 2 1 16673 2° 13° 97	71 13 157 100019 8 83341 71 1449 100049	16000) 61 62 63 64
05 06 07 68 09	2 3 57 23 29 27 5 5003 2 5 10007 25 7 5 139 2 5 10009	7 14203 13 43 179 32 11119 11 2011 101 991	21 250[3 2 91 [7 109 21 7 1787 2 164 947 21 8 19 499	91 11117 47 2129 19 23 229 8 71 457 7 79 181	2 19 2533 2 <sup>3</sup> 59 59 2 8 13 1293 2 <sup>3</sup> 131 191 2 50047	5 20011 3 5 7 953 51 4003 5 37 541 3 5 6673	2* 3 11 979 2 50033 2* 127 197 2 3 7 2389 2* 17 29	100057 111 827 3 13359 13 7659 199 503	2 7: 1021 2: 3 31 969 2 11 4549 2: 12511 2 3: 67 88	3 9 358 100069 7 17 99, 3 11 317 31 3229	05 06 07 08 09
11 12 11	21 51 7   1   11 2   6   17 7   21 5   240 , 2 5   17   19   4 21   1 6   16 19	61 547 11 19 479 4 11303 1 35177 20 419	2 50761 24 6267 2 3 11 87 41 21 25033 2 7 23 911	100103 8 11 17 151 69 1697 11 9103 8* 8709	2° 3 43 97 2 7 71.1 2° 2 941 2 3° 5563 2° 11 569	\$ 20021 \$ 20021 8* 5* 89 \$ 7 2*61 \$ 20020	2 50063 21 5 103 2 13 851 21 12517 2 3 16691	31 71 927 68 1889 928 449 8 29 1161 17 43 137	21 29 863 2 113 443 21 17 149 2 50069 21 25017	100109 5 25 11-1 100129 13 7703 5 7 19 251	10010 11 12 13 14
15 1d 17 18 19	2.5 gm3 20.5 dls 2.55.7 dls 25.5 Saxes 25.5 saxes 25.4 dls	100151 81 31 .20 100 919 17 71 81 3 7 13,367	2° 3° 13 107 2° 61 8°1 2° 79 317 2° 179 28 4 2° 51 101	100153 7 11 119 9 1191 100163 100193	2 f4077 2 <sup>1</sup> 3 17 191 2 50087 2 <sup>1</sup> 7 1789 2 3 16699	8 5 11 607 5 13 23 67 51 4007 9 5 6679 5 29 601	2° 7° 7° 2° 11° 29° 157 2° 8° 887 2° 87° 677 2° 87° 677	47 2161 3 178 193 7 11 1601 19 5273 3' 1217	2 8 16693 98 19 659 2 13 3853 2 3 11 23 2 7 17 121	37 2707 100169 1 11131 100189	15 16 17 18 19
10020 21 22 21 21	2° 3 6° 167 2 5 11 911 2 5 5011 2 5 5 13 257 2° 5 7 179	97   10.3 23   15.7 3   11   10.37 13.3   887 50   1699	2 80101 2 3 7 1193 2 80111 2* 11 17 67 2 8* 5569	1 127 263 100213 31 64 61 51 7 37 13 11 11 701	21 13 41 47 2 59 563 21 91 29 2 23 2179 2 19 1319	5 7 403 5 6 17 1 1 5 19 211 6 20047 J 5 15 163	2 12 19 293 29 12527 2 7 7159 21 3 5453 2 60129	100207 11 593 1 51409 100237 7 14321	2° 6263 2° 16701 2° 26067 2° 50119 2° 3° 4177	3 83103 7 103 130 73 1978 1 19418 17 5897	10020 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 5 301 2 32 5 557 2 5 37 271 2 5 2 10 1 2 1 5 5 1	94 47 79 7 11 23 100271 3 3327 100291	2º 71 W1 2 %0191 2º 3 2060 2 7 13 19 29 2º 20073	29 8157 8 19 1759 197 609 177 847 1 101 331	2 3 7* 11 31 2* 83 161 2 181 277 2 161 157 2 50117	5 20051 5 11 1973 8 69 7 191 5 11 647 5 14 1543	2* 13 241 2 3 17 463 2* 11 33 53 2 41 1321 2* 3* 7 199	\$ 21 1353 100267 149 673 31 11 1015 100297	2 50129 2 7 8581 2 8 619 2 1567 2 11 47 97	107 937 8' 13 857 100279 7 14327 J 67 449	25 26 27 28 29
	2 5 7 163 2 - 5 11 35 2 5 79 12c	19 5279 - 29 1163 13 7717 7 11 1803 31 11149	2   73 229 21 12539 2 103 387 24 34 929 2 11 4561	71 23 59 100313 1 71 157 100333 100343	24 6,249 2 17 5578 27 7 9683 2 13 17 227 27 3 87 11 5	8* 5 743 5 20001 5* 4013 3 5 668** 5 7 47 61	2 50153 21 31 809 2 3 21 727 21 6271 2 131 383	37 2711 8 7 17 281 41 2417 269 873 8 18 91 83	21 8 13 648 2 50150 21 12541 2 8 7 2380 21 25087	11* 82% 43 2383 8 53 631 19 5281 23 4963	10030 31 32 33 34
35 36 37 38 39	2 (* ) 223 25 5 13 193 2 5 10037 2 5 7 230 2 6 10039	17 5903 180361 - 357 37 271 100391	211 71 9 3 49 389 21 23 1091 2 53 947 21 5 47 89	11 1011 100363 7 13 1101 3 38161 100393	2 50177 21 11 2781 2 9 16729 27 3197 2 7 71 101	5 20071 8 5 6091 5 11 73 5 17 1161 5 5 23 97	2* 3,8363 2 7 67 107 2* 12747 2 3* 11 13* 2* 19 1321	100857 167 601 81 19 687 7 14841 11 9127	2 19' 139 2' 3' 17 41 2 31 1619 2' 25097 2 3 29 577	8' 7 59 29 3461 100379 1 109 307 13 7728	35 36 37 38 39
12	2 1 5 347 21 6 6021 2 5 111 53	9 7' 653 100411 137 733 9' 11159 11 23 897	2 17 2963 25 13 19 3 2 3 7 797 25 6277 2 74221	100408 3719 288 431 67 1499 8 7 4783	21 11 2780 2 50207 28 12553 2 3 19 881 21 26111	5 43 467 5 7 19 161 3 5 13 103 5 53 879 5 20089	2 61 823 2° 3 523 2 149 377 2° 7 17 211 2 8 16741	8 34459 100417 29 3463 3 35479 100447	2º 7 11 163 2 23 37 59 2º 8 8969 2 19 3863 2º 43 78	81 41 79 8 11 17 179 7 14347 47 2187 87 11161	10040 41 42 43 44
46 47	2 51 71 11 2 5 8023 2 15 17 197 21 5 157 1 5 13 773	13 7727 3 1497 7 41 463 89 1129 1 19 41 43	2° 8 11 7a1 2 502a1 2° 19 661 2 8 16747 2° 7 97 117	17 19 811 11 91 13 3 107 113 100483 100493	2 50227 2° 3 7 13 29 2 11 4567 2° 25121 2 8° 1861	9 5 87 181 5 71 283 5', 4019 8' 5 7 11 29 5 101, 199	2° 29 438 2 191 268 2° 8° 2791 9 47 1069 2° 11 671	7 118 127 8* 61* 13 69 181 17 23 257 8 139 241	2 8*.5581 2* 25117 2 7 7177 2* 3 53.79 2 109 461	100459 100469 8 88498 817, 7, 293	45 46 47 48 49
1	0	1	2	3	4	6	6	7	8	9	N

100000						.w					107171
N		1	. 2	3	4_	5	6	7	l 8	9	`
10050		100501	2 31 1621	3° 11 859	2º 17 7.0	5 20101	2 3 7 2399	13 94 17	2 -5127	1 13501	10050
51		100511	2* 3* 349	7 %1 173	2 29 17 8	1, 5 5701	21,13 1933	100517	2 3 11 1523	100519	51
52		34 17 73	2 50251	100523	2º 3 5.77	5" 1021	2 50253	8 7 4 87	25 51 103	13 13 19 57	52
53		229 439	2* 4) 613	1 21 11 47	2º 3 5.77	5 20107	2 3 59 71	100527	2 17 25 7	11171	53
54		7 68 271	2 8 13 1269	29 3167	2º 1671	3 5 6703	2 50271	100547	25 35 75 49	100549	54
55	2 5 2011	3 11° 277	2* 12569	193 521	2 3 16759	5 7 18 17	2" 28 1093	13 11178	2 167 so7	100559	55
56	2 3 5 419	227 443	2 7 11 653	3 3-521	2* 31 811	5 20111	2 3" 37 151	19 67 79	92 13 967	1 7 1789	56
57	2 5 80 118	163 617	2* 8 17*,29	11 41 221	2 50287	3 6 149	2" 7 449	43 , 2339	2 3 16363	25 4371	57
58	2 5 47 107	3 13 2579	2 50291	7 13-69	2* 5* 11 127	5 20117	2 19 2647	8 33529	2 25137	17 64 17	58
59	2 8 5 7 479	100591	2* 6297	3* 11157	2 13 51 71	5 11 31 59	2" 3 83 101	71 2053	2 179 281	3 3334	59
10060	2° 5° 503	29 8469	2 3' 23	57 2719	2º 7 3591	3 5 19 353	2 11 17 269	13 71 109	2* 3 131	100609	10060
61	2° 5° 10061	81 7 1597	2' 25153	1041513	2 3 41 409	5 20123	21 12577	3 11 1049	2 7 7157	239 421	61
62	2° 3° 5° 19° 43	100621	2 50311	8 17 1973	2º 19 141	54 7 23	2 1 19 541	47 2131	9 14 2257	3* 4727	62
63	2° 5° 29° 347	108 977	2' 3 7 509	13 7741	2 67 751	3 5 6709	21 19 181	157 611	2 8 5501	7 11 1307	63
64	2° 5° 17° 37	J 3517	2 50321	19 5297	2º 3 8387	5 20129	2 7 1 1 79	91 53 211	2* 23 547	100649	64
61	2   5   11 61	251 401	21 2515J	8 7 1798	2 59 851	5 41 491	24 31 291	17 41 141	2 50329	1 11 29 89	65
61	1   5   7   719	11 9151	2 3 19 893	13 2941	2º 12583	31 5 2247	2 5013)	7 73 197	21 3 8389	108669	65
67	2   5   10067	3 23 1459	24 111 43	100678	2 3º 7 17 17	62 4027	21 25169	3 47 917	2 71 709	81 1211	67
68	2   9   5   839	7 19 757	2 50341	5 11 114	2º 2 071	5 43 1649	2 1 97 171	107 941	21 7 29 31	1 43561	64
69	2   5   10069	17 5923	21 3 2797	100698	2 11 25 199	3 5 73 137	21 41 907	101 997	2 3 13 129	100699	69
10070	21 51 10 53	5º 67 167	2 7 7193	100703	2° 3 1049	5 11 184	2 43 1171	3 11669	2º 17 1181	7 11.87	10070
71	2 81 5 873	13 61 127	20 12589	3 57 567	2 17 1361	5 20143	2 3 7 11 109	23 29 151	2 50159	2 192 d	71
72	24 5 1259	47 211)	2 3 16787	7 11 559	2° 13° 139	3 52 47 79	2 50364	11 9167	2º 3º 1.09	263 184	72
73	2 5 7,1439	3 51577	27 25183	100733	2 3 103 163	5 20117	2 787	3* 7 13 11	2 1) 19 211	134 269	73
74	21 3 5 23 74	100741	2 17 2963	3 33581	2° 7° 257	5 20149	2 8 29 195	100747	2º 89 281	3 11 43 71	74
	2 5 18 11	7 37 389	2* \$ 20°0	58 19el	2 50377	12 8 2219	21 25189	19 6303	2 3 7 2 500	17 5927	75
	2 5 1) 229	8 3 5587	2 81 607	13 29 937	21 31 331	5 7 2479	2 59383	3 33589	21 47 67	1100764	78
	2 3 5 3359	11 . 9161	2* 7 5°1 61	8* 11197	2 50357	52 29 139	21 1 11 17 19	179 568	2 11 12 70	3 , 4,39	77
	2 5 5019	51 1251	2 5° 11 50°1	97 1079	21 5200	3 6 6719	2 7 24 513	100787	23 1 47 2 77	13 (73)	74
	2 5 10079	3* 37 18	2* 43 29 1	7* 11* 17	2 3 107 157	5 19 1061	21 113 223	4 93559	2 101 300	1100780	79
10080	2° 8° 5° 7	100801	2 13 3977	3 33601	2° 11 29 39	6 20161	2 3 53 917	7 14401	21 1200	1 21 187	10050
81	2 5 17 595	100811	2° 3 31 271	73 1381	2 7 19 379	5 5 11 13 47	24 5301	181 557	2 3 1866	11 21 11	51
82	2° 5 71°	1 7 4901	2 50411	100623	2° 3 1201	5 47 109	2 1) 1583	3* 17 659	22 7 13 277	109829	82
83	2° 5 9961	59 1709	2° 23 137	3 19 29 61	2 50117	6 7 43 67	21 31 2501	11 59 403	2 127 197	1 19413	53
84	2° 5 2521	18 7757	2 3 7°	31 3253	2° 17 1351	3 5 83	2 50423	100847	24 1 11 191	7 11104	54
85 86 87 88 89	2 5 2017 2 8 5 41 2 5 7 11 1 1 1 2 5 7 18 97 2 9 5 18 97 2 9 5 19 59	3 15617 171 349 19 5371 31 11 1019 71 29 71	2° 19 1527 2 20 37 47 2° 3° 467 2 50141 2° 11 2294	100858 3 <sup>2</sup> 7 1601 149 677 79 1277 3 13 <sup>2</sup> 199	2 92 18 181 28 197 2 11 1527 21 3 7 1201 2 51 827	5 21 877 5 20173 3 5* 269 5 20177 5 17 1187	2* 7 1801 2 1 16511 2* 25219 2 73 691 2* 3 1051	3 33619 13 7759 7 31111 8 34679 163 619	2 211 239 21 151 167 2 3 17 23 3 21 12611 2 7 7207	11 53 174 1 3965 281 554 233 1 5 21 37 101	85 86 87 88 89
10090	21 61 1009	28 41 107	2 8 67 251	11 9173	2" 1.5:13	3 5 7 51*	2 13 881	100907	2 <sup>3</sup> 3 <sup>3</sup> 2903	19 37 113	10090
91	2 5 10091	8 39697	2* 7 17 58	100918	2 3 11° 139	5 30193	21 25229	5° 11213	2 50159	7 1 1107	91
92	21 8 5 291	43 2947	2 50461	8 3 541	2° 21 1097	5* 11 467	2 81 7 89	100927	2 <sup>4</sup> 19 83	3 37 1979	92
93	2 5 10043	100931	2* 8 18 647	7 1419	2 109 163	3* 5 2249	21 11 31 37	100937	2 5 16823	193 5.3	93
94	21 5 71 108	8 39647	2 41 1231	100943	2° 3° 701	5 13 1553	2 17 2969	3 7 11 19 23	2 <sup>3</sup> 252 7	9 592	94
	2 8 5 678	157 648	2* 12619	8* 8739	9 7 7211	5 61 911	21 8 47 179	100957	2 11 18 15"	3 73 fel	95
	2 5 681	7 14429	2 8* 71 79	17 5919	21 41 587	5 5 53 127	2 19 2857	81 3257	2 <sup>3</sup> 1 7 601	11 6. 137	96
	2 5 23 439	6 15 868	2* 25218	87 2729	2 8 16829	5 7 577	24 6311	8 97 317	2 29 1731	211 119	97
	2 3 6 11 17	100981	2 7 7218	3 41 821	28 13 971	6 19 1063	2 5 16531	100987	2 <sup>1</sup> 25217	7 229	98
	2 5 10099	11 9184	2* 8 268	28 4891	2 50497	8 6 6791	21 7 3607	13 17 157	2 3 <sup>1</sup> 41 181	100999	99
N	0	1	2	8	4	5	6	7	9	4	, , 1

101000						V					101499
V.	0	1	2		4	5	6	7	8	9	N
01   2   02     03	" 1 101 3 11 6 2 5 5051 2 5 10103 2 1 5 121	3 101 257 83 1417 101021 3 7 17 283 39 1479	2 11 45% 21 25253 2 3 113 149 21 74 173 2 19 2659	7 47 407 3 11 904 13 19 409 71 1423 3 163 109	2° 3 19 443 2 17 2971 2° 7 11 41 2 3° 1871 2° 25261	5 20201 5 80 227 3' 5' 149 5 11' 167 5 7 2887	2 50505 21 81 24 61 2 50513 21 13 29 67 2 8 11 1631	94 29 48 7 14431 101027 3 33679 47 2731	24 59 107 2 53 963 28 8419 2 78,1031 28 17 743	101009 3 151 223 81 , 3259 231 191 3 13 2591	10100 01 02 08 04
05 2 06 4 67 2 08	2 51 43 47 2 5 31 163 3 5 7 194 3 5 71 919	101031 3* 19 197 63 1907 101081 3 31 1087	21 31 7 401 2 13 23 24 6317 2 3 17 991 21 127 179	1 19 727 101063 1 7 4813 271 373 49 2351	2 50527 2* 3 4211 2 37 521 2* 87 683 2 8 7 29 83	8 5 6737 5 17,29 41 5 18,811 3 5 23 298 5 20219	2* 1579 2 7 7219 2* J 5423 2 56543 2* 12657	11 9197 3 59 571 61 1657 71 2063 91 47 239	2 3 16843 21 11 2297 2 50530 21 31 18 2 50640	7 14437 211 479 3' 11 1021 101089 17 19 813	05 06 07 08 09
11 12 11	21 9 3 117 2 5 10111 22 5 79 2 3 5 3171 2 5 5 13 190	7 11 13 101 101111 3 37 911 23 5397 101141	2 5054 2' 11 93 2' 14 193 2' 14 193 2' 14 193	3 67 503 101113 11 29 317 3 17 661 7 14449	24 71 89 2 13 9899 21 45 531 2 11 4597 21 47 269	5 73 277 3 5 7 107 5 909 5 113 179 3 5 11 613	2 3° 41 137 2° 17 1487 2 59 857 2° 8 7° 45 2 103 491	101107 101117 1 1 3 2593 19 5 323 41 2467	21 7 23 167 2 3 19 887 21 12641 2 61 829 21 3 8420	8 93703 101119 7 14447 3 99718 101149	10110 11 12 13 14
16 4 17 4 18 4	2 9 7 172 1 3 4 281 2 5 64 141 2 5 5049 2 3 5 478	17 11239 101161 7 % 119 3 29 1165 47 2153	2* 29 109 2 50581 2* 3 5131 2 50591 2* 7 13 139	13 51 251 8 89721 101173 101183 3 89 979	2 8 23 783 2* 7 3613 2 50587 2* 8 17 31 2 19 2663	5,20231 5,20238 3,5° 19,71 5,7° 59 5,87,517	2º 11º 19 2 8 13 1297 2º 12647 2 50598 2º 3º 937	3 7 3817 11 17 541 23 53 83 5* 11243 101197	2 87 1%7 24 6323 2 92 7 11 73 21 41 617 2 50599	101159 3* 1249 11 18 181 11 9199 1 7 61 79	15 16 17 18 19
21 2 22 2 23 .	25 67 11 23 2 5 20 34 1 3 5 7 231 2 5 55 191 2 5 2531	17 5953 11 5067 101221 1 599 7 1007	2 3 101 167 25 95 963 2 11 43 107 25 37 19 37 2 -23 227	101203 7 19 761 8° 23 163 11 °203 187 739	2* 26301 2 8* 5628 2* 12653 2 7* 1038 2* 8 11 18 69	5 5 13 173 5 81 659 5 4049 3 5 17 397 5 20249	2 7 7229 26 3163 2 8 16471 21 25 109 2 23 81 71	101207 9 39789 7 14461 67 , 1611 8 88749	2° 8 4217 2 14 17 229 2° 26307 2 3 47 369 2° 7 .118	101209 127 797 8 41 823 29 3491 108 985	10120 21 22 23 24
26 2 27 2 28 2	2 3* 5* 2 5 61 51 3 15 19 11 2* 1 5 211 2 5 7 1117	19 732 109 929 5 6757 101251 399 709	21 17 1193 2 8 7 2411 21 12659 2 89 569 21 3 23 867	3 53751 131 773 101278 3 7 13 53 101298	2 50627 24 6829 2 3 16979 21 25321 2 50647	5 7 11 263 3 5 43 157 5 4051 5 47,441 8 5 2251	2° 8 4219 2 11 4603 2° 7 5617 2 3° 17 831 2° 13 487	13 7789 101267 5' 11' 31 101287 7 29 499	2 197 257 2' 8' 29 97 2 79 641 2' 11 1151 2 8 16883	81 11251 7 17 23 37 101279 8 19 1777 11 9209	25 26 27 28 29
81 2 32 4 11	2° 5 301, 1 > 11 05, 2° 5 1, 100, 2° 5 10113, 2° 7° 5 5,3	3 15767 7 (1 53 11 61 151 5 150 101341	2 5951 21 1553 2 11 13 433 21 71 11 47 2 50671	17 59 101 12 11257 161323 101333 3 11 37 83	2° 3° 7 67 2 179 283 2° 71 847 2 3 16889 2° 8167	5 20261 6 23 851 8 51 7 193 5 13 1559 5 20269	2 37° 2° 3 8443 2 99 1747 2° 58.239 2 8 7 19 127	9 83769 71 1427 19 5338 3 17 1987 101347	2º 19 31 43 2 7 7297 2º 8 2111 2 23 2201 2º 18 1919	18 77% 8 8377% 107 947 7 81 467 8* 11261	10130 31 32 38 34
36 2 37 2 38 2	2 5 7 2027 5 5 7 151 5 5 7 151 5 5 10119	13 2157 1 13 21 11 17 67 89 71, 2069 1 89797	2° 3 41 104 2 59 859 2° 2541 2 8 61 277 2° 6337	7 14179 101868 1 3791 101383 11 2478	2 11 17 271 21 8 8447 2 7 13 657 21 19 23 29 2 31 43 131	9 5 29 233 5 11 19 97 6* 811 8* 5 751 5 7 2897	21 25889 2 50681 21 8 11 2 163 311 21 25349	79 1283 8° 7 1609 101877 11 13 709 3 73 163	2 5° 1877 2° 12671 2 173 2°3 2° 3 7 17 71 2 11° 419	101359 167 607 9 47 719 53 1918 101899	35 36 37 38 39
41 42 43 13	28	31 8271 101411 31 59 191 11 9221 191 281	2 7 7211 2' 3' 113 2' 17 19 157 2' 31 409 2 8 11 29 53	3* 19 593 19 29 253 7 14459 8 33511 61 1663	2º 101 251 2 50707 2º 9 2118 2 41 1237 2º 7 8628	5 17 1193 5 5 6761 5 4657 5 20257 8 5 6763	2 3 16/01 2* 7 1611 2 13.47 83 2* 8 79 107 2 50723	23 4409 87 2741 3 8350 7 43 897 229 143	2° 3169 2° 316903 2° 25357 2° 67 757 2° 8° 1409	3 7 11 48 <sup>4</sup> ) 101419 101429 3* 13 17* 101449	10140 41 42 43 44
46 47 15	2 57 2029 - 19 89 - 19 139 - 5 13 59 - 5 1, 199	7,4831 241,421 29 8499 3 3827 11 37 211	21 13 1951 2 97 523 21 3 7 151 2 50741 21 25373	11 23 401 8 81 1091 17 47 127 101483 84 7 179	2 8 37 457 2* 11 1153 2 113 449 2* 8* 2819 2 31 1617	5 103 197 5 7 18 223 3° 5° 11 41 5 20,497 5 53 883	24 17 , 373 2 39 1879 29 25 1103 2 7 11 659 28 3 4229	101467 101477 101477 3, 33829 11 9227	2 7 7947 2° 26367 2 3 13 1301 8 <sup>4</sup> 6948 2 19 2671	71 1429 3 149 . 227 71 19 109 101489 3 23 1471	45 46 47 48 49
١	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1

											101999
N .	10	1	2	8	4	į .	6	7	8	1 1	1 1
10150 51 52 53 54	2 5 11 19 71	101501 3* 11279 7 14503 101581 3 11 17 181	2 5° 5639 2° 12689 2 25 2207 2° 8 8461 2 7 7253	101503 101513 3 11 787 101533 13 79 107	27 13 61 2 3 7 2117 28 17 119, 2 50767 28 3 1211	5 5 67 191 5 79 257 5* 31 131 1 5 7 967 5 23 883	2 50753 2 41 619 2 3 16921 2 19 167 2 50773	7 17 853 1 13 19 117 101527 101537 3* 3761	2* 3 13 769 2 109 261 2* 7* 37 2, 3* 5641 2* 53 179	83 1223 414 8 9 32 29 683 59 1721 4 85 161	10150 51 52 .3 74
53 56 57 58 59	2* 5 2539	173 , 587 101561 3 39867 101581 7 23 631	2 <sup>4</sup> 11 577 2 8.16927 2 <sup>5</sup> 67 379 2 13 5907 2 <sup>5</sup> 3 <sup>7</sup> 17 83	3 33851 7 11 1419 101573 3 11257 19 5447	2 50777 21 25:91 2 31 11 15 24 7 907 2 79 611	5 19 1069 12 5 87 61 52 17 219 5 11 1817 3 5 13 521	2° 8° 7 18 31 2° 43 1191 2° 12697 2° 3 16941 2° 11 2509	41 2477 47 2161 3 7' 691 29 31 114 283 159	2 17 29 101 2 <sup>3</sup> 1 21 <sup>3</sup> 2 50780 2 <sup>3</sup> 109 211 2 3 7 11 50	1 % 19 13 60 157 647 1 3 861 [4] 599	55 56 57 58 59
10160 61 62 63 64	2° 5° 127 2 3° 5 1129 2° 5 5081 2 5 10143 2° 3 5 7 11°	3° 53 71 101611 13 7817 3 19 1793 101641	2 37 1373 21 7 19 191 2 3 16947 2 50821	10160.1 3 83871 151 671 7 11519 8 17 1993	2 23 47 22 12701 2 3 13 1 ws 2 25411	5 7 2903 5 20124 3 5 271 5 20127 5 20 701	2 101 501 2* 3 29 73 2 7* 17 61 2* 25100 2 8* 5647	8 11 3079 307 331 101627 31 23 491 7 11,1117	25 14 977 2 11 91 139 95 35 941 2 59 541 24 9353	17 13 139 34 7 1613 41 92 9 47 41 84 5 91 1095	10160 61 62 63 64
	2 5 10 107 2 5 19 17 93 2 1 5 3389 3 5 31 41 2 5 10169	11 9241 3 7 47 109 293 347 101651 3 11299	2° 3 43 197 2° 11 4621 2° 71 179 2° 3° 7 259 2° 25428	101653 101663 3' 11 11 79 23 4121 101693	2 7 53 117 2° 3° 353 2 2° 1754 2° 11 2111 2 1 17 997	1' 5 251 5 26313 5' 7' 83 1 5 6779 5 11 13'	2 <sup>4</sup> 97 131 2 50843 2 <sup>3</sup> 4 17 229 2 13 3911 2 <sup>4</sup> 7 927	69 1724 9 88889 17 5981 61 1667 9 109 311	2 8 16913 2* 7 3631 3 50819 2* 1 19 223 2 50848	201   100 40   5051 4   13801 7   74   100 13   7824	65 66 67 68 69
10170 71 72 73 74	2' 3' 5' 114 2 5 7 1453 2° 5 9549 2 8 5 5891 2' 5 5087	101701 17 31 193 3 41 827 7 14513 101741	2 214 241 2 3 13 163 2 181 281 2 29 877 2 3 31 547	3 7 29 167 97 2749 101723 1 18911 71 1433	2° 12713 2 54M67 2° 17' 17' 2 50M7 24 6459	5 20141 1 5 5741 5 11 111 5 20147 3 5 7 17 19	2 1 11 21 67 21 59 131 2 19 2677 21 81 157 2 50973	19 53 161 4 11 1421 3 89 127 101737 101747	2' 17 541 2' 3' 5651 2' 11 17' 2,7 13' 34 2' 1 61 13'3	1 1,67 101719 2 11_3 3 11 1085 101719	10170 71 72 73 74
75 76 77 78 79	2, 5, 11 87 2, 8 5 53 2 5 10177 2, 5 7 727 2, 3, 5 19 29	5 13 2600 11* 29* 101771 3* 43 263 137 748	2° 7 23 79 2 17 41 74 2° 3° 11 257 2 50891 2° 3181	97 1019 3 1769 7 31 67 11 19 167 1 3 1931	2 4 5653 2 11 19 10 3 2 151 337 2 3 4241 2 7 11 661	5 47 413 5 26353 1 5 21 69 5 20357 5 20359	2* 25439 2 8 7 2423 2* 6361 2 50893 2* 3 17 199	3 107 317 149 583 13 7829 3 7 97 191 101797	2 %1 613 2° 12721 2 % 16%1 2° 25117 2 21 221	3 110,1 3 110,1 17 50% 101789 2 11111	77 76 77 78 78
10180 81 82 88 84	2 5.17 699 24 5 19 67	7 1/619 9 33987 19 28 238 79 1289 8 83 400	2 8 19*47 2* 25453 2 7* 10 s0 2* 3 1213 2 13 3017	19 41 191 17 53 113 3 5,941 101633 7 14649	2° 81 821 2 3.71 217 2° 17 41 2.59 443 2° 1° 21 11	1 5 11 617 5 7 2909 5 1073 3 5 11 73 5 20 940	2 109 467 2 11 11 89 5 12 5057 2 7 3617 2 50923	101807 3 119 11 9297 101887 3 17 1497	2* 3* 7 101 2 60901 2* 25157 2 1 11 1513 2* 24 134	61 1667 29 5 11 1 7 13 64 101839 11 17 197	19150 81 82 83 84
87 88	2 8 5 7 97 2 5 11 463 2 5 61 167 2 8 5 284 2 5 23 448	179 569 87 2753 8* 7* 11 13 17 461 101891	21 25163 2,8' 5659 24,6367 2 11 421 21,8,7 1213	3 11317 101663 101873 3 13961 11 59 157	2 127 401 2* 7 17 107 2 7 16979 2* 2 171 2 13 5919	7 13 1567 3 5 6791 5* 163 5 7 41 71 3 5 6793	2° 3 1061 3 71° 63 2° 26469 3 3 16981 2° 47 271	7 14551 28 14 161 3 29 1171 149 733 19 31 173	2 50929 2° 3 13 653 2 7 19 353 2° 199 2 3° 17 37	1 19 1787 101869 101879 1 1154 7 1154	53 56 57 58 89
93 94	2° 6°, 1019 2 3 5 43 79 2° 5 7° 13 2 5 10193 2° 8 5 1699	8 33967 223 457 101921 8 61 557 7 14563	2 50961 2 12739 2 3 16997 2 17 1499 2 50971	181 561 8 7 23 211 227 349 13 7831 8* 47 241	2* 3 11 193 2 50%7 2* 83 307 2 3* 7 809 2* 12741	5 k9 229 5 11 17 109 3* 5* 151 5 10 29 97 6 20349	2 7 29 251 2' 8' 19 149 2 11 41 113 2' 23 277 2 3 13 1307	3* 13* 47 101917 7 14561 9 11 3059 97 1051	2º 73 311 2 131 389 2º 4 31 137 2 90%09 2º 7 33 31	(of [00] 511 101929 101939 1 1999	10190 91 92 93 94
96	2 5° . 2039 2° . 5 . 2549 2 8° 5.11 101 2° 5 5099 2.5 7.81 47	269 . 879 8' 11329 107 953 11 . 73 127 3 83997	2° . 8° 59 2 . 7 7283 2° 13 87 58 2 3 28 789 2° 11 . 19 61	43 2371 101963 3 19 1780 7 17 857 29 8517	2 19 2653 22 1 29 201 2 67 761 22 3187 2 3 69 191	3 5 7 971 5 20193 5* 1079 1 5 13 523 5 20309	2*.71.359 9.17 29*0 2* 3 7 607 9 50993 2* 43 593	101957 3 51 829 101977 101967 1° 7 1619	3 3 16003 24 6473 3 50050 25 45 2855 2 13 723	11 17 23 31 7 2081 15 1253 79 1391 101999	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	В .	9	18

LOZUM						19					10000
Δ.	- 6	. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
	2° 3 5° 17	162001	2 53001	3 11° 281	21 7 9643	5 23 887	2 3* 1550	83 1229	2° 41 411	\$ \$7 919	10200
	2 5 101°	7 15 15 79	2 <sup>1</sup> ) 8:01	102013	5 11 4697	81 5 226	2* 797	17° 953	2° 9° 7° 317	102019	01
	2° 5 5101	3 31 1657	2 29 17:9	102023	21 31 19 109	51 7 11 53	2 199 967	3 71 479	2° 25 1109	257 897	02
	2° 5 19 179	102031	2 <sup>4</sup> 7 914	3° 3779	2 17 9001	5 20407	2* 3 11 773	13 47 167	2° 163 313	\$ 7 43 118	03
	2° 5 2551	67 1523	2 3 <sup>2</sup> 5669	102043	21 97 268	8 5 6903	2 7 37 197	11 9277	2° 8° 1063	19 41 181	04
05	2 5 13 157	3* 17 21 29	2º 8 923	7 61 259	2 3 75 233	5 20411	2* 12757	3 41019	2 11 1633	102059	05
06	2 2 3 6 7	102061	2 51031	1 1) 2617	24 6379	5 137 149	2 1 17011	7* 20%1	2* 17 19 79	8: 11 1031	06
07	2 5 59 173	102071	2º 3 1253	101 991	2 7 23 317	9 51 1941	2* 13* 151	102077	2 0 53 107	102079	07
08	2 5 51 29	3 7 Pb1	2 43 1157	11 37 89	2* 3 47 151	5 17 1201	2 51043	3* 19 199	2* 7 1821	13 7853	08
09	2 3 5 41 83	11 9251	2º 2/523	3 11031	2 51017	5 7 2917	2* 3* 709	23* 193	2 71 719	8 81034	09
10210	2° 5° 1021	102161	2 + 7 11 15 17	102103	2° 12763	81 5 2269	2 19 2687	102107	2° 8 67 127	7 29 503	10210
11	2 5 10211	3 101 -07	25 1191	11 '253	2° 3′ 31 61	5 13 1571	2* 7 521	8 31039	2 51059	17 5007	11
12	2° 3 5 2) 17	102121	2 53061	2 7 1621	3° 11° 211	51 19 43	2 3 17021	73 1399	2° 13 491	3 59 577	12
13	2 5 7 1439	41 17 5 .	32 2837	109 937	2° 223 229	5 5 11 617	2* 17 751	7 11591	2 8 29 687	102139	13
14	3° 5 5107	34 13 97	2 51071	23 1141	2° 3° 7° 15	5 31 659	2 11 4643	8 79 481	2° 25587	102149	14
15	2 6 6 7 27	7 11:9)	21 1119	3 17 2001	2 13 3929	5 70431	21 3 8518	11 57 251	2 7 7297	8° 11151	15
16	2 6 1277	162161	2 3 17027	193 283	21 25541	3 5 72 1 89	2 23 2221	13,29 271	3* 3* 11 44	71 1139	16
17	2 6 17 601	1 30:7	21 7 41 89	81 1231	2 1 17029	51 61 67	26 31 103	81 11853	2 47 1087	7 11 1327	17
18	2 6 1 1 1 1 1	162181	2 19 2689	3 31061	22 53 241	5 107 191	2 8 7,811	17,6011	2* 59 43,	8 23 1381	18
19	2 6 11 920	162191	21 8 2129	7 12 1123	2 17 1391	31 5 757	21 29 681	102197	2 8 17033	102199	19
10220	2° 5° 7 7;	11 19 163	2 137 373	102203	21 31 17 167	5 20441	2 13 8981	3 7 81 157	26 1597	179 571	10 220
21	2 3 5 1407	43 9377	21 11 23 101	,2 41 277	2 71 149	5 20443	2 8 4259	102217	2 51109	3 13 2621	21
22	2° 5 10 230	7 17 959	2 14 631	11 9293	24 6389	3 5' 29 47	2 79 617	151 677	21 3 7 1217	102229	22
23	2 6 10223	31 37 937	24 13 480	102233	2 3 11 1519	5 7 29 127	2 61 419	3 53 641	2 17 31 97	19 5581	23
24	2° 9° 5 71	102241	2 7 67 109	3 17 1 197	21 25551	5 11' 11'	2 3 17011	59 1798	21 12751	3° 7 541	24
25	2 5* 4m	102251	21 3 5521	102253	2 29 41 43	5 17 401	2* 7 11 8)	291 849	2 3 11 19 26	102259	25
26	2* 5 5115	3 %9 841	2 51131	71 2047	29 3 4261	6 113 181	2 51133	3° 11,1033	2' 37 691	51 5298	26
27	2 1 5 7 187	11 7%7	27 17 17	317 467	2 51137	5' 4091	2* 3* 917	7 19 769	2 11 1639	9 105 881	27
28	2* 5 2517	23 4117	2 ) 17617	29 1527	21 7 13 251	5' 5 2273	2 199 257	238 439	2' 3 2161	11 17 547	28
29	2 5 53 193	) 7 4871	21 107 219	102293	2 39 5683	5 41 499	2* 19 673	3 13 49 61	2 7 7367	102299	29
102:30	2* 1 5* 11   11	102301	2 51151	3* 121	2* 23 139	5 7 97 79	2 1 17° 59	269 989	21 25577	3 67 500	10230
J1	2 > 13 787	11 71 101	29 91 71 29	101 1013	2 51157	1 5 19 159	2° 25579	102817	2 3 17051	7 47 311	31
32	2* 5 1279	12 13369	2 11 96-1	13 17 163	2* 3 8527	5* 409;	2 7 7309	3 23 1481	21 12791	102329	32
J3	3 3* 5 179	31 3301	29 25551	3 7,11 341	2 15 2643	5 97 .211	2° 8 13 41	102337	2 51169	8 83 137	33
33	3 3* 7 17 13	29 7729	2 9 97 461	53 1911	2* 11 1163	3 5 6821	2 78 701	7 14621	21 31 2541	13 7873	34
35	2 52 21 89	3 109 113	24 6397	19 5147	2 8 7 2117	5 11 1%1	91 255%	3º 17 221	2 61 639	102359	35
.16	25 3 5 853	72 2089	2 18 31 127	3 119 229	21 157 163	5 59 847	2 31 11 17	102367	25 7 457	3 34128	36
37	2 5 29 555	167 613	3 3 19 419	2) 1151	2 17 5011	1° 6° 7 13	21 67 191	11 41 227	2 3 111 151	87 2767	37
38	25 5 5119	3 11127	2 7 71 103	13 2381	21 14 79	5 20477	2 51193	3 34129	25 11 11 179	7 14627	38
39	2 1 5 5183	17 19 41	24 12799	3* 31 367	2 51197	5 20479	21 3 7 28 59	102397	2 51199	3 11 29 107	39
10240 <sup>2</sup> 41 42 43 14	214 51 2 5 71 33 19 3 5 1024 2 5 10 197	13 7877 38 3793 11 9311 7 14633 3 14147	2 31 5689 21 25003 2 85 617 22 5 11 97 2 17 28 1 4	7 18529 47 2179 3 54141 102433 31 67 179	2° 25601 2° 3° 13° 101 3° 7° 11° 59 2° 51217 2° 3° 8537	3 5 6827 5 20353 5* 17 231 3 5 6829 5 7 2927	2 51203 26 87 173 2 8 49 397 26 25609 2 181 283	102407 8 7 1477 11 7879 102437 8* 11383	2° 3 17 251 2 41 1249 2° 29 883 2 8° 7 271 2° 19 337	102 409 23 61 78 31 19 699 89 1161 53 1933	10240 41 42 43 44
47 18	2 ) 57 68 ; 2 5 17 109 2 5 10247 2 1 ; 7 61 4 5 6 277 ;	102451 102461 1 4157 102481 11 107	21 7 3659 2 9 17077 21 12929 2 51241 11 St 11 71	13 37 71 79 1297 7 1639 31 59 14, 17 6829	2 11 4657 26 1601 2 31 5693 28 25621 2 7 7921	5 % 561 8* 5 11 23 5* 4099 5 103 199 3 5 6833	21 31 1421 2 7 13 563 21 11 17 137 2 3 19 29 31 26 3203	29 353 1 19 539 1 3 34159 7 114 102497	2 51220 2 3 8539 2 61239 2 23 667 2 3 11 1553	8 7° 17 41 43 2383 13 7883 8 127 269 102499	45 46 47 48 49
١.	•	1	2	3	4	3	6	7	8	9	N

5 48 479

5 90599

2 15 17 283

21 81 284.1

91 11441

197 811

7

21 25747

2 7\* 1051

181 569

1.1 19.139

98

99

2 9 7 611

2 23 2239

21 5 19 271

99 2 9 5 8433

N

3 84927

7 14713

1

2 11 31 151

24 41 157

2

102963

1 11 3191

103000   2* 4* 10.   103001   2 2 3 17157   17 7 1 3 2* 11 2511   8* 8 7 109   2 51501   103007   2* 8 29 37 240   10 2 5 1091   13137   2* 7 11 241   41 1121   2* 17 9 37   5 11 187   2* 7 3 163   2.25 1191   2 19.2711   7   12* 1 187   2* 7 3 163   2* 25 1191   2 19.2711   7   12* 1 187   2* 7 3 163   2* 25 1193   2 19.2711   7   12* 1 187   2* 1	A31 10300 (717 01 569 02
0 2 5 10 901	1717 01
04 2 7 7 21 3 107 2 1621 107013 2 9 91 277 5 87 567 2 67 769 8 7 701 2 11 1171 10	617 03 049 04
06 2* 5*15: 7 172: 2 3 5*10. 2: 184 2* 13 94 3 5 651 2 2* 1777 103067 2* 3* 7409 10 6 2* 5*10 3* 13* 13* 13* 13* 13* 13* 13* 13* 13*	947 05 069 06 079 07 4909 09
10310  2 5 1091   8 8497   2 543   71 11 11 101   2 8 179   5 17 121   2 81 105   8 940   2 110 178   2 8 1 11 12 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1443 10310 929 11 1993 12 16067 13 157 14
16 2 5 250 1 1 7 261 2 5164 71 1499 2 8 8977 5 67 490 2 7 7460 9 921 2 9 18 11 11 1 7 2 1 5 1 1 1 103171 2 1 2 1 2 1 1 1 1 2 7 9 5 1 5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4787 15 1 119 16 3 211 17 5431 18 1329 19
21 2 5 1031 29 5 3 27 24 5 1 11 8 3 1 2 5 16 3 1 5 7 8 1 2 6 6 5 1 1 10821 2 3 17203 23 1 22 2 5 1 3 7 7 7 7 1 10 1 10 9 3 7 2 7 1 1 1 7 28 5 4 129 2 5 1 5 1 3 7 2 7 1 1 1 1 7 28 5 4 129 2 7 2 1 5 1 3 7 2 7 1 1 1 1 7 2 7 2 7 1 1 1 1 7 2 7 2	1403 10320 449 21 1747 22 1471 23 461 24
27 2 5 21 419 7 14751 2 1, 13 141 1683 2 61637 8 6 6 17 2 20419 179 743 2 8 7 2159 11 2 2 2 5 1291 3 173 199 2 118 467 179 677 2 2 3 1 19 161 6 7 13 227 2 43 1201 8 84429 2 12911 10	\$7 25 1157 26 229 27 289 28 4919 29
31 2.5 101.1 4*11 881 2*11 587 7 14759 2*147 27 6 5*965 2*2*1121 8*34499 2*51550 10 3.2 2*1*5 7 11 2.7 571 2*5 7 571 2*1 571 0 11*1 11*1 11*1 2*1*1 1677 5*1433 2*3 17*1 103 7 5*699 2*3228 3*2 5*10*1 101 641 2*3*5*110*1 103338 2*1*11*6 1 5*8*1* 2*1*217 17*1 75*69 2*3*574 23*3*2*5*1 13*59 2*51673 3*11488 2*7*7691 10	10330 319 81 3 89 82 4493 83 349 84
36 2 5 1: 11 41 241 2 9 729 107 15 705 2 29541 1 5 227 2 51643 1 697 2 5 6 6 9 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 263 85 4767 86 5441 87 13 241 89 399 89
42 2* 6 5 5 1 1 17 70 2* 10* 25 1 8 34771 2 29 1323 5 1 8 7 4 8 7 8 3 1 5 9 1 10 5 4 4 9 7 8 3 8 9 2* 4 2 5 6 1 1 103121 2 1 11 15-7 103423 2* 10 1 8 5 7 7 1 7 7 2 5 1 7 1 3 5 9 1 7 3 2 5 1 3 1 1 7 1 8 4 3 2 5 1 1 2 9 1 8 4 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 2 1	409 10340 1491 41 858 42 2111 43 4488 44
46, 26 7 779 8 11187 2 17 179 187 089 2* 2* 47 8 29 07 9 11 4703 7 7 13 379 2* 2887 107 47 2 7 14 19 10 18471 2* 2* 2 2 1 8 11197 2 7 19 399 6* 4179 2* 8,0623 11 28 409 2 31 1669 8 1 45 2* 4 15 11 18 6 089 2 60,677 238 452 2* 8 7* 11 57 7	887 45 967 46 2029 47 2797 48 97° 49
1) 1 2 8 4 5 6 7 8	N

1 5 29 239

51 4159

5 7 9971

3\* 5 2311

2 227 . 229

20.41.817

2 8' 53,109

91 95900

6

103967

82 8851

13 19.421

103997

7

20 31 191

2 7' 1061

21 25/197

2 8 . 17538

2' 7 47 79

2 3 13 51 4

21 57 97

9 11 29,163

4

11 . 13 727

8 7 4951

103991

103991

1

96 20.5.23.113

99

N

20.8 5 1783

2 5, 10399

0

9 8 17527

2\* 11 17 180

2.51991

2\* 3 7.619

2

103963

175 . 601

8.11.28.187

103993

8

96

97

98

99

N

103969

103979

1 17 20 7

7 53 179

N'	0	1 1	2	8	1 4	5	6	7	8	9	N
10400 01 02	2" 6" 13 2 3 5 3167	3 84867 47 2218 104021 1 3863 7 89 167	2 149 349 2 26,003 2 3 5779 2 3251 2 52021	104003 3° 7 13 127 17 29 211 104038 3 79,439	2°.8° 107 2 181 897 2° 13005 2 8 7 2477 2° 19.87°	5 11 81 61 5 71,298 9 5°,19,78 5,20907 5,20909	2 7 17,19.23 24 8.11 197 2,18 4001 22,81,889 2,8,17841	3.37.987 41 48.59 7.11.193 3.84679 104047	2° 19001 2 52009 2° 5.8669 2,11,4729 24,7,929	104009 8 84678 28 4528 13 58 151 8* 11 1061	10400 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 5 2081 2 5 11 43 2 3 5 344 2 6 1801 2 5 7 1487	67 1553 8 34687 11 9461 29 57 87 3 19 17 17	2° 8.13 23 2° 2 7 7453 2° 13009 3 3 11 19 81 2° 53 491	104058 19.5477 1 113 307 7.14869 11 9468	2 52027 21 8 271 2, 17 3061 28 26021 2 81,5783	3 5 7,991 5,15 1601 5' 23,181 8',5,257 5 109 191	2°.18007 2.61.853 2°.8°.7°.59 2.71.783 2°.8258	17 6121 81 81 873 199 523 164067 8.7.4967	2,81 41,47 25,26017 2 13 4003 21 8 4887 2 23,81 78	104059 7,14867 8 84698 104089 41,2699	05 06 07 09
12 /1	21 3 51 47 2 5 29 539 27 5 19 137 2 15 6 11 59 21 5 41 127	19 1179 107 159 5' 23 803 101 1031 121 467	2.62051 24 31 241 2.79 659 21.7 8719 2 3 17.1021	104113 104123 100 857 13 8011	21 7, 11.181 2 52067 21 9,8677 2 52067 24,23,288	5,47 448 3 5 11,631 5",7" 17 8 59 853 8 5 53,131	2 8.17851 2°.26029 2 11 4788 2° 5.4889 2 7.48.173	104107 13,8009 3 61 569 11 9467 104147	2° 17,1551 2 3 7 87,67 2° 1627 2,52069 2° 8° 11,268	8 34703 104119 81 . 8859 8*. 7. 19 . 29 104149	10410 11 12 13 14
15 16 17 16 19	2 61 ***********************************	3 149 213 104161 71, 1427 3 7 11° 11 81 8961	2° 47 277 2,52091 2° 7 8681 2 13 4007 2° 11,87	7 14679 8,84721 104173 104183 3*,17 927	2 3 17359 2* 26041 2 7* 1068 2* 3* 1447 2 59 883	5,87 563 5,83 251 31,51 468 5 67 811 5,7 18 229	2°,13 2003 2,8°,648 2°,17 888 2 118,461 2° 8,19,467	8° 71.168 7.23 647 19 5488 8.34729 29.3598	2 19,9741 2° 29,449 2 3 97 179 2° 7 61° 2 53,983	11 17.587 9 18 2671 104179 48.2423 8.47.789	15 16 17 18 19
24	2° 5° 521 2 5 17 61 5 2° 5° 5 145 2 5 7 1489 2° 5 1303	79 1319 52 11579 13 9017 104231 1 34747	2 5' 7 827 2' . 26053 2 31 41' 2' 3,43,101 2 . 52121	11,9478 23,197 ) 7,709 104233 104243	2*.109 299 2 3 11,1570 2*.3257 3 19 19.211 2 3 7.17 73		2,52103 2°,7,1861 2 3,29 599 2° 11,23 103 2 47,1109	104207 3 84789 17 6131 7 14891 8 11 13	24 3.13 167 2 107 487 2*.71 867 2 8* 6791 2*.83.167	7 14887 89 1171 31 87 813 104239 61 1709	10420 21 22 23 24
26 27 28 29	2 5 10427 1 3 5 11 79 2 5,10429	7 53 281 17 5133 1 31757 104281 11.19 199	2° 67 889 2,3 17977 2° 7° 19 2 23 2267 2° 3° 2897	3 19.81 59 41.2548 13° 617 8°.11587 7 47.817	2 52127 2° 18038 2,8° 1931 2° 29° 81 2 52147	5,29 719 8*,5,7 351 5*,43 97 5 20857 3 5 17 409	2°.8°.181 2 87,1409 2° 181,199 2 3 7 13,191 2°,13087	187 . 761 127 821 3 84759 104287 104297	2 7.11.677 2*.3 8689 2 17.8067 2*.8259 2 8 17883	8 28 1511 11 9479 7 14897 8 34768 13 71 118	23 26 27 28 29
31 32 33 34	2* 6* 7 149 2 5 5 19 61 2* 6 163 2* 5 1943 2 5 5 47	54, 3853 104311 77, 2129 5 83 419 151, 691	2 11 411 2 13 17 69 2 3 17387 2 2 26083 2 7 29,257	87 2919 3 11 29 109 104328 101 1033 3 84781	24 7 41.53 2 7 7451 2* 11 2371 2 3.17389 2* 17048	5 28 907 5,81 673 9 51,15 107 5 7 11 271 5,41 509	2.52153 21.8.8693 2.52163 24.6621 2.81.11.17.81	8.7.4967 78 1499 104827 81,11598 104347	2° 89, 298 2, 48, 1218 2°, 3°, 7, 28 2, 18, 4018 2° 19 1878	104309 3°, 67, 173 17°, 19° 103, 1013 8,7,4969	10430 81 32 33 34
38	2 51 2087 28 5 2007 2 5 77 71 2 5 17 107 2 5 11 13 73	19 23, 349 8 41, 409 29 59 61 104381 37 7 1667	2° 3 1037 2 . 52181 2° 97 269 2 8° 1933 2° . 13049	241 438 7 17 877 9 . 11697 104383 104398	2 52177 2' 8' 18.221 2' 23 2269 2' 7 233 2 8.127.187	8° 5.773 8 20878 8° . 167 3.5.6959 6.20879	2°,7,3727 2,52183 2°,3 4849 2 19,41 67 2°,26099	11,53,179 5,19 1681 7,18 31 87 47 2221 8,17,23 89	2 8 17998 2 11 598 2 59189 2 3 8699 2 7 7457	79,1821 104369 8,11 8168 139,751 104399	35 36 87 38 89
43 44	2' 3' 5' 29 2' 5 53 197 2' 5 23 227 2 8 5 59' 2' 5 7 873	8 54907 17 6148 71 . 1471	2 52201 2' 5 7 11,115 2' 10' 479 2' 61 107 2 3,13' 10;	5 13 2677 193 541 11 <sup>1</sup> 863 3.7 4978 19 23,239	21,43 607 2 17 37 83 21 3 19 229 2.11 47 101 21 26111	5 7 19 157 3 5,6961 5',4177 5,20887 3',5 11 211	2 3.17401 2*.18.251 2.7.7459 2*.8*.967 2.59228	191 797 104417 53,41 283 181 577 7 13,847	2°.81 421 2 8° 5801 2° 26107 2 79.661 211.8.17	8*.1289 7*.2151 18 29 277 8 81.1123 147.701	10440 41 42 43 44
47 48 19	2 5 2089 2 3 5 1741 2 5 51 347 2 5 653 2 3 5 43	3 87,941 7 14923 104471 3* 11 19 47 104491	2° 26113 2 1° 2749 2° 4° 1451 2 7 17 419 2° 151 175	67 1869 3° 53 71 104473 163 641 3 61.871	2 3'.7,829 24.6529 2 52257 2'.8 8707 2 13 4019	5.13.1607 5.17 1999 8 517.199 5.90897 5.90899	2*.11.1187 2.3.23 767 2*.26119 2 89.587 2* 3.7.311	3 34819 11 8497 191 547 8 29 1901 88 1259	9,29,1801 2°7°,18 41 2 8,11,1583 2°,57,353 2,52249	104459 8 97 869 104479 7.11 28 59 8*.17.683	45 46 47 48 49
1	0 }	1 /	2	8	4	5	6	7	8	9	N

104999

N		1	2		4	5	6	7	, 8	9	N
10450	2.5 10453	81.8571	2 5 17417	7,14929	2" 13063	3 5 6967	2, 52253	13 8030	2' 5', 2903	11 2519	10150
51		8 11 8167	2° 23 71	104518	2 3 17419	5 20903	2° 17, 29 53	5* 7*.79	2, 52259	19 5501	51
52		197 828	2 11 4751	8,34841	2" 7 3733	5 5 7 113	2 8° 5807	104527	2' 47 199	8 34511	52
58		7.109.187	2°.8 81 281	11,18,17 43	2 52267	3 5 23 101	2°, 78 179	104527	9 0 7 19 131	107 9.7	53
54		8.84847	2 167 318	104548	2" 3" 11"	5 7 29 163	2 18 4021	5 81849	2' 59 413	104519	54
55	2 8,5° 17 41	104551	2°.7 1867	81.1617	2 61 857	5 11 1901	2º \$ 8718	19 6503	2 91 9271	8 7 13 783	55
56	24,5 1307	104561	2 8°.87 157	81.8873	2° 26141	8 5 6971	2 7º 11 97	17 6151	2° 3 1157	53 3974	56
57	2,5,10457	84 1291	2°.18.2011	7.14959	2 3 29 601	5° 47 59	2º 19 43	8 11 8169	2 52280	104579	57
58	2° 8° 5 7,83	28 4467	2.52291	8.71 491	2° 17 769	5 13 1669	2 1 17491	7.67.221	2° 11 2977	8*, 11621	58
59	2,5 10459	41 , 2551	2°.3.2179	104593	2 7 91 211	3 5 19 367	2º 79 881	104597	2 8° 13 149	11 87 247	59
10460 61 62 63 64	2°.5°.523 2 3 5 11 817 2° 5.5231 2 5.10463 2° 8.5 109	3,7 17 298 18°,619 11 9511 8 34877 269 889	2.52901 23.26158 2 8.7 47.53 25.11.29 41 2 52321	29.3607 8.84871 104623 19.5507 8*.7.11 151	2° 9 29 379 2° 19 3753 2° 13 501 2° 5813 2° 28161	5 20921 5.7° 61 8°.5° 31 6.17 1231 5.20929	2 198 271 2° 8° 1463 2 52313 2° 7 97 101 2 3 107 168	8° 59 197 283 449 23 4549 8,13 2681 227,461	21 7 467 2 171 191 21 3 8719 2 133 463 21 103 127	71 1113 8 43 811 7 31947 104619 1 31881	10460 61 62 63
65 66 67 68 69	2 5° 7 18,28 2°,5,5288 2 8° 5,1163 2°,5 2617 2 5,19°,29	104651 81,29 401 7 19 787 104681 8 . 84897	2° 8° 17 19 2° 43 1217 2° 8271 2° 3 75 239 2° 7 8738	229 . 457 18 . 88 . 97 5 25 . 87 . 41 104688 104698	2 11 67 71 2° 3 7° 89 2 1°9 263 2° 26171 2 3 17449	8 5 6977 5 11 17 1 5 5 1 79 3 5 7 997 5 20939	24 91,211 2 59 887 2* 9 11 18 61 2 17 8079 2* 23 569	7 14951 8 199 251 104677 11 31 807 31, 11638	2 9 174/3 2 197 191 2 7 7477 2 8 727 2 11 4759	104659 1, 17 111 81 1577 19 5953 7 11957	65 66 67 69
10470	2° 8 5°.849	104701	2.13 4027	3.17 2053	20 109	5 43 487	2 5° 7.277	104707	2' 25177	3 11 19 167	10170
71	2 5 37 283	104711	2° 3 4363	71 2197	2 41 1277	13 5 13 179	2° 47 557	104717	2 8 31 563	23 29 157	71
72	2° 5.7.11 17	8.67 521	2.52361	104728	21 91 2009	53 59 71	2 52363	8 7 1967	2" 11 19 53	104729	72
73	2 3 5 8491	11.9521	2° 26183	31 431	2 7 7151	5 20947	2° 8 1091	17 61 101	2 52%9	3 34913	71
74	2°.5 5297	7.18.1161	2 8° 11 43°	104743	21 15093	3.5,6988	2.83.601	19 87 . 149	2' 8.7 29 11	31* 109	71
75	2 5 119	3º 103 118	24.6547	11 M9 107	2 8 18.17 79	5 7 41 73	2º 28189	8 84919	2,52379	104759	75
76	2 8 5 97	104761	2.71.1069	3 47 743	2* 11 2041	6 23 911	2 3 19 919	13 8059	26,1637	81 7 1651	76
77	2 5 10477	17 6163	21.8 8781	104778	2 5*187	1 5 11 127	2º 7.1871	29 8619	2,5,5421	104779	77
78	2 5 13 31	3.58 659	2 52391	7 14969	2* 3 17 59	5 19 1108	2 11º 493	3 3881	2,17,23,67	104759	78
79	2 3 5 7 499	43.2497	21 13099	8 13 2687	2 151 347	5 24459	2º 3º 41 71	7 11 1361	2,61,559	3 151 193	79
10480	21.51 181	104801	2 3.17467	104803	2° 7 19 1°7	11 5 17 117	2 18 29 189	311 837	27 3 11 19)	163 613	10 150
81	2 5 47.228	3 7' 25 31	21 26203	281 173	2 8° 647	5 20'#3	24 4551	3 31919	2 7 7147	11 11 713	61
82	21.8 5 1747	87 28'35	2 17 3083	19 19 613	2° 13101	51 7 5'19	2 3 17471	104627	27 71 359	1 81 421	82
88	2 5 11 959	104831	27 32 7.18	79 1827	2 23 43 53	3.5 29 211	21 26209	41 2557	2 1 101 173	7 17 881	81
84	21.5 2621	8',11,353	2.19 31 89	59 1777	2° 3 8787	5 13 1613	2 7 7489	3 84949	24 6558	101819	81
85	2 5 5 23	104851	2° 11.2°83	8,7 4993	2 103 509	5 67 919	2° 8 17 257	28 47 97	2 18 37 109	5* 61 191	85
86	2 5 7 107	19.5519	2 3.17477	11 9513	2° 29,113	3 5 6791	2 62433	7 71 211	2 3 9 971	104569	86
87	2 5 10487	8 18.2689	2° 13109	17 81 199	2 3 7 11,227	5° 839	2° 167 167	8* 48 271	2 11 1279	104579	87
88	2 5 5 19 23	7.14983	2 229°	3 31961	2° 11 2017	5 11 1947	2 8° 6427	53 1979	2 7 1873	1 1964	88
89	2 5 17 617	104891	2°.3.8741	29,8617	2 179 243	3° 6 7 37	24 11 149	18 8069	2 8 17489	10 6521	89
92 98 94	2,5 7 1499 23,81,5 11 58	\$ 73 479 104911 289 439 5* 89 151 17 6175	2 7 59 127 94.79 88 2 8* 29 67 2* 37.709 2 137 383	23 4561 5° 11657 7 19 1153 104933 3 . 94981	2* 3* 91 47 2 52457 2* 17 1545 2 3 17489 2* 7.937	5 , 20981 5 20983 5 5 1999 5 31 677 5 139 161	2 52453 2 8 7 1219 1 21 2281 2 13 1009 2 8 17491	8 11° 17° 164917 417 431 3 7 19 263 164947	21 95227 2 11 19 251 21 3 1093 2 71 739 21 26237	7 2941 , 31 577 11 9633 [0] [0 9 ] 1.2 23	10190 91 92 93 94
95 96 97 98 99	2,5° 2099 2° 5 41 2 3 5,3499 2°,5 29 181 2,5,10499	7 11,29 47 3 59 593 104971 61 . 1721 8 79 . 443	2°.8,4375 2,11,18,867 2°.7,28,163 2,8,17497 2° 17 193	104953 43 2441 3 11.8181 277.879 7 53 288	2,97 541 2' 3 8747 2,73,719 2' 11 1193 2 3' 19 .67	8 5 6997 5 7 2999 5 13 17,19 8 5 2338 5 11 29 83	2* 19 1981 2 81 1693 2* 8* 2 7 7499 2* 26249	103 1019 B: 107 109 113,929 104987 3 II 1129	2 87 77 17 27 13121 2 52189 21 3 13 673 2 47 1117	101959 7 17 1000 27 1267 101999	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	, _	6	7	*	9	1

N	0	1	2	2	4	6	6	7	8	9	N
10500 01 02 03 04	2 5 10501 2* 5 59 89 2 1* 5 189	13 41 .197 173 607 8' 7 .1667 105081 23 4567	2.52501 2°3°,2017 2 52511 2°19,691 2 8 7 41 61	8°.3889 19 5527 105023 3 157 223 17 37,167	4° 26251 2 7.18.577 2° 3.547 2 52517 2° 26261	5,21001 3,5,7001 5° 4201 5,7,3001 3,5,47 149	2 8.11.87 43 2°, 19127 2 17.5089 2°, 8 8763 2.58 991	71.2148 11.9547 3.18.2693 105087 78.1489	24 6568 2 8.28.761 29 7 119.81 2.29.1811 29.81,1469	8,17,29,71 105019 127 897 3*,11,1061 7,48,849	10500 01 02 03 04
05 06 07 08	2 62 11 191 2 3 5 17 103 2 5 7 19 79 2 5 37 71 2 8 5 81,113	3 10° 97 11 9551 105071 3 35027 7 15013	21 26263 2 131 401 24 9 11 199 2 52511 21 13 43 47	13 8081 3 7,5003 179,587 11 41 233 8° 11677	2 3.17509 2 23.571 2 107.491 2 5 3.7.189 2 11.17.281	5.21011 5.21013 8*.5*.467 5 21017 5.21019	2° 7° 67 2 8° 18.449 2°, 109.241 2.52543 2° 8 29.151	8º 1297 29.8623 7 17 883 8 28.1528 105097	2,52629 21,26267 2 8 88,211 27 821 2,7,7507	81.8389 8.85023 15.59.187 19.5531 8 58 661	05 06 07 08 09
10510	2° 5° 1051	227 468	2 5' 5839	61 1723	24,6569	5 5.7°,11.18	2 52553	105107	2°,8 19,461	89 1181	10510
11	2° 5° 23 457	31 17 229	2' 7, 1877	257 409	2 3,17519	5,21023	2°,11,2389	8 87 947	2 13° 311	7 15017	11
12	2° 5° 5° 73	31 3391	2 52561	3 67 523	21,41 641	5°,29°	2 3 7,2503	11 19 503	2° 17 778	81, 11681	12
13	2° 5° 10513	13 8087	2' 3 8761	7 21 653	2,52567	8.5,43 163	2° 6571	105137	2 8° 11,59	47, 2237	18
14	2° 5° 7°,751	3 101 347	2 52571	105148	21 8 13,887	5.17 1287	2,19,2767	81.7.1669	2°,97,271	111, 79	14
15	2 3 5 701	71 1481	2* 31 58	3 35061	2.7'.29.37	5,21031	2',8',28,197	13 8069	2,52579	8,85058	15
16	2 5 11 239	7 83 181	2 3 17.1081	103 1021	2'.61.431	8*,5,19 41	2 52583	105167	2*.5.7.515	251,419	16
17	2 5 13 889	5 11 4187	2* 26293	105173	2.3' 5848	5*,7,601	2',18147	8.85069	2,43 1223	17,28,269	17
18	2 5 1753	107 981	2 7 11 683	3* 13 29 81	2'.19.173	5,109 193	2 3 47,878	293 859	2* 2,297	8,7 5009	18
19	2 5 67 157	87 2813	2* 3*.487	11 78 131	2 149.853	3,5 7013	2',7,18,17'	59.1783	2.8,89.197	105199	19
10520	2* 5* 263	8° 11689	2 2J, 2287	7* 19,113	2° 3 11,797	5 53 897	2 41,1283	3,35069	2*.18151	18,8008	10520
21	3 8* 5 7 167	105211	2 29, 907	8,17,2061	2 31 1697	5.11.1913	2° 8 187	7 15031	2 52609	8° 433	21
22	2* 5 ,5261	43 2447	2 9, 13, 19 71	189,757	2° 7,1879	3.5*23.61	2,11 4783	105227	2*.8*.37.79	105229	22
23	2 5 17 619	8 7 5011	2 6577	47 2239	2.3,17639	5.13 1619	2° 26309	31,11,1068	2.7.7517	105239	23
24	2* 8 5 877	19 29 .191	2, 101, 521	3,35081	2° 83,817	5.7 31.97	2 8° 1949	17,41,181	2*.11.13.25	8,85083	24
25	2 5 421	105251	2° 8 7° .179	105353	2 52627	81.8 2339	2° 59.223	67 . 1571	2.8.89.8817	7 . 11 . 1867	25
26	2 5 10 277	8 13 2609	2 52° 31	105263	24 8*.17.43	5,37 569	2.7 73 103	8 . 35089	2.96817	105269	26
27	2 3 5 11 29	23' 199	2° 19159	31 7 557	2 13 4049	51.4211	2°.3 31.263	108277	2.52689	3 19 1847	27
28	2 6 7 47	11 . 17 . 563	2 .8° .5849	127 829	2*.26821	8 5 7019	2.61 868	7 . 13° 89	2.8.41.107	211 . 499	28
20	2 5 10529	3' 11699	2° 11 .2393	71 1499	2 5 7 28 109	5,21059	2°.6581	8 85099	2.17.19.163	29 . 8631	29
10530 31 32 33 34	2° 7° 6°,13 2° 5° 10531 2° 5° 2633 2° 8° 5° 3511 2° 5° 23° 229	7°, 907 53 1987 8 35107 105881 105841	2 87 1423 2' 3 1097 2 7.7528 2' 17.1549 2 8 97 181	3.11 3191 13 8101 105323 8 85111 7 101 149	2º 18163 2 11 4787 2º.8 67 181 2 53667 2º 828	5,21061 3 5,7 17 59 5*,11,388 5,21067 8* 5,2341	2 13 4051 2 8 7.11.19 2 52678	81 43 79 19 23.241 3' 47 83 105887 11 61 157	2º 7,8761 2 8º 5861 2º,20 927 2 º1 1699 2º 8 8779	8' . 11701 105319 7 . 41 867 8 . 18 87 78 17 . 6197	10530 81 82 83 84
35	2 5° 7° 43	3 35117	2° 18 .1013	197 769	2 8*.1951	5 19.1109	2º 26339	8.7.99 178	2 11 4789	105359	35
36	2° 3 5 119	105361	2 139 879	3' 28,509	2* 7 53.71	5.13.1621	2.3 17.1033	105367	2° 18171	3 11 31 103	36
37	2 5 41 257	7 15053	2° 3° .2927	105373	2 19 47.59	3.5*.281	2º 37 80	167.681	2 8 7 18 193	105379	37
38	2° 5 11 479	54,1301	2 .52691	17 6199	2* 3 4391	5 7 8011	2º 28 29 79	8.85129	2° 26347	105889	39
39	2.8° 5 1171	114 13 67	2° .7 941	8.19.48'	2 52697	5.107 197	2º.8 8783	105397	2 181 349	3* 7*, 289	89
43 44	21.5.689	105401 8 41 857 47 2243 19 81 179 8 7.5021	2 5 11 1597 2* 19* 73 2 52711 2* 3 23 191 2 52731	109.967 7 11 87* 8.85141 59.1787 13.8111	2* 18 2027 2 8 17569 2*,11.599 2 7 17 445 2* 5* 29 101	8.5.7027 5.29.727 5°.4217 8° 5.11.71 5.21089	2.7.7529 2°.18177 2 8° 5857 2°.43.618 2.11.4798	105407 8* 18,17 58 7,15061 105437 8,85149	2°, 8° 61 2, 52709 2°, 26357 3, 8 17578 2°, 7°, 269	23.4583 271.389 3.113.311 97.1087 105449	10540 41 43 43 44
THE . N. P.	2 9 51,19 87	17.6208	2*, 41 645	8: 11717	9 59797	5 7.98 131	9*.8.15*	11,9687	2.67.787	8.85158	45
	21 5 5273	163.647	2 8*, 7 81	963 401	9 18188	3 6 79.89	9 52788	105467	2' 3 11.17 47	7.18.19.61	46
	2 5 53 199	3' 11719	2**, 103	29 8637	9 3 17579	5*,4219	2*.7.8767	3,85169	2 23.2298	11 48.228	47
	21 31 5 293	313 897	2 18, 4057	3 7 5023	9 26871	6.17*.78	2.8 17581	87,2961	2'.19.347	8.8907	48
	2 5 7 11 137	105491	2*, 3, 59, 149	51 41 83	2 52747	3 5.18.641	2*.18187	71,3165	2.8'.5981	105499	49
וא	0	1	2	8	4	<u> </u>	•	7	8	•	N

N	0	1	2	8	- 4	8	6	7	8	9	N
10550	2.5,61,178	3,11,23,189	2 17 20 107	105508	2* 8 7 167	5.21101	9,71.743	8", 19 617	2* 13 2029	105509	10550
51		7,15078	2*.11*.109	3.85171	2.52767	5.47.449	21.81.977	105517	2 7 7587	3 17 2009	51
52		13,8117	2.8.43.409	11.53 181	2*,23,81 37	8' 5' 7 67	2.19.2777	105527	2* 8 4397	105529	52
58		3,29,1213	2*.7.8789	105538	2 8* 11.18.41	5.21107	21.17.97	8 127, 277	2 52769	7 15077	53
54		105541	2 118.467	8*.1303	2* 79 167	5.11 19 101	2.8.71.859	18, 25, 858	2* 26987	3 151 233	54
55 56 57 58 59	2° 5 7,13.29 2 3° 5,17.28 2° . 5 . 5279	59 1789 81, 87, 817 198, 547 7, 15088 8, 61, 677	2° 8°.788 2.47.1128 2° 26893 2.8.17597 2°.67.197	7.17 887 105568 8.13,2707 19.5557 28.4591	2.89.598 21.8.19 468 2.7.7641 21.6599 2.8.17599	3 5 81 227 5.48 491 5*.41 108 8.5.7089 5.7* 431	2°, 11, 2899 9, 52788 2°.8 58, 88 2 18 31, 181 2° 26399	105557 8.7.11.457 71.1487 17.6211 8* 9911	2 8,78 241 2*,9299 3 11 4799 2* 8* 7 419 2 97 1427	251 878 221 461 31 11731 11 27 , 831 13 8129	55 56 57 58 59
10560	2.8.5.7 503	105601	2.7,19.897	8,86201	2°,17,1568	5.21141	2.8° 5867	105607	2° 43 307	3.7 47 107	10560
61		11 9601	2°,8,13.677	105613	2,52907	8° 5.2347	2° 7 28 41	81,8407	2 3 29 607	105619	61
62		8 17.19.109	2°11.4801	7,79,191	2° 3° 169	5° 18°	2.52818	8,187 257	2° 26407	51 1993	62
63		73 1447	2°,3901	8,111,97	2 52817	5 87 571	2° 8 8808	7,15091	2 18 17 939	3 3 1531	63
64		149.709	2.8°,5869	89,1187	2°,7°,11	8.5.7048	2 101.528	29,8648	2° 3 81 71	105619	64
65	2.5 10567	3°,7 18,48	2°.61.488	105658	2 8 17609	5 11 17 113	2º 47 281	8.41,869	2.7 7547	19 67 83	65
66		157,678	2 28.2297	3.85221	2 18 127	5 .7 .8019	2 8.11.1601	105667	2° 26417	31 59 199	66
67		251,421	2° 3.7.17.57	105678	2 52537	3 .5° . 1400	2º.29.911	11.13.780	2 8° 19 103	7 91 487	67
68		8,35227	2 53.997	105693	2 3 8407	5 .23 910	2 7.7540	8° 11748	2°.11 1201	17 6217	68
69		105691	2° 26428	3.71.710	2 43 1229	5 .21189	2º.8º.867	19.5568	2.41.1289	8 11 8203	69
10570	2° 5° 7 151	105701	2 8,79,228	18 47,178	2° 73 181	8°.5 29	2.17 8109	7,16101	2', J 28, 383	87 2857	10570
71	2 5.11 81°	8.167.211	24,6607	61,1783	2 3° 7 83°)	5.21148	2° 18.19.107	8,191,269	2, 52859	71 . 1489	71
72	2° 3.5 881	7.11 1873	2,62861	3* 17 691	2° 26491	5° 4229	2.8.67 268	105727	2*, 7, 59	8 18 2711	72
78	2 5 97 109	28 4597	21,31,11,89	105783	2 29 1823	3 5 7.19 58	2°, 18217	48,2469	2 8, 17628	41 2670	73
74	2° 5 17.811	81.81.879	2,7118,83	11 9613	2° 8 2203	5.21249	2.87, 1429	8,101,349	2', 26487	7 . 16107	74
75	2 6.7.1511	105751	2° 18219	8 96961	2 11", 19 29	5 18 1627	2° 8.7.1269	17 6221	2 52979	8° 8917	75
76		105761	2.8.17627	7 29 521	2" 197, 193	8 5 11 641	2,52889	105767	2° 8° 13 113	105769	76
77		8.85257	2° 81 863	19*.293	2 3, 17" 61	6* 4231	2°,11.601	5' 7.28 73	2 52889	13° 761	77
78		18.79 103	2.227 233	3 37.968	2" 7 1889	5 21157	2.8°,653	11.59.163	2° . 5J 493	8 170 197	78
79		7*.17.127	2°.3 19 29	67 1679	2, 18", 813	3*.5.2351	2°,26449	47.2261	2 8 7 11 . 229	241 489	79
10580	2°.5°.28°	8.85267	2.52901	81,8418	2°, 3° 2930	5 7 3023	2.52903	8 13 2718	24 17 589	11 9619	10540
81	2.8 5 3527	19.5569	21.7 8779	8' 3019	2, 191 277	5 21163	2*.8 4409	105817	2 .57.337	9 7 5039	81
62	2°.5.11 18.87	29.41.89	2 8 6879	28 43,107	2° 3307	3 5 17 83	2.7 7559	97 1091	22 3 8819	105829	82
63	2.5 19 567	8 11.1069	21.13229	7 18 1163	2 3 31,569	5 61 317	2* 26469	8 85279	2 .52919	109 971	83
84	2'.3°.5.7°	53.1997	2.11.17.283	8,86281	2° 47 563	5 21169	2.8.13,23 59	7 15121	28 101.131	38 19 610	81
65	2 5°.29.78	151 701	2°.8.8821	11,9628	2.7.7661	8 5 7037	27.827	87,2861	2 8 5981	18 17 479	85
86	2° 5.67.79	8 7 71°	2.41.1291	105963	2*.3 11.401	5.31 683	2.48 1281	82,1907	2 7, 19 199	28 4603	86
67	2.3,5.3629	105871	2° 13 509	8 85291	2 52937	5° 7 11°	2*.8*.17.178	289,445	2 167 317	8 29 1917	67
68	2°.5.2647	113 937	2.8 7 2521	105883	2*.103.257	3°.5.18.181	2.11.4818	19,6578	2 8 1103	7* 2161	88
89	2.5,10589	8 47 , 751	2°.28 1151	17,6229	2.8*.87.63	5.21179	2*.7.31.61	8,11,8209	2 18 4073	105899	69
10590	2.8 5.11.107	137 . 778	2.52951	3° 7 .41°	2* 6619	5 59.859	2,8 19 929	105907	2* 11 29 88	8 11 821	10590
91		18 8147	2*.8* 1471	105913	2 52957	8 5.23 307	2° 26479	7 15131	2 8 127 139	11 9529	91
92		81 8923	2.211.251	78 1451	2*.8 7 18.97	5*.19 228	2,52963	8.17 31 67	2* 11:211	105929	92
93		7 . 87 . 409	2*.71.878	8 . 55811	2 52967	5.21187	2°.8 2207	18.29 281	2,7* 28 47	8 79 149	93
94		11 . 9631	9.8.17657	105943	2* 17 .19.41	3 5.7.1009	2,52978	53.1999	2* 8* 109	101 1019	94
97 98	2".8.5.888 2.5.10597	8,86817 17,28,271 105971 8,85827 83,1277	2°.7.11.48 2.52981 2°.8.8831 2.19.2789 2°.18249	105958 8.11.18*.19 7.15189 105988 8*.11777	2.8 17659 2.59.449 2 11 4817 2.8 3.23 2 7 67.113	5 21101 5 21198 3*.5*.157 5 11.41.47 5.17.29.48	2°. 26480 2.8° 7.29° 2°.18 1019 2.197 960 2°.5 11°.78	3º 61 193 105967 105977 8.7º.108 105997	2 31 1700 2 87 179 2 8 17 1039 2 26497 2 52099	7 15137 8 5928 1 1 809 14 51 268 8 52 897	98 98 97 98 99
N	0	1	2	•	+	5	8	7	8	7	N

v	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
	2 5 10501 2 9 6 19 81 2 5 23 461	7 19.797 8* 11779 97 1093 106081 8 18 2719	2 8° 18 151 2°, 17 1589 2 7 7573 2° 3 47° 2,87 1178	71 . 1499 106013 J 54 593 106033 7 15149	2° 96501 3 + 17669 2° 29 457 2 53017 2° 8 8837	5 5.57 191 5 7 13 235 57 4241 3.5 7069 5.127.167	2.59003 2°.8318 2 8.41 431 2° 7° 541 2.17 3119	11.28 419 8 35339 229.463 107 991 81,11788	2*.5 7 631 2 11.61.79 2*.13 2030 2 8* 43 187 2*.1657	227 . 467 166019 51.7 11 17 19 5581 173 . 613	10600 01 02 03 04
05 06 07 08 09		11 31 311 67 , 1583 3 7 , 6061 43 2467 277 , 383	2° , 26519 2 8 11 1607 2° 19259 2 29 41 59 2° 3° 7 421	9 23,29 53 17* %67 11 %43 8*.3929 13.8161	2.13 4079 24.7 947 2 31.71 83 24 11.2411 2 53047	5.21211 8.5.2357 5.4248 5.7.438 8 5 11.648	2°.3° 491 2 181,293 2° 28,1158 2.8,17681 2° 19,849	7.109 139 13 41 199 8 19 1961 106087 17 791	2.19,2791 21.8 8839 2.7.7577 21.89,149 2.5 17688	8 35353 79, 1453 97, 47 61 3 85368 7 28, 659	05 06 07 09
10610 11 12 13 14		8*,11789 29 8669 106121 3,17 2081 7 69 257	2 57051 27 829 2 3 23 769 21 131,157 2 78,727	106108 3 7 31 163 106128 211 , 503 8 , 85381	2° 8 4421 2° 17 8121 2° 43 617 2,3,7°,19° 2° 81 107	5 21221 5 19 1117 8 5 283 5 21227 5,13,23,71	2 7 11 13 58 2° 8 37 299 2.47.1129 2°.13267 2.8°,5897	8 113.313 11*.877 7 15161 8*.3931 179.693	2° 41,647 2.97 547 24,3° 11 67 2.53069 2°.7.17,223	106109 3° 18 907 106129 11 9649 3 41 863	10610 11 12 13 14
16 16 17 18 19	24.5 1327 2 3 5 3539	101 1051 3 11 9217 13 8167 106181 3* 19 28	2° 3,4428 2° 7 7553 2° 11 19 127 2° 17 817 24.6687	19 37 151 106163 3° 47 251 7° 11 197 108 1031	2 53077 2* 3* 988 2 53087 2* 13 1021 2 3 11 1609	8°,5 7,837 5,17 1249 5°,81,197 8,5 7079 5 67 817	2° 26589 2.109 487 2°.8 7.79 2.53093 2° 189 191	89 1279 8 43 823 89 1198 106187 3 7 19 389	2 3,19,1361 2 23,577 2,53059 2 3 8849 2 29 1831	53,2008 7,29 623 8 85393 106189 17,6247	15 16 17 18 19
10620 21 22 23 24	4 5 1, 113 4 8 5 3541 2° 5 88	61 1741 7 15173 9 95107 41 2591 131 811	2 53101 2° 3 53 167 2 173 307 2°,7° 271 2.8 17707	8 , 85401 106213 13 8171 8 17 2088 106243	2° 7 8798 2 25 2809 2° 3 2213 2 53117 2° . 26561	5 11 1981 8 5 73 97 5* 7,607 5 21247 8* 5.757	2.8 81 571 2° 11 17 71 2.53113 2° 8° 18 227 2 7.7589	106207 106217 5*.11 29 37 28 81.149 181 587	2*, 3319 2 8* 7 281 2* 20567 2 11*, 439 2*, 3 19 233	\$*.11801 106219 19 5591 3 7 5059 11 13 713	10620 21 22 23 24
25 26 27 28 29	21 3 5 7 11 23 2 5 10 327 21 5 2057	3 107 891 106261 11 %61 3* 7*,241 106291	2º 101 263 2,13 61 67 2º 3º 41 2,11 4831 2º 26573	7 .43 358 3° 11997 106278 23 4621 8 11 3221	2 8: 5908 2: 37.859 2 7.7591 2: 8.17 521 2 53147	5 79 269 5 53 401 3.5° 13 109 5 29 783 5.7 3037	2° 20 229 2 3 8° 199 2° 163° 2 19.2707 2° 3 43.103	8,85419 7,17 19,47 106277 8 71 490 106297	2 58129 2 31 857 2 9 17713 24,7 18 78 2 59149	59 . 1801 3 85429 106279 157 . 677 8* 81 127	25 26 27 28 29
10630 81 82 88 84	2* 5* 1063 3 5 10631 2* 8 5 443 2 6 7* 31 2*,5 11 4:19	13* 17.87 3 5:497 106321 106331 4 35447	2 3 7 2581 2' 97 137 2 53161 2' 3 8861 2 53171	106303 41 2593 8 7 61 88 113 941 19 29 198	2*,11,151 2 3 18 29 47 4* 19 1999 2,79 673 2* 8* 7 211	3 5 19 578 5 11 1939 5 4253 3 5 17 189 5 . 21269	2,23,2311 2°7,3797 2°11 179 2°8923 2 63178	196307 3° 11913 13 8179 7 11 1381 3 85 449	2° 9° 2953 2,17 63 59 2° 18291 2 8 37 479 2° 11 2417	7, 16187 106319 3 23 67 43 2473 106349	10630 81 82 33 84
35 86 87 35 89		7 16193 11 47 73 1 53 229 11 19 609 106391	24 17* 28 2,3* 19 911 2* 7 29 181 2 43 1237 2* 3 11 13 81	106363 106378 106378 5,35461 7 15199	2 41 1297 21 26591 2 3 17729 24 61 109 2 53197	5 89 289 3 5 7 1013 5* 28 37 5 21277 3,5 41 178	2*,8.8963 2 18 4091 2*,13297 2 3 7 17 149 2* 67,397	106357 106367 3.59 601 191.557 106397	2 7.71 107 2' 3 277 2 53189 2 26597 2 3' 21 267	\$ 11* 293 17 6257 7* 13 167 3* 11921 103 , 1038	85 86 37 88 89
10640 41 42 43 44	2.8,5,9547 24,5,17 313 2 5 29 367 24 9 5 887	3 24 1228 106411 7 23 661 8 13 2729 106441	2 5 1201 2' 8: 719 2 \$ 177 17 2' 10:3 2 7 10/3	11.17 569 8 79 449 81.8493 106483 81.11937	2° 3 8867 9 7.11 691 2° 53 251 2 8° 78 2° 18 23 89	6, 15 1637 8 21283 3',5' 11 43 6,7 3041 5,61,319	2 83 641 24,81 739 3,127,419 21,11 41 59 2 3,118 167	3° 7 563 106417 106427 3 17,2087 11,9677	21 47 283 2 13 4093 21 3 71 181 2 19 2801 24 6663	97 1097 3 19 1867 71 1199 163 653 8 7 57 187	10640 41 42 43 44
45 49	2.5°.2129 2° 5 5323 2 3° 5 7 13° 24 5 11° 2 5 23 465	106451 3° 3943 17,6263 243 457 9 7 11 461	2° 5° 2957 2° 58251 2° 13909 3° 8 17747 2° 79 337	106453 7 1-7 227 8 35191 18 8191 109 977	2 17 31 101 2* 3 1109 2 139 383 2* 7 8808 3 3 17749	3 6 47 161 5 107 199 5 4259 3 6 31 229 5 19 59	2°.7 1901 2 58233 2°.8 19 467 2.87.1439 21° 15	13.19 481 8 23 1543 7*,41 68 106487 5*.11838	2 8 11.1618 2° 43 610 2 58239 2° 3° 17 29 2.7 7607	29 3671 11 9679 8*.11881 88 1283 281 379	45 46 47 48 49
N'	0	1	2		1	3	6	7	8	9	N

N	0	1	3	8	4	5	6	7	8	9	Λ
10650	2*.8.5*.71	106501	2,11,47,108	8.181.271	2* . 18313	5 7 17 179	2 8' 61 97	78.1459	2° 26627	8 18 2731	10650
61	2 5 10651	48 . 2477	24.8.7.817	11.28.421	2 19,2805	84 5 269	91.31 859	29.3673	2 8 41.488	7 15217	61
52	21.5 2668	8 85507	2 18.17 241	87 . 2879	20.80.11 269	5° 4261	2,71 1087	3 85509	2 8829	907 , 847	52
58	2,8 5 58 67	106531	21 26638	8 7 19 69	2.58267	5 11.13 149	2* 5 28.198	106537	2.53269	8 17,2059	53
54	29 5 7 761	1065 41	2 31 1973	106543	24.6659	8 5 7103	2 11.29,167	7.81.491	21.8.18 683	47 . 2267	54
55	2 5' 2131	3* . 11889	20 19.701	127 . 839	2 8.7 43.89	5 101 211	2 17.1567	8.11 8229	2.89279	23 41 119	85
56	2" 8".5 37	7 18.1171	2.53281	8 85521	20.26641	5 21313	2 8 17761	61 , 1747	2 7 11.171	80 8917	56
57		19 71.79	21.3 85 107	17.6269	2 13 4099	5 61.71 29	2* 6661	197 . 541	2 3 26647	11 9689	57
58 59	2° 5.78° 2.8 5.11 17 19	1065 91	2.7 28.831 26.8381	58 2011 8 85531	2 8 4441	5,21317 5 21319	2 137 889 20.80.7.47	8º, 18 , 911 87 , 43 67	2 , 58299	7.15227 8.36511	56 89
									24 3 2221		
10660	2 5.13 41	110,881	2 8 100 163	7 97,157	2* 29 919	8 5 23 103	2.151 353	17 6271	2 53309	19 81 1-1	10660 61
61	2 5,7,1529	8 85637	24.11 2428	13 69 189	2 8 5023	5 21323	2* , 18327	8 7 5077	2* 19 28 61	3 35543	62
62	2* 3 5 1777	108621	2 89 579	3* 11 359	2*. 7* 17	54 853	2 8 13 1867	106627	2 8 7 2539	180 641	63
63	2.5.10668	7.15243	2' 8' 1481	29 3677	2 11 87 131	3 5 7109	2 53,503	106637	2 13381	106619	64
64	21.5 81.48	81.171.41	2.71 751	47 . 2269	2*.8 8887	5 7 11 277		3 19, 1871		-	
65	2 3 5 5 79	29 , 4597	21 7 13 298	9 73 487	2 53327	5,83 257	2" 3 11 101	106657	2 17.8187	31 7 3693	65
66	20,5 5393	106661	2 3,29 613	106663	29 67 199	8 5 13 547	2 7 19 401	11.9697		106869	66
67	2.5 10067	5 81° 87	21 59 115	7* 311	2 8 23 773	5° 17 251	2* 25669	84 . 439	2.11 13 373	3 11 53 91	67 68
68		106681	2.41 1801	3 43 . 827	21 149 179	5.19.1123	2 8 . 6927	7.15241	2.8.17783		69
69	2.5 47.227	13 20 288	2* 3.17 529	106698	2 7.7621	81 5 2871	20.18387	28 . 4639	2.8.17700	106699	
10670	2' 5' 11.97	3 7 50%	2 31,1721	106703	24 80 13 19	5,21341	2 53353	3 35569	2 7 37 103	17 6277	10670
71	2 8.5 9557	11 89 109	24 18339	3* 71 167	3 229 283	5.7.8019	2* 3 8893	18 8209	2 53369	8 56573	71
72	21 5 23 29	106721	2 3* 7*.11*	19 41 137	2* 26681	8 5º 1423	2,17 43.78	106727	20 8 4447	7 79 193	72
73	2 5.13,821	90.59 67	20,26688	11.91 315	2 8,17799	5 21347	24 7 953	8 47 767	2,83.643	106789	78
74	2" 3" 5,593	173 . 617	2.19.58	3 7 18,17,23	20 11 1213	5.87 577	2 8 17791	106747	21 26687	3" 2" 409	71
75	2 50 7 61	108751	28 9 199	106758	2 63 177	8 8.11.647	24, 18 2053	7 101 151	2 8* 659	106769	75
76	20 5 17 157	9 19 1873	2.58381	241 443	2' 3,7 81 11	5 131 163	2 11 23,211	8* . 11863	2 6678	13 13 191	76
77	2 8 5 3559	7 2179	20,26695	3 95541	2 197 271	50.4271	2. 8. 1483	11 17,571	2 7 29 268	9 95593	77
78		106781	2 8.18 87	106763	2* 47 71	3 5.7.113	2 107 499	106757	2 8 11 80	21 1643	78
79	2 5 50 181	3 35597	2*, 7, 1907	269 897	2.8 17 849	5 13 81 58	2* 26699	3.17 807	2 67 797	7 11 19 73	79
10680	24 8 89 89	108801	2 53401	84 . 11867	20 . 20701	8 41 521	2 8.7 2543	291 . 127	2 13 79	3 3560 -	10650
81	2 5 11 971	17 61 103	2 3 23.43	7 15259	2 53407	3 5 7121	21.1669	223 479	2 8 19 1117	37 2587	81
82	21 5 7 109	3' 11.18 83	2 53411	106823	2* 3 4;51	5" 4273	2 81 1723	3 7 5087	2° 17 1571	117 811	82
68	2 8 5 1187	47 2273	2 11 607	3 149.299	2 7 13 587	5 23 929	2' 8 29 807	19 5628	2 53419	8* . 131"	68
84	24.5.2671	7 15268	2 3,17807	11*.883	20. 26711	8 5 17 419	2 41 1903	18 8219	21 81 7.53	59 1511	51
85	2 50, 2187	3 55617	21 26718	106853	2 8 11 1619	5 7 49,71	2* 10* 87	d* 11 343	2 23 101	106H59	85
66	2 3.5,13,187		2 7 17,449	8,179,190	2* 6679	5 11 29 67	2 3* 1979	106967	2' 20717	3 7" 724	H6
87	2 5, 10687	106871	2* 3 61 73	13 8221	2 57137	8, 9, 10	21 7 11 347	106977	2 1 47 174	17 6284	H7
88	2' 5.167	3,28,1549	2 63141	7.15259	2* 3* 2969	5 21977	2.18 4111	3 11 41 79	24 91 431	89 1201	1 66
89	2 3 5 7 509	189 . 769	2', 26728	3* 87 107	2 19 29 97	5 21 179	24.3 17 131	7 16271	2 11 41 113	3 11 2.11	69
10690	2° 5°.1069	53 2017	2 81.5989	106903	20 7 23 53	3 5 7127	2 68453	106907	21 3 59 151	11 971	10690
91	2.5.10691	3 7.1697	2*.18.257	17 19 331	2 3 103 173	6 21383	21, 26729	8 157 217	2 71 1091	1 3119	91
92	21.81.5 11	106921	2 193 277	3 29 1229	28 26731	5 7 18 47	2.8 71 251	28 11,19	2 11 163	1 1001	92
93	2 5 17 37	11.9721	2" 8 7 19 67	61 1753	2 127 421	3 5 7129	2* 13367	106937	2 3 13 457	1 1 1277	98
94	20.5 5347	5 43 .829	2 11 . 4861	229 . 467	2 8.557	6 78,293	2 7 7480	31 17 233	20 20737	106949	94
	2 8.5 28 11	19 19 433	2* 29 461	3 7.11 463	2 53 1009	5 21891	2* 1* 2071	106957 7*, 37 59	2 53179	11 2009	95 96
96		106961	2 8 17827	106963	2" 11" 19 17	5°,5 2377	2 79 677		21 9 4457	106979	97
97 98	2 5 19 565	8 181 197 7 17 29 81	2° 47 569 2 149 869	28 4651	2.84 7.289	5* 11 889	2* 3343	3 13° 211 83 1259	2 89 601	100.148	98
	2.5 18.825	97 1108	2 149 869	S1 11887	2* 48 511	8.21897	2 23 11621	11 71 137		67 1517	99
99	2.0 10.825	1108	2. 0. 168	106993	2.61 877	3 5 7 1019	a- 20 1163	11 () 13/	2 3 17 1019	01 1111	
N	0	1	2	3	4	5	6	1			. N

N	0	] 1	2	1	4	8	6	7	8	9	N
	2 8 5 29 41 2 5 5 6 51 2 5 7 11 1 9	1'. 1321 113 917 107021 3.85677 11.87.268	2 7 7643 2° 81 868 2 9 17897 2° 17 797 2 13 23 179	18,8271 8 95671 7 15289 107038 3 31,1161	21.8 87 241 2 58507 24 6689 2 8 17839 21.7.8823	5.21401 5.17.1259 3.51 1427 5.21407 5.79.271	9.58508 2*.5,7*.18 2.59.907 2*.26759 2.8*.19.818	8.63.678 108.1099 19.43.181 3*.7.1699 167.641	2°.11 19 9.78 783 2°.8° 991 2.109 491 2°,18381	7.15987 3°11.23.47 18.8203 29.8691 3.17.9099	10700 01 02 08 04
05 06 07 08	9,5° 2141 2° 5 53 101 2 3 5 43 83 2°,5 2677 2,5 10709	7 41 873 8 127 291 107071 13 8287 8 73 163	21 9 11 811 2 100 269 24 7 2 9 2 8 661 21 11 659	107058 11 . 9733 3* . 11697 17 . 6299 7 . 16299	2.59527 2*.3*.1487 2 11 81 157 2* 19 1409 2 8 19 1373	8° 5.18 61 5 7°.19 23 6°.4288 3 5 11° 59 5.21419	24.6691 2.17,47.67 2* 8.8923 2.7 7649 2* 11.1217	107057 5,89,401 107077 173 619 3,29 1281	2.8 7.2519 2°.13.29.71 2.87.1447 2' 8 28 97 2 53649	181 , 709 107069 8 7 5099 107089 107099	05 06 07 08 09
10710 11 12 13 14	2 5 10711 24,5 13 103	107101 23 4657 8 7 6101 149 719 19 6639	2.53551 2*.8.4468 2.19.2819 2*.26783 2.8.7.2551	8 19 1879 43 47 53 107128 8 18 41 67 307,849	2*.8847 2 7*.1093 2* 8 79 113 2 17 28 197 2* 59.227	5.31 691 8.5 87 193 5*.857 5 7 9061 3*.5.9381	2 5 .17851 2° 61 439 2 .29 1847 2° .8° .81 2 .18° .817	7.11,19 107 17.6901 8*.11903 197187 109.983	21 26777 2,31,11,541 28,7,1918 2 53569 21,3,8929	3° 8967 107119 11.9730 3.71.608 7.15307	10710 11 12 13 14
15 16 17 18 19	21 5 23 233	3 11 17 191 101 1061 107171 3* 11909 7 15313	24 87 181 2 11 4871 21 31 13 229 2 53591 21 13 199	83, 1291 3* 7* 11 9743 107183 8, 86731	2 3 5953 2 73 3-7 2 41 1907 2 9 7 11 29 2 53597	5,29 759 5,21433 8 5 1429 5 13 17 97 5 11 1949	2° 7 45 89 2,3 53 537 2° 18397 2 59595 2° 3.8988	8,23,1553 81,8457 7,61 251 8,85729 107197	2.181 400 2º 17 197 2.8.17858 2º 127 211 2.7.18.19 81	19, 9248 3 189 257 19, 5641 87, 2897 31 43, 277	15 16 17 18 19
10720 21 22 23 24	2" 5' 67 2 5 71 151 2' 8 5 1787 2 5 10723 2' 5 7 388	107201 3 13 2749 179 , 599 157 653 3 , 33747	2 8, 17 1051 2° 7° 547 2, 53611 2° 3, 1117 2, 29, 48°	23 59 79 29 3697 8,103,547 7 15319 167248	2° 26801 2° 3 107,167 2° 13,1031 2,58617 2°.84.831	3 5 7 1021 5 41.528 5*.4289 3*.5.2883 5.89 241	2.11° 443 24 6701 28°.7.23 87 2° 17.19 83 2 53628	47.2281 8° 11.19° 107227 13 78.113 8 7.5107	2°.3°.1480 2 53609 2°.11.2437 2,8.61,293 24.6703	107209 7.171.53 3.81.1163 11.9749 28 4663	10720 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 5 17 131	107251 7' 11 199 5' 29 197 71 1511 81 3161	2° 26818 2° 5° 5° 101 2° 11 23 53 2° 7° 97 2° 8° 941	81,17 701 13 87 223 107278 8 11 8251 19 5647	2 7 47,168 26,419 2 8 19 941 2 9,26821 2,11 4877	5 19 1120 8 5 7151 5 7 619 5 43 499 3,5 43 311	2° 3 41 109 2 59688 2°,13,2068 2.6 17881 2°,7,479	288.879 67 1601 8.85759 17.6811 41.2617	2.58629 2°8 7 1277 2.58689 2°.18411 2 8°.1967	8 . 35768 107269 107279 3 . 7 . 18 . 181 61 . 1769	25 26 27 28 29
10730 81 82 33 84	2 5 10735 2° 8 5 1789	3 47 761 239 449 17.69 107 8 7 19 269 13 23 959	2 13 4127 2* 10 853 2 8 *1 577 2* 26835 2,191 281	7,16320 8 85771 107828 181,593 8*,11927	2° 9 17 263 2 53657 2° 7 3883 2 3° 67.89 2°.6709	5 11 1951 5 19' 127 8' 5' 53 5 21467 5 7 8067	2.63663 21.88.11.271 2.103.521 21.13417 2.3.17891	8°.11928 7 15831 11°.887 3.37 967 107347	2° 139,195 2 23,2838 2° 3 13,48 2 7,11,17 41 2° ,47,571	107309 8 83 431 29.8701 107339 8 11.8253	10730 81 82 83 84
85 86 87 88 39		107851 51 70 161 11 48 227 167 648 8 95797	2° 8° 7 71 2° 53641 2° 17 1579 2° 3 11 1627 2° 839	81.8463 101.1063 8 7 5113 73.1471 11.18 751	2 15,4129 2' 8 23 889 2 37,1451 2' 31 433 2 3 7 2557	3 5 17 421 5 109 . 197 5 869 8 5 7159 5 47 457	2', 26839 2 7,7669 2' 8 2237 2,53693 2', 26849	107357 3 13 2758 107877 7,23' 29 3',11038	2 \$ 29 617 2°.15421 2 53 1013 2° 8° 19 157 2 .53599	78.318 19.5651 81.41 97 17.6817 211 509	85 86 87 88 89
41 42 43 44	2° 5 41 191 2 8 5 9581 24.5 17 79	7 67 927 97 2908 9 61 587 59 2027 107441	2 83 647 21 8 8951 2 7 7078 21 18 1093 2.81 47.127	8 85%)1 233 461 17 71 80 31 23 178 7 15349	2° 11 2441 2 43 1949 2° 9° 878 2 53717 2° 26861	5.91481 9* 5.7 11 81 5* .4297 5.21487 3 5.18 19.29	2 3°,18,17 2°,29,468 2 11,19 287 8°,8,7,1279 2,81,1788	19 5663 163.659 8 35809 11.9767 139.773	24.7° 187 2 3 17903 2°, 107, 251 2 58719 2°, 8, 11°, 87	8.85903 18.8963 7.103.149 8.59.607 107449	10740 41 42 48 44
45 46 47 48 49	2 5 11 977 24 5 2687	81 11939 41 2681 7 13 1181 3 11 3267 17 6323	21 26863 2,53781 24 8 2239 2 61 891 21 7.11 849	107453 3 113 317 107478 19 . 5657 8 \$5831	2 3 17909 23 7 19 101 2 17 29 109 21 3 183 58 2 71 767	5,91491 5,21498 8,5°,1483 5,7,87,83 5,31499	9°. 28.78 2.8.17911 2° 97.277 2 228.241 2°.8° 1493	8 71.17 43 107467 31 8467 81 1827 18.8269	2.13 4135 21.67.401 2.51 7 853 28 3359 2.59 911	11.9769 8*.11941 28 4679 47,9287 5.7.5119	45 46 47 48 49
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	•	N

N	0	1	2		4	5	6	7	8	9	N
10750	2°.54.48	193 . 557	2.8.19.28 41	11.29.837	24.6719	8'.6.2889	2.7°.1097	197507	2° 8 17° 31	107509	10750
51	2.5.18.827	8 . 85887	2°.89.161	7.15869	2.3°.11.181	5 21503	2°.26879	8.35839	2 . 59759	79 1381	51
52	21°.3.5.7	19 . 5659	2.87 1458	81.18.019	21.26881	6'.11 17.23	2.3.17921	7 15961	2° . 13441	8 73 491	52
58	2.5.10768	293 . 567	2° 5° 29.103	191.563	2.7.7681	8 5 67.107	2°.11 18.47	58.2029	2 ° 3 17928	81 8469	53
54	2°.5.19.288	8* . 7 . 569	2.17.3168	41.48.61	20.8.4481	5.137.167	2.59778	8.11.8259	2° 7 23 . 167	19 4278	54
55	2.8°.6'.239	131 821	2°.8861	8 85851	2.58777	5 7° 439	2'.8,8963	59.1823	2 11 4889	81.17.19 87	55
56	2°.5.2689	29 5709	2 8.7.18.197	107568	2°.26891	8 5 71.101	2,69783	263.409	2' 3' 85	7 111 127	56
57	2.5 81.847	3.28.1559	2°.98898	97,1109	2.3.17929	6° 13.331	2' 7.17.118	3°.11963	2 19' 119	179 601	57
58	2°.8.5.11.163	107581	2 58791	8,7,47,109	2°.41°	5 21517	2.8' 43,189	271.897	2' 18 2069	8 56863	58
59	2.5.7.29.53	11,9781	2°.3.4488	17,6829	2.23.2839	3° 5 797	2'.97.727	7.19.809	2,8 79 227	107599	59
10760	24.58.269	8.18.31.89	2 11.67.73	107603	2' 8' 7'.61	5 21521	2.178 511	8.35869	2*, 13451	107609	10760
61	2 3.5.17.211	7.15578	2°.26908	3'.11,1087	2.18.4139	6.21528	2.3.19 60	23.4679	2, 7, 7687	8 29 1257	61
63	21.5.5881	107621	2.8°.1998	281.888	2'.11 1223	8.5* 7 41	2.53813	18.17.487	2* 3 8969	45 2503	62
63	2.5.47.229	81.11959	2°.7.31°	57.2909	2.5.17939	5 11.19.103	2.71.879	8.35879	2, 53810	7 15877	63
64	28.5.15.25	107641	2.107.505	8.58.677	2'.17.1588	5.21529	2.8.7 11 288	107647	2*, 29*	8* 445	64
65	2 5',9153	88 . 1297	2°.8.8971	71.189	2,19,2833	8 5.7177	2° 15457	11.9787	2 87,5981	199 641	65
66	2' 5,7 769	8 17 2111	2.58881	28.81.151	24.3 2248	5 61 858	2 18 41 101	51.7.1709	27,11,2447	67 1607	66
67	2,8,5,87,97	107671	2°.48.818	5.19.1889	2 7 7691	5'.59 73	2° 8° 997	29.47.79	2 17,3167	8 11 13 251	67
68	2',5,678	7 . 15888	2.8.181.187	267.419	24,26921	3'.5 2393	2 23,2341	107687	27 8 7 641	113 963	68
69	2,5,11',89	8 . 85997	2°.18.19.109	107693	2 34,81,193	5 7 17.181	24,58,127	8.85809	2,53849	107699	69
10770	2'.8.5'.859	11.9791	2.7°.157	8*.8989	2°.13469	5,18,1667	2.5.29.619	37 41.71	2 <sup>3</sup> , 26927	8 7 23 223	10770
71	2.5 10771	19.5669	2°.8°.11.17	107718	2 53857	85,43,167	21.7.8847	107717	2 8 13 1881	107719	71
72	2' 5 2693	8.11969	2.53861	7.11.1599	2° 8.47.191	5',31,189	2.61.883	3 149.241	2 <sup>4</sup> , 6783	17 6387	72
73	2.8'.5 7.19	18.8287	2°.28.1171	8.85911	2 11 59 83	5,29,743	21.5.67	7.15891	2, 108, 528	8* 11971	73
74	2'.5.5887	107741	2.3.17967	168.661	2°.7.18.87	3,5,11,658	2.17.3169	107747	2 <sup>3</sup> , 8 <sup>3</sup> , 41, 73	19 63 . 107	74
75	2 5 491	8.7' 783	2°,18469	277 . 899	2 3 17959	5 93 997	2*.11 31 79	3°.13.307	2.7 48.179	197 647	75
76	2 8 5.449	107761	2,58881	3 . 17 2118	2' 29,929	5,7 3079	2.8*.5987	11 97.101	2° 19 709	8 35928	76
77	2 5.13.829	47.2988	2°,8,7,1283	107778	2 58887	5, 5,479	2* 421	107777	2 8.11 28 71	7 69 178	77
78	2 5.17.317	8.87.971	2,68891	18 . 6291	2'.8',4'9	6,21557	2.7.7699	8 19 81 61	2° .26947	11 41 239	78
79	2.8.5.8593	107791	24,6787	8'.7.29.59	2 58897	5,21559	2*.3.18.691	17°.878	2 .58899	3 35933	79
10780	2.5.10781	25.48.109	2.8°.58 118	67,1609	2° . 26951	8.5 7187	2.19,2887	7.15401	2 <sup>6</sup> .8.1123	13 82°3	10750
81		84.11	3°.26958	151,825	2 8.7 17.151	5.21563	2°,18477	8.88 483	2 81.87 47	157 787	81
82		7.78.211	2.11.18°.29	8,127,288	24 . 28 . 208	5.19.227	2.8.17971	107627	2 <sup>3</sup> .7 3851	8° 11981	82
88		17.6848	2°.8.4498	11,9803	2 . 58917	3 5.7.18.79	2°,26969	107837	2 3 <sup>3</sup> .1997	107839	83
84		3.105.849	2.7.7708	107845	2° 8 . 11.19.48	5.21569	2.68993	8° 28.521	2 <sup>3</sup> .13 17 61	7° 81 71	84
85	2.8,5°.719	29 . 5719	2°.59.457	8,35951	2,58927	5 11.37 58	24 81.7 107	107857	2,199 271	3 157,229	85
86	2°.5.5898	13 . 8297	2.8.17977	7,19,811	2°.97,189	81.5.17.47	2 11 4903	107867	2',8,89 101	269 401	86
87	2.5 7 28.67	8 . 41 . 877	2°.5571	197573	2,3°.13,461	51 863	21.149.181	8.7.11 467	2,53039	239 463	87
88	2° 3.5.29.81	107881	2.17.19.167	8,11967	2°.7,8853	5.21577	2 5.17981	18 43.198	2',11 613	3 35963	88
89	2.5 10789	7 . 16415	2°.8°.87	28,4691	2,73,789	8.5.7198	28, 15487	107897	2,8,7' 867	11 17 577	89
10790	2°.5°.15 85	5°, 19, 631	9.58951	107908	2°.8.281	5.7.5083	2.163.881	8.35969	21,53 509	29 61°	10799
91	2.8°.5.11.109	51, 59°	9.7.41.47	8.18.2767	2.79.683	5.113.191	2°.8.17.23°	811.347	2,53959	8° 7 871	91
92	2°.5.19.71	11, 9611	2.8.17987	107928	2°.26981	3.5° 1489	2.7 13 593	107927	21 81,1490	37 2917	92
98	2 5.45.261	5, 55977	9.11*.928	7.17.607	2.8 17969	5.21587	2°.8878	3° 67.179	2,29 1861	18 19° 93	93
94	2°.3.5.7.257	107941	2.81.1741	8.11.8971	2°.103.131	5.21589	2.8°.1999	7°.2208	21,26967	8 35993	94
95	2.5°.17.127	107961	24.3.18.178	41.9688	2.7.11.701	8' 5,2899	21.187.197	89 1213	2,8 19 947	47 2207	95
96	2°.5.2699	8 7.53.97	2.28.2847	107.1009	2*.5*.2999	5 11 13,161	2 87.1459	8,17,29 73	2*,7 241	101 1069	96
97	2 8 5.59.61	107971	21.36995	34.51.48	2.53987	5',7,617	21.3.11.409	19,5685	2,13,4158	1 15993	97
98	2°.5.5899	107961	2.81.7.867	83.1801	2*.17.897	8 5 28,818	2.68998	11,9617	2* 3 8999	7 15427	98
99	2.5.10799	8*.13*.71	21.18499	79.1867	2.3.41.489	5,21599	21.71.19.29	8,85999	2,11 4909	107999	99
N	•	1	3	1	4	•	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	8	6	7	8	9	N
	2 5 7 1541 2* 5 11 491 2 3 5 13 277	17 6953 108611 8 36007 7 11 28 61 108041	2,54001 2°,3,9001 2,54011 2° 211 2 8 11 1637	3 7 57 159 109013 109023 8 96011 13 8311	2° 18 31 67 2 59 1019 2° 3 7 643 2 19 2845 2° 27011	5.21601 8 5 19 879 5.29 149 5.17.81 41 8.5 74	2 8 47 888 24 48 167 2.54018 22,84 8601 2.89,607	108007 7 18 1187 8 4001 108037 108 1049	2°.23 587 2.8° 17.858 2°.118.289 9.7.7717 2°.8.2251	3° . 11 . 1091 109 . 991 59 . 1831 3 . 86018 167 . 647	10000 01 02 08 04
	2° 3 5 1801 2 5 101 107	3 36017 108061 67 , 1913 3° 4003 19 , 5689	2° 7 17 227 2 71 761 2° 3° 19 79 2 13 4157 2° 61 443		2 34 23,29 2 <sup>3</sup> ,11 307 2 54037 2 <sup>3</sup> ,8 9007 2 7 <sup>3</sup> 1108	5.21611 5 21619 5.5° 11.151 6 21617 5 18.1663	2* 13 1089 2 3.7 31 83 2*,41 659 2 11 17* 2*,3,563	3 181 199 53 2089 23 37 127 3 7 5147 11 . 31 . 317	2 97 557 2 27017 2 8 18013 2 59 229 2 54049	7 48 359 8,18 17 168 108079 108089 8*,12011	05 06 07 08 09
106 10 11 12 13 14	2° 5° 28 47 2 5.1° 56° 2° 8 5 17 58 2 5 11 °N3 2° 5 5407	7 15443 8 86037 13 9317 108131 3 11 29 113	2 3 4J 419 24 29 233 2 7 7728 2 8 9011 2 139 389	17.6850 78.1481 8.28 1567 71 1528 7*,2207	2* 13513 2 8 87,487 2*,27081 2 13 4159 24,8*,751	8.5 7207 5.7 3089 54 173 85.5 89 5.48.503	2.191 288 2° 161 179 2 3° 6007 2° 7 1981 2.28,2851	108107 3° 41 298 108127 17 6861 3 13 47,59	2° 8° 7.11 18 2 54059 2° 81.109 2 8.67.269 2° 19.1425	108109 11 9829 3 7 19 271 108139 88 1808	10810 11 12 18 14
15 16 17 15 19	2 3 5 7 103 2 5 113 2 5 29 373 2 5 5 601 2 5 11 349	97*. 79 109161 3* 7 17, 101 251 451 108191	2°, 11, 1229 2 8° 2003 2° 27043 2, 54001 2° 3.7° 23	3º 61 197 11 9833 18 53 157 8.36061 108193	2 17 3181 2* 7 3863 2 3 11* 149 2* 13523 2 47 1151	5.97 223 8.5.7211 5'.4327 5.7.11.281 8.5.7213	2°.8 9018 2.54068 2°.6761 2.8 18.19.73 2°.11.2459	7.18451 19 5693 8.107.887 108197 257 421	2 41 1819 2°.3 4507 2.7.7727 2°17.37 43 2.8°.6011	3,81,1163 28 4708 106179 8* 4007 7.13.29 41	15 16 17 18 19
	2° 6° 511 2° 5° 3° 510 2° 5° 7° 778 2° 5° 79° 197 2° 8° 5° 11° 41	3 96067 109211 81 8491 3 43 839 7 47	2 54101 2° 13 2081 2 3 17,1081 2° 83,163 2,54121	109203 8 7 5153 109223 109233 8 , 19 211	2°.8 71 127 2 61.887 2° 19 89 2.8'.7 859 2°.27061	5 17, 19 67 5, 28 941 8*,5* 18 87 5 21647 5 21649	2 7,59 181 2° 34,167 2 53,1021 2°,27059 2.8,18041	3' 11 1093 108217 7 15461 3 109 381 108247	2* 6768 2.11.4919 2'.8 29.811 2 18 28 181 2*.7.1983	241 , 449 8 , 86073 11 , 9839 17 , 6367 8 , 86083	10620 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 5 438 2 5 5413 2 3 5 401 2 5 2707 2 5 7 13 17	11 13 757 3*.23,523 108271 19 41 199 3 96097	2° 8° 81 97 2 7 11 19 87 2° 67 .101 2 8 .18047 2° .27078	108 1061 108268 3 11 17 193 7 81 499 108298	2.113 479 2°.8 18 347 2 43 1259 2° 11 28 107 2 8 18049	8 5 7 1031 6.59 367 5' 61 71 8 5 7219 5.11' 179	2º 17 199 2º 54188 2º 8 7 1289 2º 29 1967 2º 13587	29.8738 8.151.239 19.8329 108287 84 7.191	2 8,19048 2 2,27067 2,54139 2 3 47 2 178,818	78 . 1488 7 15467 81 . 58 227 108299 87 . 2927	25 26 27 28 29
34	21 8 61 103 2 5 10891 24 5 677 2 5 5 21 16 24 5 6417	169301 7 15471 3 96107 127 851 17 6378	2 51151 2°, 8, 4518 2 41 1821 2° 7 53 73 2 8° 13 463	3 13 2777 89 . 1217 149 727 8* 12037 108343	24 7 967 2 31 1747 29 89 17.59 2 54167 29.29 467	5 21661 3*,5,29 83 5* 7,619 5 47 461 8 5 81 283	2 3 11 547 2 18 2083 2 54163 2 8 37 61 2 7 71 109	17 28 277 11 .48 . 229 8 86109 181 . 827 108347	2° 27077 2 8 7.2579 2° 11.1231 2.19.2851 2°.8.9029	8,79,457 19,5701 13',641 8 7' 11 67 97,1117	10630 81 82 83 84
35 J6 37 38 39	2 5 10847 2 5 5 5419 2 5 5 5613	5* 4013 11 9×51 407 953 3 7 13 897 107 1013	2° 1698 2 51181 2° 9 11 821 2 47 1153 2° 17 797	7.28 673 3 41 881 29 J7 101 11 59 167 8 36181	2 8 18059 2° 27091 2 7 7741 2° 8 1129 2 11 18,879	5.13 1667 8 21678 8 5°.17° 5 58.409 5.7 19.168	2'.108.263 2 3.18061 2'.19.28.51 2.54198 2'.8'.3011	8.19.1901 7.118 187 108377 81.12048 61.1777	2.17.8187 24.18.621 2.87.228 27.77.79 2.83.668	109359 5' 12041 109879 283 . 383 8 . 33 . 1571	35 36 37 38 39
43 44	24 57 271 2 5 37 298 27 3 5 18 139 3 5 7 1549 24 6 2711	108401 9.56197 108421 29.8739 8*.12049	2 9 7 29 99 2' 27103 2 23 2967 2*.8' 251 2 69 919	43 2521 168413 3° 7 1721 13 19 439 17 6379	2° 41 661 2° 8° 19 517 2° 19563 2.54217 2° 8° 7 1291	8°.5,11 73 8 21688 5°.4887 8.5,7929 8.23°.41	2 67 809 27.7.11 <sup>3</sup> 2 3.17 1063 2 <sup>3</sup> , 27109 2.13 48.97	18.81 269 8 71.509 11.9857 71.2218 8.87.977	2° 8 4517 2 151,859 2° 27107 2 3 11,81.53 2°,8889	7 17,911 181 599 8,47 769 108439 11,9859	10640 41 43 43 44
47 45	2 95 57 241 27 5 11 17 29 2 5 10847 25 3 5 113 2 5 19 571	7 15493 108461 , 11 19 178 83 1907 23 53 89	2° 19 1197 2 8 18077 2° 7 18 149 2 11 4981 2° 8,9041	3 36151 108463 67.1619 3 36161 7 11.1409	2 211 . 267 24 6779 2 3 101 . 179 2 2 . 37 . 783 2 17 . 3191	5.109 199 3 5 7.1033 5'.4339 5.18.1669 3' 5.2411	2°.8.4519 2.198.281 2°.47 577 2 8°.7°.41 24.6781	108457 79,1873 3°,17,709 157,891 108497	9.7 61 127 2* 8* 28.181 2.73.748 2*.71.191 2.8.18*.107	84, 13, 108 81,8499 7,15497 3,291 48 108499	45 46 47 48 49
V	0	1	3	3	4	5		7	8	,	N

N	0	1	1	8	4	8	6	7	8	9	N
10950	2°.5° 7 81	9.59 619	2.54251	106503	2°.8° 11 187	5 21701	2,227,239	8 7 5167	21 27127	19 5711	10850
51	2.8.5 8617	18 17.491	2*.5891	8° 4019	2 7 28 837	5.11.1973	21,8,9043	106517	2 29 1871	9 61 593	51
52	2°.5.2713	7.87.419	2.3*.6029	47 2309	2°.18 2087	8 52.1447	2,11,4933	41 2647	24 3 7 17,19	108529	52
53	2.5.10868	8* 81.880	2*.45 681	106523	2.8.18089	5 72 443	25,18567	8.11° 18 23	2 54269	411 549	53
54	2°.8°.5.67	109841	2.7.7753	8 97 578	211.58	5.17.1277	2,879,229	10.29.107	21 11,2467	5* 7 1723	54
55	2.5° 13 167	78 . 1487	2° 8.4528	109553	2 54277	8.5 7297	2°.7 8877	108557	2 34 97 163	11 71 139	55
56	2°.5 28 59	8 86187	2 17 81 108	7 13 1193	2° 3 83 109	5 21713	2 19 2857	81,4021	2* 41 541	181 719	56
57	2 8.5 7 11 47	109571	2° 27145	8 36191	2 54287	5 243 101	2° 8° 18.20	7,15511	2 299*	1 17 2129	57
58	2°.5.61 89	11 . 9871	2 3.18007	28 4721	2° 7° 277	3 5 19.127	2.54293	108587	2* 3 4649	13 5353	58
59	2.5.10859	8 . 7 . 5171	2° 11 617	81°.113	2 3° 2011	5.97.587	2° 17 1597	8 58 688	2 7 7757	131 829	59
10860	2°.8 5° 181	223 . 487	2.18 4177	8° 11 1097	2° 19 1429	5 7 29 107	2.8 23 787	67 . 1621	2° 1697	9 41 984	10560
61	2.5 10861	318 . 847	2° 8° 7 481	17 6389	2 11 4937	8 5 13 567	24 13577	47 2911	2° 3 43 421	7 59 263	61
62	2° 5 5481	8* 149	2 54311	19 5717	2° 3 31 73	5 11 79	2 7 7759	8 . 56,809	2° 13 2683	28 4723	62
63	2 5° 5 17 71	109631	2° 37,367	8 7°,759	2° 29 1873	5 21727	24.8 11.923	109637	2° 54319	33 12071	63
64	2° 5 7 97	18 61 137	2.3 19 853	108643	2° 157 173	8,5,7243	2.54923	7 11 .17 81	2° 9° 561	106649	64
65 66 67 68 69	2.5' 41 53 2'.8 5 1811 2.5 10867 2'.5,11 18 19 2.8 5 8628	8 86217 7.19*43 271.401 8.17 2131 11 41 241	2° 23 1181 2.64331 2°.3 283 2 7° 1109 2° 29 937	179 607 3 29 1219 109 997 261 433 3 13 929	2 8,7 13,199 2 17,47 2 67,811 2 8 9019 2 54 147	5 91 701 5 103 211 8* 5* 7 23 8 21737 6 21739	24 6791 2 81 6087 21 101 269 2 31 1753 21 3 7 647	8*, 12078 13* 643 108677 3 86229 73 1489	2   11 * 417 2* 7 * 1981 2 3 57 907 2* 6773 2 17 23 (57)	193 563 3 11 7 69 191 569 7 15527 3 19 190	65 66 67 69
10870	2 <sup>1</sup> ,5 <sup>1</sup> ,1087	71 . 1581	2 84 11,61	7 53 298	2° 18 79	3 5 7247	2 13 37 119	108707	21 9 9059	108709	10870
71	2 5.7 1853	8' . 47 . 257	28 107 127	11 9883	2 8 18119	5 17 1479	21 27179	8 7 31 167	2 19 2861	11 8 61	71
72	2 <sup>1</sup> 3 <sup>1</sup> 5 151	28 . 29 . 163	2 54861	3 36241	2° 7 11 853	5 4349	2 3 18121	108727	21 (359)	3* 4027	72
73	2 5 83 131	7* . 817	21 8 18 17 41	227 479	2 54367	3 5 11 669	21 1649	19 59 97	2 8 7 869	108739	73
74	2 <sup>1</sup> ,5,5487	8 . 67 . 541	2 54871	87 2989	2° 3 23 197	5 7 18 289	2 11 4943	3*, 43 241	21 91 877	17 6197	74
75	2,8 54.29	108751	24,7 D71	3 96251	2 54377	5 21751	2° 3° 19 53	11 9887	2 13 47 83	3 7 5179	75
76	21,5 2719	108761	2 8 18127	61 . 1783	2 <sup>3</sup> ,27191	3* 5 2417	2 7 17 157	23 4729	2* 3 11 103	105769	7b
77	2 5 78 149	8 18 2759	2* 71 888	7 41 879	2 8 6043	5* 19 229	2° 19597	8 101 859	2 197 397	117 29 31	71
78	21 8 5 71 87	181 601	2 109 499	8 17 79	2 <sup>4</sup> 13 523	5 21757	2 3 18181	7 15541	2* 27197	3 36263	75
79	2 5 11 28 48	108791	2* 8* 1511	108793	2 7 19 409	8 5 7253	2° 59 461	13 8369	2 3 1813	106799	79
10880	2°, 5° 17	8° 7 11 157	2.54401	108803	2°.8 9067	5 47 463	2 54103	8.56250	2* 7 29 67	51 205)	10840
81	2, 3° 5 13, 31	288 . 467	2* 11 2473	8 19 23 83	2 41 1827	5 7 3109	24 8 2267	17 37 179	2 54109	31 107 114	81
82	2° 5 5441	108821	2 8 7 2591	11 13 761	2° 61 223	5 5 1451	2 54413	106827	2* 8* 9023	71 2221	82
83	2 5 10883	8 . 36277	2* 19 179	43 , 2531	2 8 11 17 87	5 21767	24 7,181 23	3° 29 139	2 54419	127 857	83
84	2°, 8 5 907	81 . 8511	2 54421	8, 7, 71 73	2°.27211	5 11 1979	2,81,6047	89 1223	2* 6803	3 13 2791	84
85	2 5' 7 811	17.19 837	2° 8,47,198	199 . 547	2 87, 1471	8° 5 41 59	2* 11 1237	7 15551	2 3 18143	23 1733	85
86	2' 5.5448	3.181 277	2° 13 53 79	108863	2* 8*.7	5 21778	2 29 1877	8 11 3290	2 17 1601	108869	86
87	2 8.5.19 191	7 108 151	2° 31,439	3° 12097	2.54487	5° 18 67	2* 3 48 211	108877	2 7 11 101	3 16293	87
88	24.5 1561	108881	2.8° 28,263	108883	2* 168, 167	3.5.7 17 61	2 54443	108887	2 3 13 319	11 19 521	68
89	2 5.10889	81.87 109	2°,7 8889	106593	2 8 18149	5 29 751	2* 41 83	8 36299	2 54449	7 47 311	89
10890	2'.8'.5' 11' 2 5.10891 2'.5 7 889 2 3.5 8631 2' 5.15 419	18 8877	2.17 3208	3 31 1171	2°.13613	5 23 947	2.8 7 2598	108907	21.19.1433	3º 12l01	10590
91		11 9901	2° 8 2280	7 16569	2 13 59 71	8,5,53,137	2*.78.879	108917	2 81.2017	17 43 139	91
92		8 96307	2 11 4951	108923	2° 3 29.313	5° 4367	2.107.509	8*.7*.13 19	21 23.87	108929	92
93		97,1128	2°.118.241	3 11 8301	2 7 51 251	5 21787	2* 8* 17 89	41.9667	2 54469	1 8313	93
94		7,79,197	2.8 67.271	108943	2° 11.619	84,5,269	2 19 47 61	108947	21 8 7 1297	108949	94
95	2 51,9179	8 28, 1679	2*.18619	18.17° 29	2 5 6058	5 7 11.283	2° 27239	8 86819	2 157 347	106959	95
94	21,8,5 227	108961	2 7.45,181	8°.12107	2 27241	5 19.81 87	2 3 11 18 127	108967	2 53 257	9 7 5189	96
97	2,5,17 641	108971	2*.3*.1009	59.1847	2 23 103	8 5 1453	2° 7° 139	11 9907	2 8 41 443	13 83 101	97
98	21 5,5449	81, 19109	2 29.1879	7.16569	2 8 19 259	5 71.307	2 54493	8 17,2137	2 11 2477	71 1393	98
99	2,81,5 7 178	108991	2*.18,181	8.47.778	2 54497	5 21799	2° 3 31,293	7,23,677	2 54499	51 11 367	99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

٧	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
10900	2° 5° 109	109001	2.3.37 491	19 5787	2' 7 17 229	8 5.13°.43	2 54503	61 .1787	2 <sup>4</sup> 8° 757	67 . 1627	10900
01	2 5 11 991	3 7 29,179	21.27283	109013	2 8 18169	5 21808	2 13627	3' .12113	2.7,18,599	41 . 2669	01
02	3 5 28 79	11*.17,68	2 191 151	8.35341	2' 8407	5°.7°.89	2 8 673	81 .3517	2°,97,281	8 . 36548	02
03	2 5 10908	13,8887	21 3 7 11 59	107.1019	2 54517	8° 5.2428	2 27259	109087	2.8,17,1069	7 . 87 . 421	08
04	2° 5 29,47	3 19 1913	2 54521	11 23 431	2' 8' 19 288	5.118 193	2 7.7789	3 .168 228	2°,48,817	109649	04
05	2 3 5 727	167 . 653	2*.187.199	8°, 7, 517	2.11 4957	5.17,1283	26.8.71	13.8889	2 31,1759	8 96358	05
06	2 5 7 19 41	191 , 571	2 3* 78 83	109063	2*.13638	8,5 11,661	2.28 2371	7 15581	2 3 61,149	29 8761	06
07	2 5 13 839	8 <sup>3</sup> , 12119	2*.17.401	109078	2.8.7*.53	5°.4868	21.11.87.67	8.109.858	2 54639	19 8741	07
05	2 5 10 10	7 18589	2 54841	3 13 2797	2*.27271	5.21817	2 8.18181	11 47 211	2 7 487	8 17 28 81	08
09	2 5 10909	43° , 59	2* 3 9091	127 859	2.54547	3.5.7 1099	21.13 1049	109097	2 3 1,11,19,29	79 1381	09
10910	2° 5° 1091	8 41 587	2 7 7793	109103	24 3 2273	5 21821	2.17.8209	36.449	2° .27277	7 11,15,109	10910
11	2° 5° 3637	109111	2° 23 693	8.37 983	2 89,613	5.139 167	2*8*.7.485	19.5748	2 .54569	8,36578	11
12	2° 5° 11° 81	109121	2° 13 1399	71,17,191	24 27281	3° 5°.97	2 54568	29.58.71	2° 8 .4547	61 1789	12
18	2° 5° 7° 1559	3 11,3 %7	2° 27283	109183	2 34,43 47	5.13 23.78	2*.19 859	3 7 5107	2 .197 .277	109189	13
14	2° 3° 5° 17° 107	109141	2 11° 41	8167 181	25 7 1949	5 83.268	2.8.18191	109147	2° .18 .2099	8,56388	14
15	2 5° 87 59	7 '11 603	2' 3' 379	11 9923	2 54577	8.5.10.888	2° 29,941	17,8421	2 8 7 28 113	109159	15
16	2° 5 2729	3" 13 '911	2 54581	173,681	2* 3 11.827	5 7.8119	2,54588	8,88889	24 6828	109169	16
17	2 8° 5 1213	109171	2' 7' 557	8,151,241	2 18* 17 19	5 11 897	2°.8 4549	48,2589	2 79 691	81.7.1738	17
18	2° 5 53 101	23 47 101	2 3 81 587	41,2663	2* 853	3 5.29.251	2,7,11,700	18 87,227	24 84 837	187 797	18
19	2 5 61 179	3 17 2111	2' 13649	7,19,821	2 8 18199	5 21889	2°,27290	8*,11,1103	2 71 769	109199	19
	2 5 67 163 2 5 43 127 2 3 5 11 331 2 5 2761	109201 109211 9 71 748 19 5749 11 9981	2 51601 2° 8 19 479 2 97,563 2° 6827 2 3° 7 17°	8.89 409 13 81 271 239 457 5* 53.229 29 5767	2° 28 1187 2 7 29 269 2° 8° 87 41 2.54617 2° 81.881	5 21841 5 5.809 5 17.257 5.7.8121 8 5.7283	2.8° 6067 2°.8413 2 13.4201 2° 8 9103 2.54623	7.15601 149.788 8.28.1588 813.340 107.1021	2° 11 17 78 2° 3 109.167 2° 7 47.85 2° 193.285 2° 3.569	8,59,617 11,9929 109229 8,18,2801 7,15607	10920 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2' 8' 5 607 2' 5 7' 223 2' 5 683	81 61,199 87 2983 113 967 3 73,499 7 13,1201	2' 11 13,191 2 54681 2' 5 29 167 2 101 541 2' 89 807	109258 5 7 11°.48 25.4751 103 1061 5 17 2143	2,8 191,189 24,6829 2,11,4967 2' 3 7,1901 2,54647	5 21851 5.13.41 <sup>3</sup> 8.5 <sup>3</sup> .81.47 5.11.1987 5.21859	2°,7,1951 2° 8 18211 2° 17 1607 2,53 1681 2°,8° 11 28	8 79 461 109267 7 67,283 81 19148 109297	2.54629 2.59.468 2.3.18.467 2.19.719 2.7.87.211	17.6427 84.19.71 109279 293.878 8.56438	25 26 27 28 29
10930	2' 5' 1093	29 8769	2 3 18217	1, 9303	2', 13 1051	8° 5 7 347	2,81 41 49	11 19,628	21, 3, 9109	281,389	10980
31	2' 5 17 613	8 83 439	2 7.61	109813	2 8' 6073	5 21863	2°,27329	8 18,2803	2 11 4969	7° 23,97	81
32	2' 7 5 911	109 121	2 47.1168	3° 4049	2' 151 181	5° .4878	2 8,7 19,187	17,59,109	24, 6835	8,11,3813	82
33	2' 7 13 29'	109 331	2 3 8087	7 , 15619	2 54667	8 5 87,197	2°,79,178	81,8597	2, 3 18228	58 2063	83
34	2' 5 7 11 71	31 121 19	2 25 2377	13° , 647	2', 3 17 67	5,19,1151	2,54673	8,7,41,127	25, 27837	43,2543	34
35	2 37 51	11 9911	21 13669	3 36451	2 7 73 107	5 21871	2°.3 18.701	109357	2 54679	8° 29.419	35
36	2 5 1037	7 17 919	2 3 11.1657	109368	2',19 1439	8.5 23,817	2 149.867	109367	2' 3' 7' 31	13 47.179	36
37	2 5 1037	9 9457	21 87 789	11 .61 .163	2 8 18229	5 .7	2°.1709	3°, 4051	2 17 3217	109379	37
38	21 1 5 1820	89 1229	2 7 13 601	3 19 101	2' 11',113	5.131.167	2 3° 59.103	109397	2', 23 . 29 . 41	8 7.5209	38
39	2 5 10939	109391	21 8 43 63	139 .787	2 83 659	8 5 11.18.17	2° 7.8907	109397	2 8 18288	81 8520	39
10940	21 51 647	8 36167	2 10 2879	7.15829	21 84, 1013	5 21881	2 11,4978	8 86460	2° 13.963	37.2967	10940
41	2 3 5 7 521	23 67 71	2' 17 1609	3° 19157	2 227, 211	5 79 277	2*.8.47.97	7°,11,29	2 54709	8.36478	41
42	2 5 5471	13 19 443	2 8' 6079	109423	24 7, 977	3 5° 1459	2 54718	78 1499	2° 8 11.829	17.41.157	43
43	2 5 31 353	3* 7 19)	2' 13679	109433	2 8 18 28,66	5 43 509	2* 109,251	8.86479	2 7.7817	11.9949	43
41	21 4 5 19	109441	2, 54721	3 191°	21, 27361	5 7.53 59	2.8.17.29.87	18.8419	2°, 18681	81.12161	44
47 48		109451 3 11 31 107 109471 109481 3 36497	2° 5 7 1503 2 229 239 2° 11 511 2 5 71 257 2° 83	109453 17 47 157 8 7 18 401 11 87 269 223 491	2 54797 2 8.4561 2.127.431 2 101.271 3 3 7 11 79	8.5 7297 5.21898 5' 29.151 8'.5.811 5.61.859	24 6841 2 7 1117 2 3 8041 2 13 4211 2 13 687	28,4759 81,12168 83,1319 7,15641 5,17,19,118	2 8 2027 2 27367 2 19 43 67 2 3 2281 2 53 1083	7,19,828 109469 8,36498 108,1068 18,8423	45 46 47 48 49
λ	0	1	2	8	4	8	6	7	8	,	N

N	0	1	2	8	4	3	6	7		•	N
10950 51 58 58 54	2*.8.5*.78 2.5.47 993 2*.5.87* 2.8*.5.1217 2*.5.5477	7.15643 41.2671 51.48.288 171.879 109541	2.54751 2.84.183 2.7.7823 2.159.197 2.8.18257	8°.23° 97.1129 31.8533 8.29.1259 7.15649	2°.29.59 2.17.8921 2°.3.9127 2.54767 2°.18693	5.11*.181 3 5.7*.149 5*.13.987 5.19.1158 3.5.67.100	2.8.18261 2.11 19.131 2.23.2881 2.3 7.163 2.54778	109507 109517 8 . 11 . 3519 109537 109547	2°.7.8911 2 8.18258 2°.18691 2 11.18.888 2°.8°.17 179	8 178.911 109519 7 15547 8*.4057 11.23.483	10950 51 58 53 54
55 56 57 58 59	2.5'.7 513 2' 3 5.11.83 2.5.10957 2'.5.5479 2.8.5.13 281	8.18 58* 831* 7.11.1428 8.86527 29.8779	24.41.167 2.29.1889 21.8.28.897 2.11.17.293 21.7.19.103	71,1548 8,59,619 19,78,79 109583 8,11,41	2.8 19 31° 2°.7°.18 43 2.54787 24.8°.761 2.37.1481	5.21911 5.17.1289 3' 5'.487 5.7.31.101 5.23.953	2°.61.449 2.8°.9029 2°.18697 2.167.849 2° 8.9188	81.7.87 47 109567 18.8429 8.86529 109597	2.54779 210.107 2 3.7.2609 21.27897 2.54709	89 1281 8 86523 109579 109589 8 7 17 907	55 56 57 58 59
10960 61 62 63 64	2 <sup>1</sup> .5 <sup>2</sup> .137 2.5.97.118 2 <sup>1</sup> .8 <sup>1</sup> .5.7 29 2.5.19 577 2 <sup>2</sup> .5.2741	127 868 8',19,641 109621 87,2963 8,7,28,227	2 81.6089 21.67.409 2 59.929 21.8.571 2 18 4217	13 8431 7' 2287 8 8541 17 6449 88 1821	21.11.47.63 2.3 18289 25.71.193 2 7.41.191 31.3.9187	8 5.7307 5.11.1993 5* 877 8.5 7809 5.21929	2.7.7829 2.18.17.81 2 8.11 151 2 2.27409 2.78.751	43.2549 3.61.699 7.15661 11.9967 8*.81 181	2°.8.4567 2.28.2583 2°.27407 2.8°.6091 2°.7 11.80	109609 109619 3', 18, 9;7 109639 19 39, 193	10960 61 62 63 64
66 67 68	2 8 5 17.43 2 5 5 5483 2 5 11 997 2 6 8 5 457 2 5 7 1567	47 . 2888 109661 8 . 189 . 263 11 13° . 59 229 . 479	2°.79.847 2°37°.873 2°.18709 2°173.817 2°.8°.11 277	8 . 86651 109668 109673 3* . 7 . 1741 43 . 2651	2 109 508 2 28.149 2.8 677 2 17.1618 2 13 4219	5.7.18 241 8*.5 2487 5* 41.107 5 21987 8 5 71.108	2° 8°.1523 2° 54883 2°.7.3917 2° 8.101.181 2° 857	58,2069 17,6451 3,36569 19,23,251 7,15671	2.54829 2°8.18 19 87 2.29.81.61 2°.18711 2.8.47 889	8 11 8323 7.15667 67.1637 8.36563 164 673	65 66 67 68 69
72 78 74	2'.5°.1097 2.8'.5 23 58 2'.5.18,211 2.5 10973 2'.8.5.81.59	8° 17.239 7°.2289 109721 8 79.463 109741	2.54851 24 6857 2 3.18387 2 7.8919 2.87.1483	11.9973 8.96571 113.971 13.28.367 8.167 233	2*.3.7 653 2 11.4987 2*.27431 2.8.18289 2*.19*	5.37,593 5.21948 3.517,11 19 5 17,1291 5.47,467	2°.11 29.43 2.8°.7 18 67	3.15 29.97 109717 179 613 8*.89.137 11*.907	2º 27427 2.7 17.461 2º.8º, 127 2.54869 2º 27487	81 8539 83 73 167 197 567 7 61 257 8 86588	10970 71 72 73 74
	2.5°.489 2°.5.7° 2.8.5.8659 2°.5.11.499 2.5.10979	109751 8,86587 81,8541 7 15683 8',11 1109	2*, 3 17 269 2 54881 2*, 13, 2111 2, 8*, 19, 107 2*, 47, 78	7,15679 19,53 109 81,19197 811,853 109798	2.54877 2.3°.3049 2.7 7841 2.18728 2.8.29 691	84 5 271 5 29,757 5 4391 3 5 18.568 5 7.3137	2° 23.1193 2.71.778 2° 3.2287 2 17.8229 2°.27449	41.2677 3.7.5227 151.727 101.1087 3 36599	2 8 11 1668 2 19721 2 181 419 2 8 7 7 1807 2 18 41 109	19 8413 11 17 587 3 23 37 41 109769 59 1%1	75 76 77 78 79
10980 81 82 83 84	2' 8'.5'.61 2.5 79 189 2' 5 17'.19 2 8 5.7 528 2' .5 .1873	19 5779 18,8447 8,86607 109831 109841	2.7.11 23 81 2*.8 9161 2 43 1277 2* 18729 2 8.18307	3,17 2158 11,67 149 7,29 541 8,81,1181 109842	2° 97,283 2 54907 2°.8,11,13 2,54917 2° 7 3923	5 21961 8.5 7821 5 23 191 5.11.1997 8 5.2441	2.3.18301 20.7.37 58 2 89.617 31.31 113 2.11.4993	169807 198,569 8*,12208 7,13,17,71 109847	24.6863 2 3° 6101 2°.27467 2 54919 2° 5 28 199	81 72 83 109819 109829 3 19 41 47 109849	10080 81 82 83 84
87 88	2 5°, 18° 2° 8.5 1831 2.5, 10987 2°, 5, 41, 67 2 3° 5 11.87	3 7.5231 61.1801 17.23.281 81.29.421 109891	2º 29 . 947 2 . 163 . 337 2º 3º ,7 109 2 54941 2º ,83 851	87 2969 3° 18 318 109673 109683 8 7 5293	2 8' 17,869 2',81 443 2 187,401 2',8,9157 2,28,2389	5 127,173 5 7 48 73 8 5 <sup>3</sup> ,293 5 21977 5 31 700	21.8438 2.8 18311 21.18.2118 2.7.47.167 21.3.19.241	8 11,3829 181 607 19.5783 8,86629 109697	2 7°, 19 59 2°, 11°, 227 2 3, 18813 2°, 17, 101 2 54949	109859 3 53 691 7 11 1427 13 79 104 3* 12211	85 86 87 88 89
92 93 94	21.52.7 157 2.5.29.379 21.5.29 21.5.229 2.5.10998 21.5.23.239	11.97.103 8.86687 7.41.883 211.591 8.18.2819	2.3.13.1409 2 <sup>2</sup> .11.1249 2 17.53.61 2 <sup>1</sup> .8.9161 2.7.7858	109903 109913 3.11.3331 47.2339 109948	24 6869 2 3 7 2617 29 27481 2 11 19,268 21 33,509	3.5.17 431 5.13 19 89 5 4897 3 5.7.849 5 11.1999	2.179.807 22.27479 28'31.197 2'6871 2.54978	71.2243 81.28.59 87.2971 109987 8 67.547	2° 8° 48.71 2.54959 2° 7.13 151 2 8.73 251 2° 27487	13[ 8.9 109919 3 36613 17 29 223 7 113 139	10990 91 92 93 94
96 97 98	2,8.5° 738 2°,5.2749 3.5.7.1571 1°,8°.5.13 47 2.5.17.647	45,2657 109961 8°.4078 109,1009 7.19,827	2 <sup>7</sup> , 859 2, 8 <sup>3</sup> , 41, 149 2 <sup>3</sup> , 19, 1447 2, 127, 438 2 <sup>3</sup> , 5, 4588	8° 19.643 7 28.683 17.6469 8.61.601 18.8461	2.18 4229 2.57.743 2.8.18329 2.7.491 2.45 1279	5.21991 3 5.7381 5' 58.88 5 21997 3.5.7853	2°.8.7'.11.17 2.64968 2°.59.288 3 3 28.797 2' 107 267	81.3547 11.18.769 8.7.5287 109967 29.3793	2 51979 2 8.29.79 2 11.4999 2 81 887 2 34 7.97	8 36653 277 567 71 1519 3° 11° 101 817 317	95 96 97 98 99
N	0	1	3	8	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2		4	5	6	7	8	•	N
11000 01 02 03 04	24.5° 11 2 3 5 19 193 2°.5 5801 2 5.11003 2° 8 5 7 131	3.87.991 11.73.187 269.409 8.36677 17.6478	2.55001 21.7.8729 2 8.11.1667 21.18.281 2 55021	41 2689 8 86671 110022 7 11 1429 3* 12227	2°,8 89,103 9,67 821 2°,17 809 2,8° 6113 2°,11,41,61	5.71.449 6 22003 81.51.163 5.59.878 6 13 1698	2 13.4291 2°.8° 191 2.7.29 271 2°.27509 2.8.18341	3'.17.719 110017 47.2541 3.43.853 7 79.199	2°.18761 2.55009 2°.3.53.178 2.37 1487 2°.19 181	28 . 4788 8 . 7 . 18*, 31 19 . 5791 110089 8 36693	11000 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2.5°.31 71 2°.5 5503 2 3° 5 1223 2° 5.48 2 5.101 109	110051 8°.7.1747 18.8467 91.53 67 8.36697	2*. 3* 1019 2 118, 487 2* 13759 2 3 7, 2621 2* 17 1619	167 659 110068 3 86691 110083 89 1297	2 7º 1123 24.3 2293 2.47 1171 2º.13 29 73 2 8 59 311	5 11 23 29 5,22013 5' 7,17 37 3,5 41 179 5 97 227	2°.18757 2 11.5003 2° 8.9178 2 19.2897 2°.7.983	157,701 8 19 1931 11 10007 283,889 3*,13 941	2 8 18.17 88 2*.7.3981 2.28.2308 2* 8*.11.189 2.55049	110059 110069 8*.151 7.15727 11.10009	05 06 07 08 09
11010 11 12 18 14	2º . 5 2753 2 8 5 3671 2º 5 5507	28.4784 149.789 3 11 47 71 7.15783 88 1J27		3 7 <sup>2</sup> .107 29 3797 13.43.197 8 <sup>2</sup> 4079 11.17 19 31	2*.13763 2 55057 2* 3* 7 19 23 2 53 .1039 2* 1721	5 22027 3.5 7 1049	2,3°,2039 2°,27529 2,17,41 79 2° 3 13,353 2 55073	103 .1069 7 . 15731 8 . 36709 241 . 457 23 4789	2°. 27527 2.8 18853 2°. 6883 2 7. 7867 2°. 8 67. 137	3, 17', 127 110119 110129 8 36713 13, 37, 229	11010 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 5 23 179 2° 5 7 757	31, 12230 110161 291 191 8 19 1933 101 , 1091	2*.7* 281 2 13 19 221 2* 3 9181 2.89.619 2* 71 97	59.1867 8.36721 7.15789 110183 3 23 1597	2 8 11 1669 2* 27541 2 81 1777 2* 3 4591 2 7 17 463	5.22031 5.11.2008 3 5' 13 113 5.22037 5 22039	21, 27539 2874361 22, 11 818 2 87 1489 21 81 9061	8 73 503 41 2687 17 6481 8 7 7 11 53 263 619	2 55079 2° 47 293 2 3° 6121 2° 13° 163 2 11 5009	7 . 15787 81 12241 239 . 461 251 . 439 8 . 109 387	15 18 17 18 19
22 23 24	2° 5°, 10° 29° 9° 5° 103° 107° 2° 3° 5° 11° 167° 2° 5° 73° 151° 2° 5° 13° 53°	7°. 13 173 8 17 . 2161 110221 11°. 911 8*. 1361	2 3,18367 2,59,467 2,7,7873 2,53 1531 2,11 5011	193.571 807.859 3*.87.831 110233 7.15749	2, 27551 2 3, 13,157 24,83, 2,55117 21,3 9187	3°.5.31 7° 5.7 47 67 5° 4409 3 5.7349 5.17.1297	2,55103 2,23,599 2,3,18371 3,7,31,127 2,199,277	191 . 577 8 86789 18 61 139 110237 8 . 86740	27, 3, 7, 41 2 55109 2°, 17, 1621 2 3, 19 967 2°, 13781	11 43,235 19 5801 3 7 29,181 23 4703 41,2689	11020 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 81 51 71 21 5 37 149 21 5 11027 21 8 5 919 2 5 41 269	110251 110261 3 7 59 49 110281 110291	2* 43 641 2 3 17 23,47 2* 1723 2.67.823 2* 3 7 13 101	3 11 13 257 71 1553 110278 8 36761 63 . 2081	2,55127 2* 7 11 179 2 3 18379 2* 79 849 2 55147	5. 22051 8 5 7351 5* 11.401 5.7 23.137 3* 5.19 43	24 3.2297 2.18.4241 2*.19 1451 2.8* 11 557 2* 17 811	7 19 829 81,8667 81,12258 29 8808 11 17 271	2 20 1901 21,31,1021 2 7,7877 2 61 113 2 3 31,693	8° 12251 110269 13 17.409 3 97.379 7°.2251	25 26 27 28 29
	2° 6° 1103 2 8 5 8677 2° 5 7 197 2 5 11 17 59 2° 3° 5 618	8 35767 110311 110821 3'.13 23.41 7.11.14J3	2 131 421 2*.13759 2 8*.227 2* 27583 2.55171	73.1511 3° 7 17 103 110323 19.5907 8.36781	2°.8° 883 2 10 2903 2° 27591 2 8 7 37 71 2° 13 1061	5,13,1697 5,22063 3,51,1471 5,22067 5,29,761	2.7 7879 2° 8 20.317 2 55163 2° 431 2.8 58.847	3 83.443 107 1001 7.15761 8 86779 17.6491	2°.11 28 109 2.18,4243 2°.8,4697 2.43,1283 2°.7°,663	47 . 2947 8 . 11 . 3543 51 . 3569 110889 8 • . 61 . 67	11030 81 82 83 84
35 36 37 38 39	2 6 2207 2 6 31 9 2 3 5 13 243 2 5 6519 2 6 7 19 88	163 677 8.36787 19 87 157 17 43 151 3 81 1187	2* 3 11* 19 2 7 7883 2* 41 678 2 3 18397 2* 18799	911,528 11,79,127 8,36791 7 13,1213 101 1093	2.23 2399 2° 3 17,541 2 11 29 178 2°,6899 2 3° 6133	5,5,7,1051 5,22073 5 <sup>2</sup> ,883 8 <sup>1</sup> ,5,11,228 5,22079	2° 47.587 2.139 397 2°.8°.7 78 2.97 569 2°.11,13.193	18°. 653 8°, 12263 23. 4799 167. 661 8.7°, 751	2 8* 6131 2*, 3449 2, 229, 241 2*, 8 9199 2, 17* 191	110359 7.15767 8.86798 59.1871 53.2088	85 86 87 88 89
43 44	2° 3 5° 23 2 5 61 181 2° 5 5521 2 8° 5 409 2° 5 11 . 251	113 977 7 . 15773 8 12259 110481 110441	2.55201 2° 3° 9067 2 13.81 137 2°.7 17 20 1 8 79 233	34, 29, 47 41, 2698 28, 4801 3, 181, 281 179, 617	2°.7.3943 2.55207 2° 8 48 107 3.55217 2°.27611	5.13.1679 3.5 37.199	2.3.18401 24.67.103 2.55218 2.5.9208 2.75.98	11.10037 109.1013 8.56809 110437 19 5813	2*,87 578 2 3,7 11 230 2* 19,1458 2 55219 2* 8*,18,50	\$ 18 19,149 110419 11 10089 8'.7.1753 17.78 89	41 42 43 44
47 48 49	2.5' 47° 2' 3 5 7.263 2 5 11047 2' 5 1881 2 3 5 2' 127	3.11 8347 13 29 293 61.1811 3.7 5961 110491	2° 53 521 2.11 5021 2° 3 4603 2 87 1493 2° 28 1201	7.81 509 8 368.11 11 <sup>8</sup> 83 17 67 97 3* 12277	2.3.41 449 27.868 2 7.13 607 21.8 11 81 2 101 847	5.23091 5.22093 3°.5° 491 5.19.1163 5.7° 11.41	2°, 18807 2 8° 17.19° 2°,71.389 2,55243 2°,3,1151	8°.4091 7 43 587 110477 5.13 2635 47.2351	2.55229 2°.27617 2.8.18418 2° 7.1978 2.55249	110459 8.28.1601 110479 818.858 8.86838	45 46 47 48 49
Ŋ	0	1	2	3	4	6	6	7	8	9	N

N						· ·	6	7		,	N
N	•	1			4	<u> </u>		7			N
11050	21.51.18.17	110501	2.81.7.877	110603	20. 19 727	8 5 53 139	2.11.5028	69 . 1878	21 3 9209	7 15787	11050
	2.5.43.257	3°.4093 79.1899	24.6907	13 8501 8 7 19 277	2.8.113 168 21.27631	5,23 81° 5° 4421	2.5.18.109	8.11.17.197 110527	2.55259 2.11.157	29 , 87 , 108 3" 12281	51 59
	2.5.7.1579	107 . 1088	2' 8.61,151	110588	2 . 17 . 8261	8 . 5 7869	20 41 . 887	7,15791	2 81, 25 89	11 11,778	58
54	21.5.5527	8 . 86847	2,19 2909	110543	24 8 . 79 . 47	5 . 22109	2.31.1788	81.71.178	21, 29, 958	227 487	84
55	2 8 51.11.67	7,17,929	2º 18,1068	8.43 857	2.167.831	5 22111	21 31, 37, 83	110557	2 7 53,149	8 187 269	55
56	24.5.691	11 19.25	2.5.18427	110568	21, 181 , 211	8 5 7 18	2.59 987	110567	21 3 17 271	110569	56
57 58	2.5.11057 21.5 5.19.97	8 . 36857	2' 7.11.859	110578 8' 11.1117	2.8' 6148	5° 4423 5 17,1301	21.6911	8,29,81,41 110587	2 13 4253	7.15797 3.191 193	57 58
59	2 5.11059	110581 13.47.181	211,81	7' 87 61	2 11 457	8 6 73 101	21 45 648	110597	2.3.18488	19 5821	59
11080		8° 12289 53 2087	2.17.3258 21.27658	110603 3 , 86871	2,7,7901	5 11 2011 5 . 22123	2 29 1907	8.7.28 929 13.67.127	9.19.41.71	110609 3° 17 241	11060
	21.5 5551	7.15808	2 8 108 179	110623	2. 3457	8.61.59	2.55313	11 , 89 , 118	21, 81, 7 439	110629	63
	1 5.18 28 87	8 86877	21 18829	817 . 849	2.8.18439	5 7.29 109	21 . 17 . 1627		2.11 47.107	81 43 83	63
64	23.8.5.461	110841	2.71.1129	8 . 13 . 2897	21, 139 . 199	5 . 22129	2.54.685	110647	21 19881	8.7 11 479	64
65		110651	21 3 9221	17,28 283	2 61.907	8 5 2459	24.7.18.19	289 488	2.8.18443	41,2600	65
66	21 5 11.508	3 86887	2,55331	7,15809	29,89.29.53	5 22188	2 55388	3.37.997	21.78.879	19 8518	66
67	2 8 5 7 17 81 2 5 5 2767	11,10061 110681	24.6917 2.81.11.13.43	3° 4099 151 , 733	2 55337	5° 19.238 8.5 47.167	2,3,23,401	7,97,168 171,888	2,55389 2,3,1158	8 79 487 71 , 1869	68
69	2.5.11069	8'.7' 261	2', 27678	11,29,847	2.8.19 971	5,13,131	21 101 . 157	3.86899	2.7.7907	28 4818	69
44000	2'. 8'. 5'. 41	81 8571	2.55351	8 , 86901	24 11 17.37	5.7.3168	2.8 18451	149 . 743	21, 18 , 2120	8º 12301	11070
71		110711	21.8.7.659	19.5827	2 . 197 281	3.5 11.61	21.89 811	53 . 2089	2.81.6151	7 15817	71
72	2' . 5 178	8.18.17 167		263 . 421	21.8.9227	51.48.103	2 7.11.719	89, 1967	20, 18841	110729	72
	2 8 5 8691	110781	2' 19.81.47	8.7.5278	2 , 13 , 4259	6.22147	24.81.769	11,10067	2.17.5257	8 86919	78
74	2' 6.7'.118	87 .41 .78	2 8.18457	59 . 1877	21, 109, 127	31.5.23 107	2,55373	7.18.1917	21.8.11.839	110749	74
75	2 50 448	8.19 29 67	20 . 3461	110783	2 54,7,293	5.17.1803	2, 27689	8 . 86919 257 . 481	2 79 701	11 10069	75
	2° 8 5 18.71 2 5 11.19 53	7 15823 110771	2 55381	8° 31 887 18 8521	21,27691	5,22153 3,5° 7 211	2 8,18461	110777	2 8,37 409	8 46/923 47 . 2557	77
78	21,5 29,191	8 11 373	2 7 41,198	189 . 797	20.3 577	6 22157	2.18.4261	8 86999	21.27697	7 17 .19	78
79	2 8 5 1281	23 , 4817	20 11 . 1259	3 , 86931	2 81 1787	5 , 22159	21.3.7.1819	101 . 1097	2.55899	89 19 947	79
11090	2* 5*, 277	179 , 619	2 8 50 313	7 11 1439	2° 27701	3,6,83 89	2 17, 3259	110807	20, 80, 19	29 3921	11050
81		3.43 850	2' 18.2181	110613	2 5 11 23 79		21.8468	3 7.1759	2.67 827	110919	81
	2º 8 5.1847 2.5 11068	110821 7 . 71 . 228	2 55411	3 17 41.58	2 7 . 1979	5° 11 13 31 3° 5 621	2 9 47.131	191, 807 23 61, 79	2 103 263	8 86933 271 409	H2
88 84	21 5.17,163	3.86947	2 157 853	137 - 809	2' 8' 3079	5.7 3167	2 19 2917	3.11.8869	20, 488	110849	84
85	2 5 51 739	18 8627	29 7 87 107	31, 109 , 113	2 43 . 1289	6 22171	2º 3 81 149	17 6521	2.11 5089	3 7 6279	85
86	2' 5 28 241	59.1879	2 3 2053	110863	24 131 41	3 5 19 399	2 7 7919	29 3823	2 3 9239	11,10079	H6
87	2.5 11067	8'.97 127	21 18859	7 47 987	2 9 17 1087	5° 887	2' 51, 523	8.13 2848	2 55439	110879	87
68	2 5 13 858	110881 11.17 593	2 55441	3 23 1607 173 641	2° 19 1459 2 7 89°	5 67 931 3.5.7893	2 8 18481	7° 81 73 43 2579	2, 83 167	110699	88 89
								~			
11090	2° 5°.1109 2 8 5 5697	3 7 5281	2.11 71'	18 . 19 . 449	2 3 4621	5 41 541 5 7 8169	2 21 2411 21,81 13 79	8° 12828 110917	2 7 17.253	110909 3 36'G3	11090
91	21 5 47 59	197 563 110921	2º 1788 2 8 7.19.189	3 11.5961 110923	21 11 . 2521	8' 5' 17 29	2.87 1499	110917	2* , 8 , 2311	7 17 2 53	92
98	2.5 11093	8 103 .859	21 27788	110938	2.8' 6163	5 11 2017	2* 7* 283	3 , 86979	2.55469	110939	93
94	2' 8.5.45'	19 5839	2.18.17.951	\$1.7.587	25 , 8467	5 . 22189	2 8.11.41	110947	21 27787	3 31 1193	94
95	2.5' 7.817	110951	21.81 28.67	181 . 613	2 29 1913	5.5 13 569	21.27739	7 11' 181	2 8 18499	17 61 107	98
96 97	2 3 5,19 73	8° . 12329 7.83 . 191	21.09.509	87 . 2999	2' 8 7.1821	5, 22193 5, 23 193	2 113 491 2 8,17	3.47.787 110977	2, 11.18 97	31 11 19 59	96
97	2'.5 81.179	13 . 8537	2 8 55 349	3.71.521 29.43.89	20 18873	8 5 7 151	9,211,263	41,2707	2' 3' 3083	110989	98
	2,5,11,1009	8 . 56997	24,7 991	17.6529	2 8 15,1423	5 47 281	21 . 27749	80,4111	2,19,28 127	7 161 187	99
N	0	1	3		4	- 5	6	7	8	. ,	N

N	0	1	2	8	4	1 6	6	7	8	9	N
11100	2° 3 5°.37 2 5 17.653 2° 5 7 18 61 2 8 5 8701 2° 5 847	11 10091 91.3581 3 28.1609 111081 7.29.547	2.55501 2°.8.11.29° 2.55511 2° 18879 2.8°.31.199	\$.16\$ 227 7 15859 11 10093 5' 13',73 111048	2º 27751 2.47.1181 2º.3º.257 2 7º.11 105 2º.17.23.71	5,149° 8°,5,2467 5°,4441 5,63 419	2.3°.7.861 2°.18877 2.43 1291 2°.8 19 487 2.13.4271	13.8589 19.5848 3 7.17.811 87.8001 293.879	2°.8469 2.8.18508 2°.41.677 2.59.941 2°.8.7.661	3.37003 67.1667 111029 3.37018 111049	11100 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2.6°.2221 2° 5°.5 617 2 5.20 888 2°.5.2777 2 5 6.7.23°	8*.467 17.47.139 109.1019 8 61.607 111091	2'. 27763 2.7. 1983 2' 3 13 89 2 55541 2'. 27775	#11058 8 87091 31 8688 7 2267 5 19 1749	2 8 88,223 2° 18883 2 19.87,79 2°.8,9257 2,65547	5.7.19.167 5.97.229 8.6'.1481 5.18.1709 5.17.1807	24, 11, 631 2, 3, 107, 178 21, 7, 8967 2, 67, 829 21, 51, 1548	8.37019 11.28.439 277.401 8.12848 7.59.269	2.55529 2°.27767 2 8°.11°.17 2°.58.181 2.18.4273	13.8548 8' 7.41.48 118.985 11.10099 8.29.1277	01 01 01 06 09
11110 11 12 18 14	2° 5° 11 101 2.5 41.271 2° 9 5 468 2.5 11115 2°.5.5557	241 461 3 7 11 18 87 111121 19 , 5849 8* . 59 , 283	2 7 16517 2* 17 19 47 2.11.5051 2*.8*.7* 2 61.911	111103 23 . 4831 8* 12847 11 10103 111143	2°.7 31 2 3'.6178 2°.13 2197 2 181.807 2° 3 11.421	3°.5.828 5.71.818 5°.7.127 8.5.81 239 5.22229	2 78,761 2°,27779 2.8,18521 2°,28,161 2.7,17,467	187 . 811 8 . 87039 111127 13 . 83 . 103 8 . 87049	2º 8.47.197 2.7.7987 2º.29.479 2 8.18523 2º.37.751	111109 111119 8 . 17 . 2179 7 . 15877 111149	11110 11 19 18
16 17	2 8 6 1.18 19 2 5 7 .897 2 5 .11117 2 5 .5 17 .109 2 5 .11119	89 1249 8 . 87067	2° 6947 2 8 97,191 2° 27793 2 23,2417 2°.5.41,118	3.7 67.79 18 17 503 107.1039 3.87061 251.445	2,149,878 2° 27791 2 8,7,2647 2°,6949 2,58,1049	5.11.48 47 8.5.7411 6'.4447 5.87.601 8' 5.7.853	2° 8 69.167 2 11.81.163 2°.15.1069 2 8°.29.71 2°.27799	29 . 3833 7 . 15881 3 . 11 . 1123 111187 17 . 31 . 211	2.55579 2° 8°.193 2.55589 2°.7 11.19° 2.8 43 481	3° 23.179 19.5851 75.1528 3.13.2851 11°.919	15 16 17 18 19
23 23 24	2°.5°.139 2 8 8.11 897 2°.5 67.89 2 5 7'.227 2°.8°.5.108	81.17.727 18.48.199	2.7.13' 47 2' 27803 2 8'.87.167 2'.11.79 2.55691	61 1823 84.1878 7.16889 41.2718 8.11.8371	2°.8°.8099 2.17.8271 2°,18908 2.8,18539 2°.7,29,187	5,23 967 5,18 29,59 8,5*,1483 5,22247 5,19,1171	2.56608 2*.8.7.881 2.19.2927 2*.27809 2.8.18541	8.19.1951 111217 111227 8.7.5297 55.2009	2°, 13901 2, 55609 2° 8 18,28,51 2,55619 2°,17,409	7,15887 8,131,283 111229 178,648 8*.47,268	11120 21 22 23 24
28 29	2.5 89 2.5 5663 2 8 5 8709 2 5 13.107 2 5 31 559	7 28 . 691 8 87087 111271 257 . 483 8 . 37097	2'. 8. 78 127 2. 55681 2'. 7. 1987 2 3.17 1091 2'. 97823	111263 111263 3 29,1279 19,6867 7,13,1923	2 11.18.589 2°.8.19.61 2.28 41.69 2°.45.647 2.8°.229	8.5.7417 6 7.11 17° 5°.4451 8°.6.2478 6.22259	2°. 13907 2 55633 2°.3°.11 281 2.7.7949 2°.87.47	71,1567 8°,18,817 228,499 11,67,161 8 23,1613	2 8*.7.883 2* 27817 2.65639 2*.8 4687 2 11,5069	81.87 97 111269 8.7°.767 109.1021 17.6547	25 26 27 29 29
31 32 38 34	2° 5 11° 28 2 8° 5 1287 2° 5.19 293	111301 79 1409 81 7 19 81 11 . 29 . 849 111841	2, 19 29 101 2°, 3°, 778 2, 55661 2°, 18, 2141 2 5 7,11 241	3°, 83, 149 157, 709 111823 \$,17,87,59 28,47, 103	2°.13913 2 7.7951 2°.3.9277 2 55667 24,6959	5.113.197 8 5.41.181 5 61.78 5.7.8181 8.5.18 571	2.8.13 1427 2°.17.1687 2.55663 2°.8.4689 2.55678	7.15901 111317 8.43.968 111837 111847	2°.27827 2.8.18553 2°.7°.73 2.179.811 2°.8°.1081	8,11,3573 18,8568 163,688 8',89,189 7,16907	11130 81 92 85 84
36 27 38		8 87117 193 577 181,659 8 187 271 7.15913	2*, 81, 449 2 55681 2*, 8, 9281 2, 55691 2*, 59*	11.53 191 8.7 5903 111878 51.5593 8*.12877	2 5.67.277 2 1.11.2631 2 253 239 2 5 7.13 17 2 65697	5,92971 5,29278 8',5',11 5,22277 3,22279	2°.7,41.97 2.8°.28.269 2°.6961 2.11.61 88 2°.8.9283	8°. 12978 17.6551 7°. 2278 8.107.847 11.18.19.41	2 18.4288 2*.18921 2 8 19.977 2*.27847 2.7 78.109	19.5861 8.87128 127.877 28.29.167 8.71.528	35 36 37 28 39
43 43 44	2°.5°.557 2.5.13.857 2°.3°.5.519 2.5.11.1013 2°.5.7.199	17.6553 8°.12879 67.1668 111431 8.11°.807	2.81.2063 217 23 178 2.55711 21.8.4645 2.55721	101 1103 48.2591 8 13.2857 7 15919 111448	2°. 27851 2.8 81.599 2°. 1741 2.55717 2°.8 87.251	8.5.7 1061 5.92288 5°.4457 8.8 17.19.28 6.81.719	2.108.541	87.3011 8.87189 111427 47.9371 8° 7.99.61	24 3.11 211 2 17 29.118 2*.89.818 2,8*.41 161 2*.18981	111409 7 . 11 . 1447 8° . 4197 111489 18 . 6578	11140 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2.8 6°.743 2° 5.5578 2 5 71.157 2°.8 5.929 2 5 11149	59.1889 7.15923 8 78.509 23.57.181 111491	2°.11 17 149 2 5.18.1429 2°.8967 2.7.7963 2°.8°.19.163	8 97.583 11.10183 19.5867 8°.4199 111498	2,7,19 419 2,18888 2,11,568 2,47,598 2,107,591	5.92991 8*.5.9477 6*.7*.18 5.11.9027 8 5.7483	2*, 5*, 45 2.55738 2*, 29.512 2.3.17.1095 2*, 7, 11.181	927 . 491 111467 8 37159 111487 111497	9,28,2428 9,3,7,1827 9,189,401 9,13,67 2,8,18588	8.58.701 17.79.88 41.3719 8.7.5909 48.2698	45 46 47 48 49
N	0	1	3	3	4	8	•	1	•	•	N

_	995	_

87 12 8º 5.11.118

11190 2'.8.5'.878

94 24.5.29.198

97

N ·

21.5.2797

2 . 5 . 67 . 167

2 . 5 . 19\* . 81

24.5.1899

2 51, 2280

20. 81. 5 . 811

2.5, 11197

21.5.11.809

2.8.5.8788

8.5.7.18.41

111871

7.11.1453

8.18.19.18

317 558

17 . 99 . 997

8 . 87807

178 . 647

28 . 81 . 157

81.7.1777

108 . 1087

41 . 2781

3 . 168 . 929

11 . 10181

1

28.19.23

2.8.29 648

24,11,2548

2 7.7993

21 . 3 . 4668

9.107.598

21, 27968

5 . 84 . 681

24 . 6997

2.17.87.80

21.8.7.81.42

9,18,50.78

91, 18000

3

8.89.419

53.2111

111893

8.11 8391

111912

7 . 89 . 971

8\* . 13487

18.79.109

111953

8 . 87881

118 . 991

8.7.5888

.

111973

2.7 61 131

21.83 337

2 8 17 1097

21, 15, 269

9.11.5067

2\*.8\*.8109

2.55967

94.7.1999

2 . 8 47 . 897

21, 28 . 1217

2 55987

21.8 2888

2 . 55997

4

51.179

8.5 7489

5.7.28.189

5 22881

81.6.899

6º 11º.87

5 . 61 . 367

3.5.17.499

6 . 92391

5 . 7\* . 457

8 51,1498

5 . 22397

5.18.1728

.

31.8.9998

8.48.1801

21.71.197

2.81.6217

25 . 75 . 521

2.181.298

20. 3 . 11 . 58

2.933.251

24, 18, 9153

2.8.18661

21, 18997

9 7.19.491

21, 81, 17, 61

.

17 . 6581

127.881

81. 12488

47 . 2881

18 8600

8.87800

7.16991

11 . 10173

8 67 557

19.71.83

111977

8\* 28 541

111997

7

2 . 181. 881

21, 80.7.87

2.55949

91 101 277

2 8 98 811

24.17.828

2.97.877

21.8.19.491

2 7.11.727

2 . 8499

2.8\* 8221

91 97997

2. 99 . 1981

8

87

88

89

91

92

93

94

95

96

97

98

99

N

•

11190

81 31 401

41 2729

149 , 751

8.7 73\*

111919

19 43 187

8 87813

111949

111959

3\* 11 18 29

7 17 . 841

59 2119

8 87, 1009

9

N	0	1	3	3	4	5	•	7	8	9	N
11200 01 02 03 04	2° 8 5 1867 2 5.17 659	47 . 2388 3 87387 7 13 1251 112081 81 . 59 . 211	9.5 11.1697 2°.41.685 9.79.709 2°.5°.389 2.7.63.151	81.8618 11.17.599 31.461 23.4671 19.5897	2° 28001 2 8° 7° 127 2° 11.19.67 2 18.81.189 2°.8.9887	8°.5.19 181 5.48.521 8°.4481 8.5.7.11 97 5.22406	2.56008 24.7001 2.8 18671 21.87.757 2.11,458	7.16001 3 57889 29 5863 199.568 8 19 <sup>2</sup> .17	2° 8.15.859 2.56009 2° 7 4001 2° 8 71 265 2° 47 149	101 . 1109 112019 8 . 107 349 181 619 7 16007	11200 01 02 03 04
07 06	2 5 13 481 2 5 7,1601	89 1259 112061 3.87857 17 19 847 7.67 239	2° 109 , 257 2° 3 19 863 2° 14009 2° 56041 2° 3° 9341	8 41 911 7*. 2287 18.87.293 8.87861 197.569	2 179.818 2°.17 103 2.8 18679 2° 7 4008 2.41 1867	8.78.907 8.5.81 241 51.4483 8.29 778 81.5.47 53	2* 3.7.25.29 2.187.409 2*.28019 2 5*.18.479 2*.81.118	11 . 61 . 167 112067 8* 7 . 593 112087 112097	2, 45, 1808 2° 3° 11 283 2, 56089 2°, 14011 2 8 7 17 157	5° 12451 112069 11 23 .443 8 87868 18 .8628	05 06 07 08 09
13 18	2' 5', 19 59 2 8 5,87 101 2' 5 2803 2 5,11218 2' 8' 5,7 89	3 11 48 79 112111 112121 3° 4153 127 888	2 23 2437 2* 7* 11 18 2* 3*,6229 2* 17* 97 2 47 1198	112108 8' 12457 11 . 10193 7 85 198 3 . 29 1289	2° 8°.178 2 29.1938 2°.28031 2 3 11.1699 2°.48.168	5 7 8208 5 17 1819 8 .8 4 18 25 5 41 .547 5 11 .2089	2 56058 2' 8,9348 2 7 8009 2" 107,181 2 8 18691	8 . 87869 191 . 587 81 . 8617 8 . 87879 7 . 87 . 488	21, 28027 2 61, 919 21, 8, 79 2, 18, 19, 227 21, 281, 58	71 1579 8 7 19.281 112129 112139 8*.17.788	11210 11 12 13 14
	2.8° 2248 2° 5 701 2 3 5 8789 2° 5 71 79 2 5 1J 863	18.8627 3 7°.100 23 4877 112161 8 37897	2° 8.4678 2 86081 2° 29.967 2° 8 7.2671 2° 1788	112158 112168 8 189.269 17.6599 151.748	2.7.8011 2' 8.18.719 2 56087 2' 87 879 2.3', 28.271	5° 7.641 84.5.277	2° 11.2549 2 17 8299 2° 8° 19 41 2 56098 2° 7.4007	19 5908 8 11 108 18 8629 48 2609 8 149 251	2 3' 31 67 2" 7 2008 2 11.5099 2".8.9849 2 56099	59 1901 225.508 8 61.615 7 11 81 47 112199	15 16 17 18 19
21 22	2' 8 6' 11 17 2 6,7' 229 2' 5 81 181 2 5' 5,29 43 2'.5 25 61	29 . 53 78 11 . 101* 3*. 37 . 887 7 16083 112241	2 56101 2°.8°.1039 2.11 5101 2°.14029 2 8 15,1439	8° 7 18 187 112213 11223 8 .11 .19 179 107 .1049	2° 28051 2 19 2958 2°.8 7.167 2 17.8301 2° 11.2551	5.22441 8.5.7481 5° 67° 5.22447 8 5.7 1069	2 8 18701 20.18' 83 2 56118 2' 8 47 199 2 56128	112207 7 17.28.41 8 57409 112237 112247	24 7018 2.8.59.817 23 28057 9.7.8017 23.81.1659	8,118,331 996,888 18,89,97 3°,4157 112249	11220 21 22 23 24
97 28	2.5' 449 2' 8 5 1871 3 5.103 109 2' 5 7 401 2 8 5.19 107	8 17,81 71 112261 19°,511 8 13 2879 112291	2° 7 19,211 2 56181 24 8 2339 2 81 1811 2° 67 419	112258 8 28.1627 7.43 878 47 2869 8*.4159	2.8 88.968 24.14083 2 78 769 2'.8'.8119 2 7.18.617	5,11 18,157 5 22458 8 5 4,499 5,17 1821 5 37,607	2* 877 2 8* 7 11 2*.28069 2.23.2441 2* 8 4679	8º 12478 181 . 857 11 69 . 178 8 7 5847 112297	2 37°.41 2° 18 17.127 2 8.18713 2° 11°.29 9.56149	7*. 39.79 8 87428 112279 112289 8 11 41 88	25 26 27 28 29
31 32 33	2°, 5° 1128 2 5 11 1021 2° 8° 5 13 2 5 47 2.9 2° 5 11 197	7 61 263 3* 12479 11 10211 112331 3 17417	2 8', 17 367 2' 101 . 189 2 7 . 71 118 4' 8 . 11 23 . 37 2 . 56171	112308 31 3628 8 87441 15 8641 7 11 1459	2*.7019 2 8 18719 2* 28081 2 56167 2*.8 81.151	8 5 7487 5.7 3209 5' 4498 8 5 7489 5 22469	2 283,241 2 <sup>4</sup> 43,853 2 3,97 198 2 <sup>4</sup> 7 17 59 2 13 29,149	13 53 168 8 29,1291 112327 112337 34,19,75	2' 8 7' 191 2 89 631 2' 19 759 2 8' 79' 2' 28087	19.28 257 17.6607 8° 7.1783 112389 112349	11230 81 82 83 34
36 87	2 3 6 7 107 2 5 59 2 5 17 661 2 8 5 1873 2 5 11289	281 997 112361 8 7 5341 41 2741 167 673	2*.5511 2 3 61.807 2* 13 2161 2 83 677 2* 3* 7 228	9 17 2208 112868 103 1091 3* 12487 71 1588	2 11 5107 2° 7 4013 2 3° 2081 2° 439 2 56197	5 23,977 3° 5 11,227 8° 29,81 5 7 13'.19 3.5.89,127	2' 8' 8121 2 19 2057 2' 11 1277 2 3 18781 2' 28099	7º 9298 518 859 8 47 797 11 17 601 112397	3.56179 2* 8 9341 2.7 23 849 2* 28097 2 8.11.18 181	5,13,43,67 87,8087 109,1031 8,87468 7,16067	35 86 37 88 89
42	2' 5' 281 1 8' 5 1249 '* 5.7 11 78 2 5 11248 2'.5.5 937	8* 29 151 18 8647 17* 389 8 11 3407 7 16063	2 43 1907 2* 157 179 2 5 41 457 2* 7027 2 11 19 269	112408 8 7 59 101 19.61.97 29.8877 9.87 1018	1° 3 17.19 29 9 56207 2°.13 23.47 2.8.7.2677 2° 28111	5 22481 5 22489 8.5' 1499 5.118,199 5 49,528	2 7° 81 87 2° 3.1171 2 67.889 2° 28109 2.8°.6947	3,59 421 79 1423 7,16061 5°,13 31° 28,4889	2* 14051 2 56209 2* 8* 847 2 17.3307 2*,7.251	11", 929 8" 12491 113439 229 , 491 8 , 87488	11240 41 43 48 44
46 47 48	2 5 18 178 2 5 5623 2 5 5 21 169 2 5 19 37 2 5 7 1607	139 . 809 3 19 . 1978 47 2398 112481 5 29 . 431	2' 3 9571 2 7 29.277 2' 17 827 2.5' 2068 2' 28128	11 , 10928 13 41 211 52 , 12497 7 , 16069 23 67 73	2,59 968 24 83 11.71 2.56237 22,61.461 3 3,18749	8° 8 7° 17 5 83.271 5°.11 409 8.5.7499 5.149.151	9".14057 9.53.1061 2".3.7.18.108 9 11.5118 2" 79.89	107 . 1061 8 87489 187 891 197 . 571 8 . 7 . 11 . 487	2.8.18748 2°.81 907 2.56289 2°.8.43.109 2.56349	112459 7.19067 8.57498 18.17.509 19.81.191	45 46 47 48 49
١,	0	1	2	8	4	5	•	7	, 8	•	N

N	•	1	1		4	5	6	7	8	9	N
11250 51 53 58 54	21,82,61 2,5,11251 21,5,29,97 2,5,5,11,81 21,8,17,831	112501 7.16078 8.87507 48 2617 11 18.787	3 18 4827 27 8 298 2 127,443 21,7,4019 2.8,18757	8.87601 89.1907 17.6619 8.87511 112548	2° 7° 41 2 101 557 2° 8 9377 2 56267 2° 8517	5.22501 3 5.13 577 5°.7.648 5.71 817 3°.5 41.61	2.8 17 1103 21.98.1228 2.56263 21 81 521 2.7.8089	112507 37 8041 8° , 12503 19 , 5923 241 , 467	2* 11 2*57 2 5* 7.19.47 2*.18.541 2.56269 2*.8.88.113	81,468 11,53,198 131,859 37 23,258 29,8881	11250 81 89 88
55 56 57 58 59	2.5°.2251 2° 8.5 7 67 2.5.11257 2° 5.18 493 2.8°.5 139	8,87517 81,5681 112571 81,7,1787 17 87 179	2°, 11, 1978 9 28 9447 2° 3° 58 59 2, 181 811 2° 81 227	7º 2297 8º 11.879 112678 112588 8 1º 2887	2 81 181.87 21 107 263 2 7 11.17 43 21 8 4691 2 19 2963	5 92511 5 47,479 8 5' 19,79 5,11 28,89 5 7 3217	2°.19.1481 2 8 78.257 2°.1759 3.41.1873 2°.8.11.853	8 17 9907 7.18 1287 112577 8 37599 109 1083	2 167 597 2°, 14071 2 8 29 .647 2°, 7 , 4021 2 56299	112559 3 157 239 108 1098 112589 3* 12511	56 57 58 59
11260	2° 5° 568	112601	2 3 71,383	112603	21 28151	3 5.7507	2 13,61,71	11,29,853	2º 8º 17 29	7 16067	11260
61	2 5 11261	8.97587	21,47 599	19 5927	2 8 1371	5,101 223	21,7 2011	8' 48,97	2, 11, 5119	13 . 8663	61
62	2° 8,5 1877	112621	2 56511	8.7 81 173	24,7039	5 17.53	2 81 6257	41'.67	2º 87, 761	5 11 . 8113	63
63	2 8,7 1609	28 59.89	21,3 15 191	168 691	2,199 288	8 5 2503	21 29 971	7,16001	2º 87, 18774	73 1543	63
64	2° 5,11	8.87547	2,17,8818	112648	21 81,7,149	5 18 1733	2,161,578	8,87549	2º , 14081	127 887	64
66 67 68	2 8.5°.751 2°.5.48 181 2 5 19 598 2°.8°.5.313 2.5 59 191	7°, 11°, 19 118 997 8°, 18 107 281, 401 112691	2* 28163 2.5*,11.569 2* 7.503 2.103.547 2* 8.9891	8° 12517 112668 11 , 10218 8 , 87561 7 17 847	2 23 31.79 2* 14085 2 3 89 211 2*,11 13 197 2 29* 67	5 22531 8,5 7 29 87 6° 4507 5 31 727 3 5 11 689	24.8.2847 2.56833 2*.17.1657 2 B 7.2683 2* 14087	112657 61 1847 8 28' 71 112687 18 9669	2.7.15,619 2.8.41 220 2.68 1063 2.7045 2.89 2087	8 17 47' 807 867 7 16097 3' 19 689 251 449	65 66 67 68 69
11270	2°, 5° 7° 28	8.87567	2 87 1523	48 26.11	2°,8 587	5 . 22541	2 11.47 109	8' 7 1789	2*.19 1487	61 2749	11270
71	2 8 5 13 17°	269 419	2° 78 193	8 . 87871	2 7.83.97	5 22543	1*.8* 81 101	11 .10247	2.56559	8,87579	71
72	2° 5 1409	7 16103	2 8 18787	18 . 23 29	2°,28181	3°.5° 167	2.157 859	17 .19 .84')	2*.5.7 11 61	189 811	72
78	2 5, 11278	8 53.709	2° 28189	79 . 1427	2.8°,6268	5 . 7 . 8221	2*.18 271	8 . 87879	2.56369	11 37 277	78
74	2°, 8, 5 1879	112741	2 7 8058	8 . 12627	2°,17.829	5 . 22549	1.8 19 28 43	81 . 8687	2*.71.397	3 7 13 59	74
75	2.5°.11.41	187 . 898	2' 3' 29	47 2399	2.56377	8,5.7517	2° 7.4027	112757	9 8.18798	112759	75
76	2° 5 2819	8°.11 17.67	2 18 4837	7.89 181	21.8.9397	5 19,1187	2 56883	8 87589	27 881	23 4903	76
77	2 8° 5 7 179	112771	2' 11' 238	5 87591	2 115.499	5*,18 847	2° 8 87 127	7 16111	2 17.81.107	8* 4177	77
78	2° . 5 5689	29 . 8889	2 8 18797	11.10258	21.7.19 58	3 5,78,108	2.56398	112767	2 8 18 241	49* .61	78
79	2.5, 11979	8 . 7 . 41 . 181	2' 23 613	149 757	2 8 11 1709	5 17 1327	2°.165,173	8 88 151	2 7 2.1151	112799	79
11280	2*.8 5* 47	18 8677	2,56401	8 19 1979	2° 28201	5 7 11,293	2 8* 2089	112907	2 <sup>2</sup> 59, 25 <sup>9</sup>	8 31 1213	11280
81	2 5.29 389	97 , 1163	2° 8,7,17 79	87,8049	2 13.4339	9' 5,23 109	2*.11.641	101 1117	2 8 18903	7 71 227	81
83	2*.8 5641	8 , 87607	2,19 2969	257 459	2° 8° 1567	5' 4513	2.7.8068	8,11 13 288	2 <sup>2</sup> 67 421	17 6697	82
88	2 8.5.3761	112831	2° 41 43	8* 7 199	2 56417	5,22567	2*.8.8408	55 2129	2 11 23 223	8 29 1297	83
84	2* 5.7.18 81	19 , 5989	2,8°,6269	112843	2°.28211	3,5,7523	2 17.8819	74,47	2 <sup>3</sup> 8, 2851	11 10250	84
86	2.5° 57.61	81.12539	21 89.817	18 8681	2.8.7.2687	5.22571	2º 14107	8 37619	2.78.778	112859	85
86	2° 8° 5 11.19	7.28.701	2.56491	8 17 9213	2*.8627	5 22578	2 3 18 1447	59 1013	21.7.29 137	8° 12541	86
87	2.5 11987	11.81.881	21 8.4703	41 , 2758	2.56487	3 5 7.43	2º .28210	112877	2 81.6271	18 19 457	87
88	2°.5.17 88	8.191.197	2.7.11 783	157 719	2*.8 23 409	5 107.211	2 .56443	8° 37 113	21.108.187	7 16127	88
89	2.8 5.58.71	79.1629	21 181.167	8 11 , 811	2 47 1201	5.67.337	2º 8º 7º	17 29 220	2.19.2971	3 17639	89
11290 91 92 93	2°, 5°, 1129 2.5.7, 1618 2°, 8.5.941 2.5.28, 491 2°, 8, 5647	112901 8.61.617 112921 7.18.17.78 8°.47.89	2 8 31 607 2°, 7057 2 131 481 2° 8° 8137 2, 149 379	7 . 127* 112913 8* . 12547 81 . 8648 68 . 2131	2*.11.1288 9.8*.17 41 2* 7 87 109 2 56467 2*.8.18.181	3° 5.18.103 5 11.3083 5°.4517 8 5.7529 5.7°.461	2 56453 2º 28229 2 3 11 29 59 2º 19 748 2 56478	28 4909 3 7 19,283 112927 11,10267 8,37649	2°.8 97° 2 18 41 101 2° 9529 2 8 7 2889 2° 11,17 151	112909 112919 3 1.643 112939 179 6-1	11290 91 92 93 94
95	2 8°.5° 251	119951	2 <sup>8</sup> . 7 . 2017	8 28.1657	1.56417	5 19.29.41	2*.8 9418	13 8689	2,56479	3* 7 11 168	96
96	2°.5 858	87 . 48 . 71	2 8 67 281	88.1861	2.8.19 91	3 5 17 448	2 7.5069	112967	2°,8°,523	173 653	96
97	2 5 11.18 79	8 . 97657	2 <sup>9</sup> 61 . 463	7.16130	2.8.19 991	52.4519	2* 23.507	81.12553	2,56489	112979	97
98	2°.8.5 7 269	11 . 10971	2 . 17 . 5398	8.18 2897	2.29.487	5.59.863	2.8*.6277	7.16141	2°,47 601	5 5568	98
99	2.5.11299	108 . 1097	2 <sup>1</sup> . 8 . 11 107	191,818	2.71.1159	96 5 81	2*.18.41.53	112997	2 8,87 509	17* 28	99
N	0	1	2	3	4	F	•	7	8	9	N

N	0	1	3	3	4	6	6	7	8	•	N
11300 01 02 03 04	2' 5' 115 2 8 5 8767 2' 5 8651 2 5 89,127 2',8' 5,157	3 .7.5881 118011 118021 8 19.661 118041	2.56501 2.19.1487 2.81.7 18.28 2.71.199 2.29 1949	11 10278 8° 20 485 113023 17 61 109 8 7°.769	2°.8°.48.78 9 11°.467 9° 863 2 8.18689 9°.59.479	5.97.288 5 7.8929 8.6° 11.137 5 18 87.47 5 28.963	9.56508 91.8 17.377 9.81.1823 21.7.11.967 9.8.88.227	8 189.271 113017 113027 8 41 919 11.48.289	9°.7 1009 2.58509 2°.3.9419 2.58519 2°.18.1087	18,8698 8,101 878 7,67 241 113689 8°,53 79	11300 01 03 03 04
05 06 07 08 09	2.5° 7 17.19 2° 5 5658 2 8 5 8769 2°,5 11.257 2.5.45.968	113051 8.18',228 7.29,557 113061 8 11.28.149	2°.8.9421 2 56581 2°.87 191 2 8 47 401 2°.7° 577	181 863 118063 8.87691 118083 113093	2.56527 21.8 7.678 2.18.4549 21.17.1663 2 81.61.103	8.5.7587 5.29618 51.4528 81.5.7.859 5.22619	2°. 8588 2.56588 2°. 84.849 2.56548 2°.67.211	7.81.821 8*.17 789 78.1549 18.8699 8.87699	2 8'.11.571 2' 28 1229 2 7.41 197 2*,8,19,81 2,198 298	167 , 677 11 , 19 , 541 8	05 06 07 08
11810 11 13 13 14	2°.8.5°.18 29 2.5.11811 2°.5.7.101 2.8°.5.419 2°.5.5657	17.6658 118111 6'.12569 118181 7'.2809	2,11 58 97 2°,3°,1571 2,168 847 2°,28288 2,8,109 178	32.59.71 7.11.13 113 113123 8.48 677 113143	2*, 7069 2.25, 2459 2*, 8.11, 857 2 7, 8081 2*, 14143	5. 92691 8 5.7541 5°. 181 8 11°. 17 8.6 19.397	2 8.7,2698 21 28279 2.18,19.229 24 8.2857 2.11,87,189	19.5953 118117 8.7.5887 28 4919 113147	2°.28277 2.8.17.1109 2°.79 179 2.58569 2°.3° 7.449	8.87.1019 81.41.89 29 47.88 8* 13 967 118149	11810 11 19 18 14
15 16 17 18 19	2 6 81 78 2 8 5 28 41 2 5 11317 2 5 5659 2 8 5 7 11	8 87717 118161 118171 8 31 . 1217 18 8707	2* 18 17 2 7 59.187 2*, 8, 9431 2, 56591 2*, 14149	118158 3.67 568 118178 7.19 23,87 8° 12577	2.8,18859 2',19,1489 2.71,797 2°,8°,131 9,56597	5 7 58 61 5.18 1741 8 5 5 508 5.92637 5.92689	2° 26289 2.8°.6287 2°.7.45 47 2 17.5529 2°.8.9433	84,11 127 118167 118177 8,29,1301 7,108,157	9.29,1951 2°,11,643 9.8,18 1451 2° 28297 2 56599	118159 8.7.17.817 11.10969 118189 8 97.889	15 16 17 18 19
24		199 , 569 8 87747	2.8°, 19.851 2°, 11.81.88 2.56611 2°, 8.7.887 2.41 1881	17.6659 118318 8.11 47 78 118238 18.81.281	2*.7.18 511 2 8.19969 2*.14158 2 11.5147 2*.8.9457	3 5.7547 6.22643 5'.7 647 8 5 7849 5.11.29 71	2,28°,107 2°,29 61 2 8,113,167 2°,28509 2,7,8069	79 1488 8 18 2908 118227 17,6661 8*,12583	2°.8 53 89 2 7.8067 2°.28807 2 8°.288 2°.388	118209 48 , 2688 8* , 28 547 7* , 2811 969 , 421	11320 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 8,5°,151 2° 5 7 809 2 5 47 241 2° 8 5 50 2 5,11329	109 , 1030 58 2137 8 17 , 1221 7 16183 193 587	2° 23, 1281 2 5 48,439 2°, 14159 2 18,4857 2°,8°, 1049	3 7 5898 191 698 227 499 8' 41 307 277 400	2.17,8881 24.7079 2.8° 7.29 81 2° 127 928 2.87,1681	8 92651 81 5 889 51 28,197 5,189 168 8 5 7 13 88	2*.8* 11* 13 2 56683 2* 28819 2 8 79.289 2* 78.97	87,8061 7 11 1471 8 61,619 118287 19 67,89	8.56699 9.3.9489 2.11.19 271 9.7° 17° 9.8.28,821	8.19,1967 18.8718 113379 8.11 8488 187,827	25 26 27 28 29
33 34	2 8', 5 1259 2' 5 2833 2 5.7 1619 2', 8 5 1889	8 47, 1021 113841	2 7.8098 2 8541 2 8 11 17 101 2 29 977 2 56671	11 10308 8 57781	2° 8 4721 2° 53 1069 2° 41.691 2° 8 18 1463 2° 7 11 23	5 . 22669	2 181,518 2*,8 7 19 71 2,56668 2*,81 457 2,8*,2099	8 179 211 47.2411 118827 8° 7°,257 18.8719	2', 18 2179 2 56659 2', 3' 787 2 61,929 2', 45,659	7 .16187 8*.1899 118829 17 .59 .118 8 .87788	11330 81 82 88 84
35 36 37 38 39	2 3 5 8779 2 5 5669 2 5,17,28 29	7 16193 3 29 1 103 118371 113391 8' 43 293	21,8 4728 2,56681 21,7 4049 2 31 6299 24,19 878	263 431 113368 3* 13 17 19 113363 7 97 167	2 19°.157 2° 3° 47 67 2.56687 2° 14178 2.8,18899	8°.5 11 299 5.7 41 79 5° 907 8 5 7559 5.29679	2°.17 1667 2.11.5158 2°.8.1191 3.7°.18.89 2°.28849	118857 8.29.81 58 11°.987 71.1597 8.87799	2,8,7,2699 2° 37,368 2,88 683 2° 8,11,869 2 51°,59	113859 78.1553 8 7 5890 149.761 11 18*.61	35 34 37 38 39
42 43 44	2° 5.709	151 751 19 47 197 5 7 11 491 67 1693 17 6673	2.56701 2.8 18.727 2.66711 2.11 1280 2.8.7 37 73	8 103 367 28 4981 101 1128 8 87811 11 10818	21, 28851 3 7,8101 24,8,17,189 2,43 1319 21,79 859	5.87 618 8 5 7561 5° 13 349 5 7°.468 8°.5 2521	9 8.41 461 2°.14177 2.56718 2° 8° 93.187 2.181.438	7 17.968 118417 81 4201 118487 41 9767	2°, 448 2,8°,6801 2°,7,4051 2,15,4368 2°,8,29,168	81,12601 29,8911 81,3659 8,87618 7,19 858	11340 41 42 43 44
45 46 47 45 49	2 5* 2269 2* 8 5 81 61 2 5 7 1621 2* 5 2837 2 3* 5 18 97	3 13,2909 83 1867 283,487 31,467 7 81,528	2*.115 251 9 56751 2* 5*.197 2.23 2467 2*.17.1669	118458 5° 7 1901 53 2141 283 401 8 . 87881	2 8° 11.191 2' 13 1091 2.56757 2' 3 7' 198 2 56747	5 22691 5.11 2063 8 5' 17.89 5 22697 8 22699	2*,7,1018 2.8,18911 2*,11 2679 2 179 817 2*,8,4729	8 59,641 113467 7 18,29 48 8 11 19 181 113497	2,17,47 71 2,19,1493 2,8,18915 2,41,178 2,7,11,67	28,4988 8,109 847 87 8067 112489 81,12611	46 47 48 49
. \	0	1	3	3	4	5	6	7	8	•	N

N											
N	0	1	1	8	4		•	7	8	9	N
11350 51	9°. 5°.227 9. 5. 11851	113501 8 157 .941	2.8,18917 2 <sup>3</sup> .7,2097	18 8781 113518	2°, 8547 2 8, 18919	8.8.7.28.47 8.78.311	9.19.29.108 9.18 37.50	228 , 500 81, 12618	2° 5°, 1051 2 211, 269	11,17,607	11350
	24.8 5.11 48	61 . 1861	2.81.1881	8.79 479	2' 101 281	84, 19 , 289	2.8' 7.17.58	107 1061	2*.28.617	8.18.41 71	5
53	2.5.11868	11.10391	20.8.9461	71.331	2.56767	8'.5.29'	91.887	118587	2.8,127,149	118589	5
	23.5.7.811	8 , 87847	2.11,18,897	17 6679	29 31, 19.83	8,22700	9 . 56778	8.7.5407	21, 26387	271.419	8
65	2.8 60 757	23 . 4937	24.47 151	8° 11 81 87	9.7.8111	5.18.1747	21.8.9468	118557	2 56779	8 . 87858	
14	24.5.17.167	7 16223	2.84.701	19.43 139	29,11 29 89	8 5 67.118	2.56768	113567	2" 8 7 18"	887*	B 64
67	2.5.41 277	81.12619	21 . 28898	187 . 829	1 8 23 823	51.7 11 59	20 . 14197	8 171, 181	2 109 521	8412 65	8
18	21,81,5 631	13 8787	2.71.19.61	8 . 57861	21.31 229	8 22717	8.8.11 1791	97 . 1171	21.78 389	8*.7.601	l 5:
59	2 5 87 507	118591	20.8.4788	29 . 8917	2 13,17,257	8.5 7578	2° 7 4057	11.28.449	2 81 6911	47 2417	5
11360	20 . 50 . 71	8 19.1998	2.79.719	7 . 16229	2 8.9467	5, 22721	2.48.1891	81, 18, 971	20 11 1291	103 1103	1136
	2.8.5.7.541	17,41,168	20, 28403	8 . 87871	9.56807	5 81 788	21, 31, 263	7 . 16231	2 56809	8 11 913	6
	2",5,18 19 28		2.8.29.658	113623	21 7,2029	81, 51 101	9 56818	871.88	4º 8 17 557	199 571	6:
	2.5.11.1038	8.71.778	20, 63 , 67	18 8741	2.81.59 107	5 . 22727	20, 28409	8 57879	2 7 8117	19 5981	6
	20.8.5.947	11.10881	2.56821	84, 28 61	2*, 28411	5,7,17,191	2 8 18.81.47	113647	20.7103	8 . 43 881	6
65	2.50,2278	29 . 8919	21.81.7 11.41	89 . 1977	2 56827	8. 5. 7577	29 14207	113657	2 8 19 997	7.18 1249	6
66	20.5 5688	81 78 178	2 17.8348	11 10338	210 8 87	S 197 179 .	2 7 28 853	8 , 87889	20.157.181	197 577	64
67	2 8 5, 421	71 1601	29 18,1098	8 7.5418	2 11.5167	61,4547	21, 5, 9478	19 81,198	9.118.508	80,17 743	6
68	24 5 71,29	79 . 1439	2.8.18947	113668	2" 97 299	3 5.11,18.58	2.56848	7 109.149	20.80.1579	28 4948	6
69	2 5 11369	8 37897	2º 48 661	41 47 59	2 8 7.2707	5 . 22789	2* 11 17.19	8' 4911	2,18,4878	67 . 1697	61
11370	2*.8.5* 879	7,87 489	2,189,409	8 151,961	20.61 233	5 . 22741	2,84,6817	11, 10887	21 7.81.181	8,29,1807	11370
	9.5.88 137	18 8747	2 8 23 103	17 . 6689	2,56857	B' . 5 7 . 19'	21, 28429	113717	2 8.11.1723	113719	7
	20 6.2843	8,87907	2.7.8128	118728	9 8 . 18	81,4549	2,101,568	8.167.227	20.1777	7', 11 , 211	7:
	2 8 5,17 228	118781	2° 28433	81.13657	2.19.41 78	5.281.48	2" 8 7 .677	181, 678	2 29.87.68	8 . 81 1223	7
		107 . 1068	2 31.71 89	7 16249	24.7109	8 . 5 . 7588	9 . 56878	17 . 6891	30,8,9479	113749	74
75	2.54.7.13	89, 11 888	20 59 . 241	19.5987	2 8 18959	5 . 22751	31, 98489	8.7.8417	2 23 , 2473	118759	78
76	2" 8" 5 79	118761	9 11 5171	9 18 2917	20 7 17.289	5 61 . 678	2.8 67,288	29.5928	20 14221	8º 12641	76
77	2.5 31 867	7.16258	2' 8.10 490	11 10848	2 163 . 849	3 5 87.41	24 18 . 547	118777	2.80.70 43	118779	7
78	20.5.5689	8,17.28.97	2.56891	113763	29 8.11 481		9.56898	8° 47 269	21.28447	18,8753	71
79	2 8 5 3798	19 53 113	20.7 127	8 83 467	2 50897	8.11 2069	21,31 20 100	113797	2.17.8847	8 7 5419	7
11380	20.50 569	81 . 8671	2.8 18.1159	317 359	2' 29 1237	84 5.281	9 7.11 739	78 1559	24 8 2571	113909	11386
	2.5.19.599	8 . 59 . 648	21.87.769	7,71,229	2 31 6323	5 18,17,103	29.41.847	8.11 8449	2 56909	113819	8
	2 8 5 7 971	48 . 2647	3.56911	8*. 12647	24.8357	50.29,157	2.8 61 811	78.25 101	2' 11 18 199	8 19 1997	8
88	2 5 11383	89 1279	27,81,17,31	67 1699	2 7.47.173	8 . 5 . 7589	21, 149 191	113837	2.5.18978	11 79 181	8
84	24.5 1428	81.7.18.189	2.50921	113548	2' 3 53.179	6 22769	9.66923	8.187 277	2, 1.18.107	17 87 181	8
	2 3 5 11.23	257 . 449	21 . 28465	8.87961	2.15.29.16	5.7.3258	24.8.598	41 . 2777	2.56929	8" 4217	6
86	2" 5 5688	110,941	2.8 7 2711	81.3678	29 43,331	8.8 7591	2 . 17 . 197	18,19 461	21.81 8163	7.16267	8
	2.5.59.198	8.87957	24.11.647	23 . 4951	9 8 18979	60.911	3, 4, 88	81.12658	2.97 587	263 433	8
	20.8.5.18.78	47 . 2423	2.56941	3 7 11 17 29	2 71 401	6.22777	2.8 10 87	61 , 1867	20.8550	8 97063	8
89	2 5.7 1697	113891	20.8.9491	18.8761	2 11 81 167	8*.5 2531	20,23 619	7.58,307	2 8 41 469	113499	6
11390	20. 50. 17 . 67	8 . 87967	2.56951	113903	24 31 7 118	5 11 19, 109	2 18 857	8 48 888	21, 28477	113909	11396
91	9.8.6 8797	7 . 16278	20, 29, 491	89 4219	2 56957	5 . 92788	2' 8 11 868	17 . 6701	2,7 79,103	8 11 21 127	
92	20.5 89	113921	2.81.6839	87 9079	21 19 . 1499	5.5.7.81	2.56988	11 . 10957	21.3 47 101	59 1931	9:
98	2.5.11395	81.19659	20.7, 18, 818	113933	2 9 17 1117	6 , 22787	24.7121	8 163 238	2.11.5179	7 11 397	9:
94	21,84.5.211	29 . 8929	2 28 2477	8 . 19 . 1999	20 16263	5.18.1758	9 8.7.9713	118947	21.61 467	31 11 1151	9
	2.50.48.55	17 , 6708	29 8.1187	7.78,228	2 227 251	8.5.71.107	20, 81, 919	113957	2.80,18 487	84 1373	9
	20.5.7.11.87	8 87987	2 19,2999	113968	21 8 9497	6,28,991	2 56963	81 7 67	24.17.419	113969	9
	2 8.5.29,181	11.18.797	21.28498	6 87991	2.7'.1163	57.47.97	20.81,1588	295 . 889	2 . 56989	3 37993	9
96	21.5.41.189	7.19.857	2.8.11*.157	118988	24 13 137	3 8.17,149	2 . 56098	81 . 8677	21.8 7 28 69	113969	9
"	2.5.11899	8.87997	2* . 14249	11 . 48 . 241	2.89 2111	5 7.8257	21 . 28499	8 13 . 87 79	2 . 56991	29 8931	9
N	0	1	1	:	4		6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
11400 01 02 03 04	2° 5 5701 2 8° 5 7 181	114001 23 4967 31,41 103 114081 114041	2 7 17 479 2* 8* 3167 2.47,1213 2*.7127 2.8 89 229	8° 53 239 114013 7° 13 179 3 88011 114048	2' 11 2591 2 109 528 2' 8 4761 2 28 57 67 2' 7 4078	5.151* 8.5 11 691 5'.4561 5.22807 8 5.7603	2 8 19001 2 <sup>5</sup> 7 509 2.11 71 73 2 <sup>5</sup> 8 18 17 48 2 127,440	173 659 113 1009 8 191 199 7 11 1481 59 1983	2°, 14251 2, 3, 31, 613 2°, 29 983 2, 19 8001 2°, 8°, 11	3.7.61 89 17 19.858 101.1129 81 19671 13.81.988	11400 01 01
05 06 07	2 5 2281 2 8 5 1901 2 5 11 17 61 2 5 23 81 2 3 5 8803	8 7 . 5431 167 . 688 87 . 8088 8 11 . 8457 971 . 421	21 28518 2 13 41 107 21.8 71 97 2.57041 21 11 2593	17 6709 8 193 197 114078 114083 81 7 1811	2 8 19009 24 7129 2 57087 21 82 8169 2 57047	5. 92811 5.7.8959 3.5.18 5 92817 5 19 1201	2° 68.269 2 8'.6887 2° 19'.79 2 7 29.261 2° 9 2377	8° 19 23 29 114067 114077 8 17 2257 71 1607	2 7.8147 21.28517 2.8.19013 21.18.1097 2.89.641	11 . 10369 3 . 47 . 809 7 43 . 879 114089 8 . 78 . 521	0 0
11410 11 12 13 14	2.5,11411 21.81.5 817	18.67.181 81.81.409 71.17.187 61.1871 8.38047	2 3° 2118 2° 1783 2 43,1327 2° 3 9511 2 7 31 263	11° 23° 41° 114118° 8°, 109°, 349° 19° 6007° 114143°	2*, 17, 889 2,8 7 11 19 19 2* 108 277 2 149, 883 2* 8,29,41	8,5,7607 5,29 787 5*,11 83 8 5 7 1087 5 87 617	2,59,967 21,47,607 23,25,827 23,11,1297 2,67078	7 16801 8 88089 13 8779 811 967 5 11 1153	2°,8,87,257 2,57069 2°,7 1019 2,8°,17 878 2°,28587	58 2158 / 189 , 821 81 , 1409 157 727 7 , 23 , 709	11410 1 1: 1: 1:
	보 6 1427 보 5 7 보 238 보 8 6 11 173	211 541 114161 8 19 2008 227 503 7 11 1485	2* 19,751 2 3 53 359 2* 17 25 73 2 87,1545 2*,8* 18,61	8 18 2927 7 47 847 29 81 127 8 4229 114198	3.57077 . 24.28541 2.85.6343 25.7.2089 2.57097	5 17', 79 3' 5 43 59 5' 4567 5 41,567 3,5,28,881	2° 8°,7 151 2 18 4391 2° 228 2.3,19081 2° 28549	114157 114167 8 7 5437 89 1288 114197	2.11 5189 2° 8 67 71 2 57089 2° 28547 2.8.7 2719	8, \$8058 11 97 107 18 8788 8 17 2289 114199	1: 1: 1: 1:
11420 91 22 28 24	2 5.11428 2 8 5 7 17	8° , 12489 181 , 631 114221 8 18 29 101 28 , 4967	2.11 29 179 21 7 4079 2 8 19037 21,109 181 2.2391	114208 8 11 3461 17 .6719 7 16319 8 118 837	2' 8 81 807 2 .57107 2' 11' 59 2 8.79 241 2' . 18'	5.7 15,251 5 53,481 8.5° 1528 5 11,31 67 5 73 315	2 17 8859 2 9 4759 2 7 41 189 2 2 28559 2 8 11 577	8.38069 114217 103.1109 8.4281 7.19 859	2°. 48 .88 2 .18 28 .191 2° 8° 19 167 2 .57119 2° 14281	19.6011 8° 7° 57 114229 71 1609 8.38083	11420
27 28	2 5 457 2 5 29 197 2 8 5 18 293 2 5 2857 2 5 11 1039	48 2657 8.7.5441 229,499 114261 8' 17.83	2°. 8 9521 2 57131 2° 8571 2 8° 7 907 2° 28578	61 1878 163 .701 51 .19697 13 .50 .149 37 .5089	9 7.8161 2' 3'.23' 2.17.8361 2'.28571 2 3 45.448	5°, 5° 2539 5°, 22858 5° 7° 653 3.5°, 19°, 401 5° 22859	2°, 87 193 2,19,81,97 2° 5,89,107 2 57143 2° 7 18 157	11,18 17 47 8 41 929 114277 23 4969 5 31 1229	2 8 187 189 2'.7' 11.58 2.57189 2'.8 2881 2.57149	114259 114269 8 11 . 8468 7 29 568 114299	2 2 2 2 2
	2° 8° 6° 127 2° 6° 729 71 2° 6° 1129 2° 6° 5717	11 10391 114811 3 53 719 7 16883 109 1049	2 67 853 2 8 11 435 2 19 4397 2 101 283 2 3 17 19 59	8 7 6443 79 1447 11 19 647 8 28 1657 114848	2' 19.47 2 61.967 2'.5.7.1861 2.11.6197 2'.14298	5.22861 8 5 7621 5*.17 268 5.19 1759 8*.5.7 11*	2.8.19051 2º 28679 2 57168 2º.5º 897 2 57173	161 . 767 71 . 2333 81 . 12708 43 . 2659 29 8948	2° 17 41° 2 8° 20 78 2° 81 461 2 7 8167 2° 8.13 783	8° 18,977 114819 114829 8 88113 41,2789	11434 8 8 8
88	2 5 2.87 2 3 5 9.1 2 5 11417 2 5 7 19 49 2 8 5 81 41	3 47 811 13 19 468 114871 5 71 179 73 1767	2°.7 1021 2.211.271 2° 5° 858 2.57191 2°.79.181	175 . 66L 8' . 97 . 181 7 . 16539 107 . 1069 8 17 . 2243	2 8 6363 2 28591 2 18 58 83 2 3 2883 2 7 8171	5,22871 5,89 257 8 5° 61 5 22877 5,187 167	2'.11.28.118 2.5.7'.889 2'.17.29' 2 57195 2' 8.9583	3 38119 11 87,281 114377 8 7,18,419 130 823	2.57179 2°.1787 2°.1788 2°.28597 2.47 1217	7.17.51° 8.67.569 28.4978 11.10899 8°.19.228	34 35 35 35
11440 41 42 43 44		7 59 177 3 11 8467 81 8691 41 2791 8 87 1081	2 7 23,829 3',28608 2 7 11 713 2° 3 14'9 2 57221	235 491 181 677 8 43 887 11 101 108 7 . 16349	2°.37.778 2.3 19069 2°.14803 2 29 1978 2° 3° 11 17°	5,5 29 263 5 7' 467 5' 28 199 8' 5 2549 5 47 487	2.57208 24.7151 2.84.18.163 24.7 61.67 2.7 61.67 2.57228	114407 8° 12713 17.58.197 19° 817 8.88149	2°.8°.7.227 2.19 9011 2°.29607 2 8.19078 2°.28 811	191 . 599 114419 8 7 . 5449 18 . 8808 198 . 598	1144
46 47 48		114451 17 6783 3° 7 28 79 239 . 479 15 . 8807	2° 18 81 71 2,8° 6959 2° 41 849 2,57241 2°,8 7,29,47	3° 187 29 3947 114473 8 81 . 1231 114498	2 89,643 2° 7'.78 2.8 19079 2°.28631 2.19.25.181	5 11 2081 3.5 15 587 5*. 19 241 5.7 8271 3.5.17 449	2°, 8, 19 261 2, 11°, 48 9°, 29619 2, 5, 19081 2°, 1789	7 85 197 114467 8 11 8469 114487 61 . 1877	2.151,879 2°.3,9639 2,7 13 17.87 2°.11,1901 2.8°.6861	8.88168 118.1018 114479 81.19791 7.11.1487	4 4
N .	0	1	3	8	4	5	6	7		•	N

N	•	1	3	3	4	5	6	7		9	N
52 53	2°.5°.229 2 8.5.11 847 2°.5.7.409 2.5.13 881 2°.8.5.23 83	8 88167 807 875 11 29.859 8.88177 7.16868	2 57251 92,17 621 2 8,19087 22,11 19 137 2,57271	67.1709 8 7*.19 41 71.1618 68 2161 3*.11 18.89	21 8.18 367 2 81.1847 21 28691 2 84.7 101 24 7159	5.22901 5.87.619 8'.5' 509 5 22907 5 81 789	2.7.8179 2 <sup>1</sup> .3 <sup>1</sup> .8181 2.178.881 2 <sup>2</sup> .103.189 2.5.17 1128	8° 4241 13 26 383 7 16361 8 78 623 114547	2 <sup>5</sup> , 29627 2 57259 2 <sup>5</sup> 8 1193 2 57269 3 <sup>5</sup> 7 4091	45, 2663 8 59, 647 17, 6737 47, 2487 3 88183	11450 51 52 53 54
57	27 .5 .179 2 .8° 5 19 67 2° .6 .17 387	19,6029 8*,4243 114571 149,769 8 38197	2° 8°. 87.48 2° 7°. 167 2° 28643 2,3.18°.118 2°. 8581	114553 17 28 293 8 181 211 7 , 16369 114593	2 11 41.12 2°.3,9547 2 57267 2° 14928 2,8,71 269	3 5 7 1091 5.11 2083 5° 4683 3 5.7639 5 13 41.43	2°, 18, 2208 2, 57268 24, 5, 7, 11 81 2 28, 47 58 2° 28649	97 1181 8 38189 114577 11*.947 8*.7.17 107	2 8.61 813 2 14521 2.59.971 2 3 1061 2 11 5209	109 1051 7 . 15 1259 3 29 439 19 . 37 168 114599	55 56 57 58 59
62 68 64	2*.8.6* 191 2.5 73.157 2*.5 11 521 2 5.5 8821 2* 5.1488	114601 71,2889 8,18,2989 11,17 618 114641	2.57501 2°.5 9551 2.228 257 2° 7.25 80 2 8°.11.198	3 38301 114613 88 1381 8* 47.271 114643	2° 7 4093 2 17 3371 2° 3° 199 2 13 4409 2° 28661	5 22921 54 5 268 59 7 181 5 101 227 8 5 7648	2.5° 6367 2° 14597 2 57.1549 2°.8 41 235 2.7.19.481	81.8697 114617 8 19.2011 29 59.67 13.8819	2*.13 18 29 2.8 7 2729 2* 28657 2.81 43* 2*.8.17 281	3,11 21 151 61 1979 79 1451 8,7 59 108 114649	61 62 63 64
65 66 67 68 69	2,5° 2298 2° 8° 5 7° 18 2 5 11467 2° 5 47 61 2,3,6,8828	81 12789 114661 114671 8.7.43 127 114691	2°. 28668 2. 57881 2 <sup>4</sup> . 3. 2889 2.17. 5878 2°. 53. 541	7.11 1489 8 87.1083 13.8821 78 1571 8.38281	2 8 97 197 2 <sup>1</sup> 11 1903 2 7 8191 2 <sup>1</sup> 3.19 508 2.57847	5 23 997 5 17 19.71 3.54.11 139 5.22987 5.7.29.113	2* 3588 2.8.39.659 2*.29669 2 11.18.401 2*.8*.59	8 . 38219 7 . 16381 41 . 2797 8° . 12748 11 . 10427	2 57829 2*,109 263 2,8* 23 277 2** 7 9,57849	114659 8° %1 117 114679 114689 3 18,17 173	65 66 67 68 69
72 78 74	2.5 11471 2º 8 5 289 2 5 7.11 149 2º.5.5737	28.4967 3.86287 89 1289 81.8701 8'.11 19.61	2 8 7 2781 2°.18 1103 2.19 5019 2°.3° 3187 2 103 557	19 6087 114713 8*. 7 607 17* 997 114748	2* 67 107 2 8* 6873 2* 28 29 43 2 57867 2* 3 7 683	81.5.2549 5 22948 51 13 368 3.5.7649 5 55.488	2.83 691 2° 7 17.241 2.8 19121 2°.71.101 2.57878	251, 457 8, 88289 47, 2441 7 87, 445 8, 28, 1663	2°.8,11°.79 2.41,1899 2° 14541 2.8 18,1471 2°,28687	7°.2341 11 10429 8,167,229 179 641 114749	11470 71 72 75 74
77	2 8°.5°.17 2° 5.19 151 2 5.25 499 2°.8.5 1918 2.5.18 883	7.15°.97 114761 8.67 571 114761 191.601	2°.11.163 2 8.81 617 2°.7 4099 2.29 1979 2° 8.4783	8 . 29 1919 11 10488 114773 8 38261 7 23° 81	2 181 . 917 2º 18 2207 2 8.11 87 47 2º 17 . 211 2 57397	5 59.389 7.5.7.1098 5°.4591 5.11.2087 8°.5.2551	2° 8.78 131 2 57888 2° 14847 2 8°.7.911 2°.11 2609	114757 17 43 157 82 13 100 79 1458 114797	2.7* 1171 2* 8*.797 2.57889 2*.28697 2.8 19* 53	114769 7 19 863 8 83 461 114799	75 76 77 79
11450 81 82 88 84	2*,5*,7,41 2,8,5 48 89 2*,5 5741 2,5 11483 2* 8*,5,11,29	8.17.2251 29.37.107 7.47.849 81.4258 41.2801	2 61 941 21,25703 2 51,6379 24 7177 2,7,18,631	18 8831 8° 12757 199 577 114833 8 88281	21 81 1068 2 7.59 139 21 81 463 2 8 19139 21 28711	5.22961 5.22963 3.5 1531 5.7.17 198 5,109,228	2.137.419 2° 8 18 23 2 57418 2° 19 1511 2 8 19141	9.7°.11.71 19.6048 114927 8 101.879 114847	2º 113 127 2 11 17 307 2º 8 7 1967 2 67 867 2º 37 97	114909 8.38278 11° 18 78 23 4793 8° 7 1823	11450 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2 5* 2297 2*.5.5748 2.8 5 7.547 2*.5 859 2.5.11489	11 . 55 . 197 8 . 86987 318 . 867 18 . 8687 8 . 7 . 5471	2° 8 .17 663 2 11 28 227 2° 83 178 2.8 41 467 2° .28723	48, 2671 7 61 269 8, 11, 59° 114883 19, 6047	2 57427 2* 3 2399 2 19 3023 2°,7 11 873 2 8° 13 491	3 8,19,19,91 5 22973 5*,919 3* 5,23,87 5,11,9089	2° 7° 293 2 78.727 2° 3° 8191 2 17 81 109 2° 48.167	881 . 847 8° 12768 7 . 15411 181 877 8 . 88299	2 8 709 2 13 47 2 71 809 2 8 4787 2 7 29 288	114859 17 29 233 8 149 257 114889 89 1291	85 86 87 89
11490 91 92 93 94	2',8.5',388 9.5.11491 2',5.18',17 9.8',5.1277 2',5.7.821	114901 151 761 8*.118* 19.28.268 114941	9 73.787 2° 8°.7.19 2.87 1558 2°.69.487 2 8.19157	8'.17.751 114918 41 2808 8.7.18 421 187.889	2º 58 271 2 57467 2º 8 61 157 2 57467 2º 449	5.7° 67 8.5 47,169 5°.4897 5 127 181 8 5.79 97	2 5 11 1741 2' 28729 2 7 8209 2' 8 4789 2.19 4421	18.8839 11.81.387 8.29.1821 17.6761 7.16421	2 <sup>1</sup> 28 1249 2 3 107 179 2 <sup>1</sup> 11.653 2.101.569 2 <sup>1</sup> ,8 <sup>3</sup> 81.103	9 94303 7 16417 281 409 3* 11 43 71 1619	11490 91 92 98 94
96 97 98 99	2,5,11, 19 2,8 5 479 2,5,11497 2,5,5749 2,8,5,8838	8 . 88327 89 . 1949	2° 14569 2 . 47 . 1228 2°.8 11 .15 67 2 . 7 . 45 . 191 2° . 7187	11 . 10458 8* . 4259	2 8,7° 17 23 2°,41 701 2 57497 2°,8° 1697 8,11,5227	5 83 977 8,22993 3° 5°,7 73 5 13,29 61 5,109,211	2°, 30, 991 2, 3°, 2129 2°, 8598 2, 87498 2°, 8, 7, 37°	8 63 241 114967 28 4999 8 38829 114997	2 229 251 2*.7 2058 2.8.19168 2*.17.19 89 2 18.4429	17 97 239 3 19 2017 11 8709 7 16427 8 38833	95 96 97 98 99
, N	•	1	2		6		6	7	8	9	N

N	0	1	9	8	4	6	6	7	8	9	N
11500 01 02 03 04		115001 8', 18, 988 115021 7 16483 8, 81, 1287	2.8°.6889 2° 28755 2.17°.199 2° 8 4798 2 97.593	7° 2347 115013 3.28 1667 37 8109 29.8967	2° 28751 2 3 29 661 2° 7 ,18 ,79 2 113 ,509 9° 8 9587	8.5.11.17.41 5.29008 5 48.107 8 5 7669 5.7.19.173	2.57508 2*.11.1807 2 8.19.1009 2*.28759 2.28.41.61	19 6063 8 7 6477 11 10457 13 8849 8 4261	2 <sup>1</sup> .8 599 2.181.489 2 <sup>1</sup> .149.193 2.8 <sup>2</sup> .7.11 88 2 <sup>3</sup> 78.197	47 2447 115019 8'.12781 17.67.101 11 10469	11500 01 02 03 04
07	2 8 5 18 59 2 5 11 528 2 5 87 311 2 8 5.7 187 2 5 17.677	108 . 1117 115061 8 11' 817 167 . 789 71 . 1691	2' 7' 587 2 3 127 151 2' 29 51 2 11 5281 2'.8' 28 139	8.88351 19.58.167 7.17.967 8*19.678 11.10468	2 57527 2* 19 757 2.8*.2131 2* 28771 2.7,8221	5.29011 8'.5 2557 5' 4608 5.29017 8.6.7673	24.8*.17.47 2 7.8919 2*.18.2918 2.8.19181 2*.14887	115067 115067 8 89 481 7 .41 .401 179 .648	2.57529 2° 8 43 228 2° 163,858 2° 7193 2.8.19188	8.7 5479 23 5003 115079 5.13°,227 115099	05 06 07 08 09
12 13	2° 5° . 1151 2 8° 5 1279 2° . 5 . 1489 2 . 5 29 . 807 2° . 8 . 5 . 19 101	8° . 7° . 29 45 . 2677 19 . 75 . 89 8 . 88877 18 . 17 521	2 18,19,235 2* 14589 2 8 7,2741 2* 107,269 2,57571	31 .47 .79 8 88771 115128 115188 8 .7 .5488	2°.8.11 109 2 57557 2°.17.1698 2.8.81.619 2° 57.889	5,28021 67,11,18,23 8,5°,807 5,28027 5,28029	2 11.5233 21.7 257 2 81 6897	8.17.37.61 115117 115127 8° 11.1168 118.1019	2º 7.4111 2 57559 2º.8º 18 41 2.28 2508 2º 11.2617	59 , 1951 81 , 12791 7 , 16447 97 1187 8 131 293	11510 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2*.5 2879 2 8.5.11 349	115151 8,28,1669 7 16453 11 87 283 81,19799	94 8.2399 9.71 811 91 28793 9 81.79 91 7 111 17	115168 115168 8' 67,191 115188 13 8961	9 13.48.108 2°.8° 7 457 9.57587 2°.23.813 9.8 78 263	8.5.5.853 8.81.743 5.17.271 8.5.7.1097 5.28039	2° 26789 2 89 647 2° 8 4799 2, 57598 2° 81,929	7, 16451 8, 18, 2953 149, 778 229, 508 8, 19, 48, 47	2 8 17 1129 2° 59 61 2,7 19,433 2° 8 29 881 2 289 241	11 191.29 41 531 8 38398 127.907 71.9861	15 16 17 18 19
24	1.8.5.28 167 2*.5 48 67	115301 115311 8.193,199 139,829 7,101,163	2.57601 21.8 9601 2 53.1067 21.18 277 2.8.19207	8 . 11 . 8491 7 . 109 . 151 115228 8 . 71 . 541 17 . 6779	21.83.847 2.11 5237 21.8.4801 2.7.8231 21.47.618	5,23041 8,5,7681 5,11,419 5,19,1218 3,5,18,197	2,8,7,13,211 24,19,879 2 17,8889 21 84,11,97 2,29 1987	28.5009 291.187 817 31 59 215287 11.10477	21, 14401 2,81,87,178 21, 28807 2, 157,887 24, 8, 74	81, 17, 251 18 8868 61, 1889 8 107, 859 115249	11520 31 23 23 24
25 26 27 28 29	9 5° 461 2° 8 5 17 118 9.5 11527 9° 5 11.131 9 8° 5 7 61	8,41,987 79,1459 18,8867 81,12809 11,47,228	9' . 28818 9.7 8288 9' 8' 1601 9 67641 2' 10 87.41	28 . 5011 84 1428 19 . 6067 7 48 863 8 . 38481	2 81.19.897 21.1801 9 57687 21.8.18.789 2 17.8991	5,7,87,89 5,99088 8,81,99,69 8,93067 5,93069	9°.14407 9 8.19211 2° 7 28 179 9.59.977 2° 8.1201	\$ 108,878 75,1579 17 6781 \$,83,468 7° 18,181	9 11 13 81 9 28817 2 8 19218 2 14411 2 57649	115259 8 7 11 499 115279 81 8719 81 25.557	25 28 27 28 29
82 83 84	21.8 5 811 2.5.19 607 21.5 73 79	115801 8 7 17°. 19 115821 115331 8 88447	2 8 11.1747 24 7207 2.28 109 2 8 7 1878 2.101.571	115808 11'.963 8 13.2967 29 41.97 115848	2°.7 29.71 2.8.19219 2°.11 2621 2.57667 2°.8° 89	8.5.7687 5.28068 5'.7.659 3'.5.11.933 5.17.28.59	2.57658 2.127.227 2.8.45 149 2.18 1109 2.7.11,107	67 . 1721 81 . 4271 115327 115337 8 . 58449	2'.8' 5208 2.7 8387 2'.17.58 2 8.47.409 2'.28887	115309 115319 8 87 1089 7 . 16477 18 . 19 . 467	11 530 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2 8 8 760 2*,5 7 108 2.5 88 139 2* 8* 5 641 2.5,11 1049	8° . 4278 7 58 811 28 . 29 178	2*, 14419 2 3* 18,17 29 2* 28843 2,31,1861 2* 3,601	115368 115368 115, 1021 8, 38461 257 449	2 137 421 21,151,191 2,8,7 41 67 20 14423 2,57697	5.29071 8.8.7691 5.18.71 5.47.491 3.6.75.167	21.8.9618 9 87.1559 24.7911 2.8.19281 21.17.1697	8 . 88459 19 . 6078 167 . 691	9 67679 2° 8.11.19 23 2.57589 2° 7.18.817 2 8° 2187	8.88468 48.2688 11.17.617 81.12821 115899	86 86 87 88 89
43 44	14 8 5 13 87	8.11 18.969 181 881 115421 8 109 858 67.1728	2 7 8248 2' 11 48 61 2 5 19287 2' 47 307 2 197 298	7.11.1499 89 1297 31.101 127	2°.8 59 163 2.18.28 198 2°.8607 2 8°.11°.53 2°.7°.18.81	5 29081 8 41 568 8 5 19 5 29087 5 11 2099	2,19,8087 2' 8'.7,299 2,57718 2' 28859 2,8,71,271	81.12828 911 547 151 668 8 7 23.289 17 6791	2 <sup>4</sup> .7218 2.57709 2 <sup>1</sup> 8 9619 2.57719 2 <sup>9</sup> .14481	7 . 16487 8 . 79 487 115429 241 479 8 . 29 . 1827	11540 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2 5 2809 2 5 23 251 2 5 283 2 5 2887 2 5 11549	7.16498 81 1.7829 115471 17 6798 8 187 281	9°.8° 1069 9.57731 9° 7 1031 9 8.19 1018 9° 18 2221	18.68,107 19 59 106 3,61 681 98.6091 71 2867	2 57797 2 3.3.17 283 2 57737 2 28871 2.8.19249	8,5,48 179 5,7,8299 5,81,149 9,5,7699 5,28099	2º 11.41 2 18.4441 2º.8.9628 2 7.75,118 2º.14487	268 489 8 11 8499 87, 8121 58, 2179 8* 41 818	2.5.7.2749 21.28967 2.11.29.181 31.81.401 2.17.43.79	115459 115469 8° 7 .18.47 11 . 10499 115499	45 44 47 48 49
V	0	1	2	3	4		6	7	8	•	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
11550 51 52 58 54	2° 3 5° 7 11 2 5 11551 2° 5 . 19° 2 5 5 . 8851 2° 5 . 58 . 10°	19.6079 11.10501 8.7.5501 13.8887 43.2687	2.57751 2°.3 4813 2 11 59.98 2° 17 1699 2.3°.7°.131	3,88501 115513 115523 8* 11 889 227 509	24,7319 2 7 97,221 21,51,5209 2,61 947 21,11,13 101	5,13,1777 3° 5 17,151 5° 4621 5,7,3301 8 5,7703	2.3° 28 81 2° 28879 2 47.1.29 2° 8 29 88 2.57778	7 29 569 71 1637 8 97,897 81 9727 115547	2' 67 111 2 9 11 1481 2* 7 2053 2 41 1409 2* 3 9629	3 139,277 831,849 23 5023 3 19 2027 7,17 971	11550 51 52 53 54
56 57 59 59	2 5' 2811 2' 8' 5.107 2 5 7.13 127 2' 5.5779 2 8 5 9853	81.87 847 115561 115571 8 59 653 73 337	21.23 157 2.57781 21.3.9631 2.57791 21.14449	115553 5.7.5'03 47 2459 13 17 523 8 59.727	2 8 19269 2º 167 171 2.67787 2º 3 7.41 2.29.1993	5 11' 19t 5 29 797 8 5' 28 57 5,23117 5,61,879	2° 7 4127 2 8 11 17 103 2° 14447 2 57793 2° 3° 15° 19	8,18,2863 163,709 7,11 19 79 84,1427 115597	2 17 3041 24 11,293 2 34,6421 27 11 37,71 2,7,23,859	79 , 1543 81 , 12441 41 , 2819 115589 3 11 31 111	55 56 57 58 59
62 63	24 51 178 2 5.11 1051 27 8.5 41 47 2 5 31 573 28 5.78 59	115601 3,89 433 11 23 467 115631 3' 4283	2.8,19267 2°7,4129 2.19 4447 2°9°11 73 2 67 865	115603 115613 3' 19 443 7 16519 11 10513	21, 28901 2, 35, 2141 21, 97, 143 2, 17, 19, 179 21, 3, 23, 419	5°.5.7 %17 5.19.1217 5°.87 3 5 18 549 5 101 229	2,57803 21,9418 2 8,7 2753 21 28909 2 63,1091	193 . 5/9 3 . 17 . 2267 43 . 2689 115637 8 . 7 . 5607	21 3.4417 2.67809 21.157.211 2.3.1973 21.13.139	13 8893 7 83 199 3 88543 197 587 109 1061	11560 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2° 5 6788 2 5 43 269	17,6803 7,13 31 41 8,88557 29 3983 19,6089	2° 29.0°7 2° 3 37 521 2°.19 761 2° 7 8263 2° 8 31 511	3 19 2029 115663 131 ,883 3 ,88561 115693	2 7 11 751 24,7229 2,3,13 1487 21,28921 2 57847	5 23131 3 5 11.701 5 7.661 5 17.1361 8 5 . 5 . 867	2° 3 61 79 2 161 883 2°.11°.239 2.8°.6427 2°.7,1033	115637 23,47,107 5',12853 11,13,809 127,911	2.57829 2' 3º 7.17 2 57839 2° 14461 2 3.11.1763	31 71 181 101 1191 115679 3,71 787 87 53 59	65 66 67 68 69
72 73	2° 5° 13 89 2,3 5 7 19 29 2°,5,11,263 2.5 71,163 2°,8° 5,643	3,88567 251 461 97,1195 8° 7 11 167 115741	2 17,41,83 210 113 2,30,2143 20,28933 2,11,5261	7,16529 31,13 23 43 31 3733 115738 3.41,941	2 <sup>1</sup> , 8 <sup>1</sup> , 1607 2, 47, 1231 2 <sup>1</sup> , 7, 4183 2 3, 19249 2 <sup>1</sup> , 9617	5.73 817 5 28143 3 5 1543 5.79.293 5 7.8907	2,57855 21,8,9649 2,13,4451 21,17,23 87 3,8,101 191	8 88569 7.61.271 115727 8.178.223 283.409	21 28927 2.57859 21 3.2411 2.71.1181 21 19 1523	11.67.157 8.17.2269 19.6001 18.29.807 34.1429	11570 71 72 73 74
75 76 77 78 79	2 5 463 24.5 1447 2 5 5.17 227 2 5 7 827 2 5 11579	115751 8,47 821 115771 115781 3 18,2969	2° 5 7 19 58 2.57881 2° 108.281 2 3 23 889 2°.7237	11,17 619 115768 8,7 97 149 115783 115798	2 81 1867 2' 3 11 877 2 107 541 2' 41 853 2 5' 7 919	8.5.7717 5 18'.187 5'.11 421 3' 5.81 88 5.23159	2°.43 678 2.7,8269 2°.8° 67 2 11.19 277 2°.28949	115757 8' 19 677 115777 7' . 17 . 189 3 11' . 29	2 \$' 59 100 2' 29 4'9 2 15 61 78 2' 3 9649 2 57899	7 27 719 115769 8 38593 89 1301 43 , 2693	75 76 77 78 79
11580 81 82 83 84	2° 5.5791 2 34.5 11.13	7 71.238 115811 3* 17 757 115831 11.10531	2.57901 2*.3*.8217 2.7.8278 2*.14479 2.5.48.449	8*.4289 179.647 115628 3 88611 7.13.19.67	2*,13 17,181 2 79 783 2* 8 19 127 2,57917 2*,28961	5.19.23 53 3.5.7.1103 5*.41.113 5.29167 3.5.7723	2.8 19301 2.31.467 3.29.1997 2.57923	115907 15.59.151 8.58609 115937 81.87.101	2° 7 11 47 2 3 97 199 2° 23,1259 2 17 3407 2° 3° 1(09	8.38603 11.10529 7.16517 81.61.211 115849	11550 81 82 83 84
87 88 89	2 51,7 981 21,8 5 1981 2 5 11587 21,5 2897 2,3 5 3888	8 29 78 115861 7 16558 8 19 . 107 115891	2°.11.2633 2.19 %049 2°.8 17 71 2.13.4457 2°.7.4189	110858 8 11 9511 115878 115883 8*.79.163	2.8.19309 2* 7.2069 2.11 23 22*) 2* 83.29 87 2.57947	5,17,29 47 5,23178 3° 5° 108 5,7°,11 43 5,18,1783	24, 13, 557 2, 81, 41, 157 21, 59, 491 2, 57943 21, 8, 11, 439	8° 7.613 109.1058 115877 8.88629 23.6059	2.58.1093 21.83 949 2 8 7 81 89 24 7248 2.167.847	115859 8 13 2971 115879 17' 401 8 7 6 40	85 86 87 88 89
91 92 93	21.51.19 61 2 5.67 173 24 31 5 7 23 2.5.11593 21 5 11.17 31	115981	2 8',47,197 2',14489 2,149,389 2',8,9661 2,29,1999	115903 7.29.671 8.17.2275 115933 28.71	2*,1811 2 \$ 19319 2*,78,897 2 7* 19* 2*,8,4831	3 5 7727 5 97.289 5* 4637 3 5.59.181 5.23189	2 7,17,487 21,28979 2,8,189 21,8628 2,57978	11 41 257 3 38699 7 16661 191 607 3*.18.991	2'.8 18 743 2 11' 479 2' 41 837 2 3' 19 113 2' 7.41 101	81 3779 19 6101 8* 11 1171 209 431 47 2367	11590 91 92 93 94
95 96 97 98 99	2.8 5° 778 2° 5 15 228 2.5.11597 2°.3 5 1933 2.5.7 1657	11.83.127 61.1901 8.29.81.48 115981 17 6828	24.7247 2.5.7,11.251 2*.79.867 2.57991 2*.8* 179	8.89651 115968 11.18.811 8*.7*.268 198.601	9.57977 25.58 547 2 8 17 579 24.11 659 2.59.983	5.7 8818 31 5.859 51 4639 5 23197 7 5 11.19.87	2°.8°. 3221 2.23. 2521 2°.7.19.109 2.8 18 1487 2°.47.617	17.19.859 89.1908 8.67.577 115987 7.78.227	2 97 1567 2* 3 151 2,103 569 2* 107 271 2 8 19333	8 39653 7 16667 115979 8 23 41 <sup>9</sup> 13 8928	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

1	-								1		-
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
11600 01 02 08 04	21 5 29 2 1 5 1249 21 5 5801 2 5 11 281 21 3 5 967	3° 12889 7 16573 181 . 641 3 38677 118041	2 31 1871 2' 13 23 97 2 3 61 317 2'.7' 37 2 17 3413	911 578 9 39671 157 719 19 31 197 3 47 823	2° 8 7 1581 2 19 48 71 2° 14608 2 5 83 238 2° 67 438	5 25201 5 23208 5 5',7 15 17 5,23 1009 5 23209	2.11 5273 2° 3 2417 2 59013 2° 29009 2 3° 7 307	3 38669 11 58 199 116027 3' 12893 116047	2°.17 853 2.7 8287 2°.8° 11 293 2.13 4463 3°.7258	115909 8° 4297 29 4001 7 11° 187 8 101 888	11600 01 08 08 04
08	2 57 11 211 21 5 7 829 2 1 5 53 73 24 5 1451 2 5 13 19 47	13,79,113 3,11,8517 19,41 149 7° 23 103 3°,12899	5, 59052 5, 11 1814 5, 11 1814 3, 2011 1, 3 14 934	7 59,281 277 419 34 1493 11 61 173 17 6829	2 59027 2* 8*.13 91 2 7 8291 2* 29021 2 9 11,1759	3* 5 2579 5 139 167 5' 4643 3 5 71 109 5 7 81,107	2°, 89 , 163 2 131 , 443 2°, 3 , 17 , 569 2 58049 2°, 907	43 2699 8 7 5527 13 8929 29 4003 8 38699	2.8.23.29° 2°.29017 2.127.457 2° 3.7 691 2.58049	17 . 6827 87 . 3187 8 38698 116069 116099	05 06 07 08 09
11610 11 12 13 14	21 39 51 43 2 5 17 683 21 5 2903 2 5 5 72 79 21 5 5807	116101 67 1733 3 34707 116131 116141	2 7 8298 2* 3 41 59 2 58061 2* 29038 2 3 13,1489	3 18' 229 116113 7 53 318 8 88711 87 43 73	2º 23 631 2 58057 2º 8 9677 2 58067 2º,7 17 61	5 11 2111 5,5,7741 5,929 5,23227 3,5 29 89	2 5 87 528 2* 7 11,18 29 2.51 1878 2* 5* 1613 2 58075	116107 83 . 1899 8*.11 17.23 7.47.859 19 . 6113	2°, 29027 2 8' 6451 2°, 19 191 2, 11 5279 2° 8 9679	34 7 19 97 151 . 769 13 8988 8 . 38718 11 . 10559	11610 11 12 13 14
16 17 18	2 5 23 tol 2 3 5 11 2 2 5 11617 2 5 47 157 2 3 5 1201	8 7 5531 17 6833 11 59 179 3 18 891 116191	2º 14519 2º 241' 2º 3º.7 461 2.11.5481 2º.8681	41 2883 8* 12907 23,5061 228 521 3 7,11 508	2 8° 289 2° 118 257 2 29 2009 2° 8 47 108 2 18 41 109	5.18 1787 5.7 1919 3.5 1549 5.19 1228 5 17 1367	2° 71 409 2 8 19,1019 2° 53,137 2 7 43 193 2° 8 28 421	3 81 1249 116167 116177 8 88729 181 887	2 7 8297 2 18,1117 2 8,17 67 2 81 937 2 58099	116159 8 88728 7 2871 116189 8 12911	15 16 17 18 19
23 24	2° 4° 7° 43 2° 8° 11421 2° 8° 5° 19° 149 2° 5° 1453	116201 9 387J7 7 16803 47 , 2478 8 , 88747	2 3 107 181 2 17 1709 2 58111 2 8 29 167 2 7 19 28	29,4007 261 468 8 19,2039 13,8941 116248	2' 11 19 18' 2 3 7 9767 2' 927 9 89 653 2' 5' 8229	3 5 61,127 5 11 9113 5 4449 3 5 7 41 5 67 847	2 97 599 2°.78 199 2 8° 11.587 2° 29059 2 13 17 268	7,18 1277 3° 87 849 71 1687 11,10567 8,88749	2*,8*,269 2 58109 2* 7* 593 2,8,19878 2* 11 1821	79 , 1471 28 , 81 168 8 , 17 48 58 116289 7 18607	11620 21 23 23 24
28	2 5 5 5 11 2 5 5 5 11 2 5 7 11 15 1 2 5 7 17 10 2 5 29 401	101 . 1151 19 29 211 8*, 12919 11*, 81* 7 97 449	2° 29063 2° 3° 2153 2° 13° 43 2 53 1097 2° 5 11.881	8° 12917 7 17,977 116273 8 83,467 116298	2 87 . 1571 2° 14588 2 8 19879 2° 7 . 4158 2 58147	5,29251 3 5 28 857 5,4651 5,13,1789 3,5 7753	2°.8.7.178 2.61.963 2°.41 709 2 8 19381 2°.14587	116257 253,499 8,7*,118 103,1129 17 6841	2.58129 2.8.9689 2.47.1287 2.29.79 2.80.718.71	8.11 18 271 116269 116279 81.59.78 19.6191	25 26 27 28 29
11630 81 82 33 84	21 57 1163 22 3 5 3977 24 5 727 2 5 1164 27 4 5 7 277	3 88767 13 23 489 233 897 8 17 2241 116341	2 58151 2° 7 31 67 2 8 19867 2° 127 229 2 58171	11 97 109 8 197 288 89 . 1907 7 . 16619 5* 81 189	24 8.2428 2 11 17 511 21 13 2257 2 31.23 281 21 14543	5.7.8828 5 43,541 8' 5'.11 47 5.58 439 6.23269	2 88153 2° 8° 859 2 7° 1187 2° 11,661 2 8 19391	8*.12928 41 2887 61,1907 8 13 19,157 7,11,1511	2° 29077 2.19 3061 2° 3 37 131 2.58169 2° 17.29.58	107, 1087 8 7, 29, 191 116839 817 867 8 58788	11630 31 32 33 34
36 87 39	2 5 11 179 2* 5 2609 2 3* 5 411 2* 5,11 23 2 5 103 113	116351 81 7 1847 116371 116381 8 11 1527	27 81 101 2 75 797 21 47 619 2 8 7 17 163 21 14549	307 879 18 8951 8 .38791 181 .648 289 .487	2 7 8311 2',3 9697 2 31,1677 2',3637 2,8,19,1021	8 5 7757 5 17 .87° 5 7° 19 5 5 7759 5 23279	21.19.1681 2.85.701 21.8.18.878 2.58198 21.7.415	23,5059 3,79,491 29,4013 116887 81,479	2.3,11 41,43 21,7 1039 2.58189 21,81,58,61 2 59199	116359 11 , 71 , 149 31.67 , 198 7 18 , 1279 17 41 167	35 36 37 38 39
44	24 8 84 97 3 6 7 1663 23 5 5821 2 9 8 3881 24 5 41 71	43 2707 116411 3 181 257 7 16633 131, 58	2 11' 13 87 2' 5 89 109 2 59211 2' 19 588 2 5' 6469	3 7.23,241 11 19 867 116423 81,17 761 116443	2° 29101 2,58907 2° 8° 7°,11 2 58217 2°,48,677	5,81 751 3° 5 13 199 5°.4657 5,11 29,78 8 5 7,1109	2 3 . 29 . 223 2 17 . 107 2 . 28 . 2531 2 . 3 . 31 . 313 2 . 11 . 67 79	59 1978 7 . 16631 8 . 197* 116437 116447	2°, 14551 2, 8, 19403 2°, 18, 2239 9, 7, 8817 2°, 8, 1913	8.88908 47.2477 178.678 8.87.1049 28.61.88	11640 41 42 43 44
46 47 48 49	2 5 17 117 21 17 5 617 2 5 19 611 21 6 7 13 2 7 5 11 351	9º 19.927 116461 116471 9 41 947 116491	2* 7 4159 2 58231 2* 3 23 211 2 139 419 2* 29123	101 1153 5,38821 7* 2877 116488 3 13 29,108	2 8,18 1498 24 29 251 2 58287 2* 8 17 571 2.7.58.157	5,23291 5,28298 8 5' 1558 5,28297 5,23,1018	9°, 14567 9, 5 7, 47 59 9°, 87 787 9, 58248 94, 8°, 809	8.11.8529 18.17° 81 269.483 8° 7.48° 97.1201	2.58229 2°, 11.3647 2.8°, 719 2°, 14861 2, 81, 1879	7.127.181 8*.12941 11.10589 19.6181 8.88888	45 48 47 48 49
N	0	1	2	3	4	•	•	7	•	•	N

							<del></del>			1	:
N	0	1	2	3	4	- 5	6	7	8	9	N.
11450	2° 5°.283	7.11.17 89	2 8 19417	113 1031	2º 14563	3° 5 863	2 13 .4481	116507	2° 3 7 19 73	265 445	11650
51	2.5 61 191	8.71.547	2°,11 831	87 47 67	2 3º 6473	5 7.8829	21 .29129	8 38889	2 17,25 149	13 , 8965	51
52	2° 3 5 971	109 1069	2 7°,29,41	8*.11* 107	2º 29191	5° 59 79	2 8 .19421	19 6183	2° 72°3	5 7 81 179	52
53	2 5 49 271	116531	2°,8° 18,83	116583	2.11.5297	3 5 17 457	21 7 2061	116587	2 8,19421	116539	53
54	2° 5 5827	8° 28.568	2 56271	7 16649	2º 3 607	5 11.13 163	2 .19 .8067	8 68 788	2°,29157	116549	54
55	2 31 51 7 37	99 4019	2*,17,857	\$ 88851	2 101 577	5 23311	2° 8 11 883	7.16651	2 13 4483	84 1499	85
56	24 5 31 47	929 509	2 8 19427	41 2843	2° 7 25 141	3.5 19 409	2 167.349	11.10597	2° 8°, 1619	17 6579	86
57	2 5 11657	8 7*.18.61	2* 151 193	43 2711	2 8 19429	5 4668	2°.8648	81.12963	4,7 11 757	116579	57
58	21 3 5 29 67	78.1597	2 71,821	3 88861	2° 18 19 59	5.7.8831	2.5°.17.127	23.87 197	2° 29147	5 11 (543	58
59	2 5 89 181	81.5761	2* 5 7 847	116593	2 97 601	8 6.2691	2°.108.288	18.8969	2,8 19433	7 16657	59
62	2° 5°.11 53	8.88667	2,178 897	17 19°	2° 3° 41.7°	5 23821	2.7 8329	8.47.827	21,911	29 [02]	11660
	2 5 5.18° 23	11.10601	2° 29168	8° 7 617	2 199 293	5 83 281	24.5 45 113	277.421	2 58%#	8 8873	61
	2°.5.7° 17	139.889	2 8° 11 19 81	18 8971	2° 87.197	3 5 811	2.58313	7.16661	21,8 9719	229 523	62
	2 5.107.109	8.12969	1° 61 239	11 23 461	2 8 7.2777	6 28327	24.18.2248	8.17.2487	2 29,2011	116639	63
	2°.5°.5	7.19.877	2 58811	8 59 659	2° 11°.241	5 41 569	2.3,19441	67.1741	28 7,2083	8 13 997	64
65 66 67 68 69	2.5° 2383 2°,5 19.807 2 3 5 8889 2° 5 2917 2 5 7.1667	167 . 748 8 . 87 1061 17 6968 116681 8 . 97 401	2º 8,9721 2.7,18 641 2º 1823 2 8 19417 2º 29173	81 58 71 116663 8.38891 7.79 211 61,1913	2 17.47 73 2 3.4861 2 58337 2 51.941 2.8 2161	5 23333 5 18 859 5 6 28339 5 28339	24 28 817 2 11 5303 23 83,7,463 2,41,1428 24,29,503	116657 5' 2" 119 11 10907 116687 8 7.5857	2 3 6481 2 29167 2,227 257 2 8 11 13 17 2 19 87 83	43 2713 7* 2161 3 19 23 89 116689 11 103*	65 66 67 68 69
11670	2°, 8 5' 889	18 47 191	2.23 48.59	8°.12967	2° 7 521	5 17, 1873	2 8 58 867	116707	2° 16° 17°	9 98903	11670
71	2 5 11 1061	7 16673	2° 8°.1621	127 919	2 13 67°	5 81 251	2*.29179	19 6148	2° 8° 7° 8°7	116719	71
72	2' 5 1459	84 11 191	2.17 8439	151 778	2° 8 71.137	5 7 28 29	2 58983	8 13 41 78	2° 14°501	133 1009	72
73	2 3' 5 1297	116781	2°.7 11 879	3 167.283	2 58367	5 87 631	2** 3 19	107 1091	2° 58° 56°	8° 7 17 109	73
74	2' 5 13,449	116741	2 8 19457	11.10613	2° 14598	3.5 43 181	2.7 81 269	116747	2° 8° 23° 47	813 878	74
75	2 5° 467	8 38917	2* 7207	7 18 1283	2 8 11 29.61	5 19 1229	2º,17º 101	8° 12978	9 58179	59 2203	75
76	2° 8 5 7 139	59 1979	2 79 789	8 38921	2 29101	5 11° 193	2 8º 18,499	7°, 2388	21 41 89	8 19121	76
77	2 5.11677	28 5077	2*.8 37.263	17 6869	2.7 19 439	8° 5° 173	2º 11 1827	81 9767	2 8 14468	197 691	77
78	2° 5 5889	8 7 67 83	2 58391	29 4027	2 3 811	5 29357	2 55898	8 11 8519	21 7 43 97	116789	76
79	2 8 5 17 229	116791	2*.18 1128	8*,19,683	2 23 2539	5.7.47 71	2º,8,9783	116797	2 11 5 309	8 35111	79
11680	2° . 5° . 78	271 . 481	2 8 7 103	116503	2° . 29201	5.5 18 599	2 58408	17 6871	2° 8,81 157	7 11 87 41	11690
81	2 5 . 11681	8° 12979	2 19 29 63	199 587	2 5 19469	5.61 388	24,7° 149	3 28 1693	2° 18 4498	116819	81
82	2° 5° 5 11.59	197 698	2 68411	8.7 5563	2° 17 859	5'.4678	2 8,19471	116527	2° 2°207	8° 4127	82
88	2 5 7 1669	11 13 . 19 43	2 8 1217	116838	2 58417	8 5 7789	2° 29209	7 16691	2° 3°,6491	81 3:49	83
84	2° 5 28 127	3 17 . 29 79	2 11 47 113	831.858	2° 8 7 15 107	5 28869	2,87,1579	81 12953	2° 67,109	116849	84
85	2 3,5° 19 41	7 16698	2°, 181 223	\$ 11 3541	2 58427	5 23471	2°, 3°, 541	13 69 101	2 7 17 491	8 35951	85
86	2° 5 5843	157,853	2.8 19477	23 . 5061	2 <sup>7</sup> 11 83	8* 5 7*, 53	2, 71, 823	116867	21. 3.9739	19 6151	86
87	2 5 13 29 81	8.168 239	2°, 7 2067	73 1601	2 8 <sup>3</sup> 48,151	5* 11, 17	2° 61, 479	8.38959	2 58439	7 59 253	87
88	24 3 5 487	116881	2 58441	8* 13 . 37	2 <sup>3</sup> 29221	5 97 241	2, 3°, 7, 11° 23	179 658	21 19 769	3 47 521	88
89	2 5 11689	41 2951	2° 8°, 17 191	7 16699	2 211 277	8 5 7798	2° 13 291	11.10627	2.8 19483	297 379	89
11690	2° 5° 7 167	8°, 31 419	2 58451	116908	2° 3 4871	5 103 227	2 58458	8.7 19 298	21 11 2657	15 17 939	11690
91	2° 5° 5 483	116911	24 7307	8 88971	2 7°.1198	5 67 349	2°, 8, 9743	43 2719	2 63 1103	31 11 1141	91
92	2° 5° 57 79	7, 16705	2.3 13 1499	116928	2°.29281	3 5 1559	2 17 19 181	116927	21 81 7 29	116929	92
93	2° 5 11,1063	8, 38977	2 23 81.41	116933	2 3 19489	5 7 13 257	2° 47 811	8 61.71	2 59 911	1 1 117	93
94	2° 3 5 1949	11, 10631	2.7 8353	8 17 2293	2° 7309	5 19 1231	2 8°, 73, 89	83 14/9	21 131 173	1 1 1 191	94
95	2 5' 2889	107 . 1098	2° 3 11 448	116953	2 58477	3° 5° 23° 113	2º 7 4177	29 87 109	2 3 101 193	116959	95
96	2'.5.17.48	5 19 2999	2 58481	7° 11 31	21 84 193	5° 149° 157	2 231 251	8 127 307	2* 14621	116989	98
97	2 5.5 7 657	58 2907	2° 29248	8° 41 817	2 11 18 409	6° 4679	2º 3 2437	7 17 953	2 23 2543	, 1403	97
98	2' 5.5849	116961	2 8° 67 97	19 47 131	24 7 2089	3° 5° 11° 709	2 29 2017	18 8999	2* 3 9749	116949	96
99	2 5 11699	81 7 619	2° 457	116993	2 8 17 81 87	5° 23399	2º.11 2659	8 59 661	9 7.61 137	7: 1481	99
N	0	1	2		4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	3	1	4	5	6	7		•	N
11700	2' 8' 6' 13	28 . 5087	2.19 8079	8.43 907	21.29251	5.7.8343	2.8.19501	110.967	99.71.108	81.18001	11700
01	2 5 11701	17 6888	20 8 70 199	18 9001	2.41.1427	8.5 29 269	20,14627	117017	2 80.11.197	7.78.229	0
02	24 5 5851	8 19,2053	£ 58511	117028	21.8 23 53	51.81 151	2.7.18.643	81,13008	21, 17, 1791	11 10639	01
03		87 3168	21, 14629	3 7 5573	2 163,859	5.89 263	21, 21, 8251	117037	2 139 421	8.18.9001	0
04	24 5 7 11 19	117041	2.8 19507	117043	21,29,1009	84. 8 . 17*	2.43.1861	7,28,797	20.8.4877	67 . 1747	04
05	2 5' 3341	8 . 11 . 8547	21,18 2251	117058	2.80.7 929	5 41 . 571	29.81.59	8.89019	2.107.547	19 . 61 . 101	0
06	2* 3 5 1951	71 2389	2 11 17 313	81.13007	29 . 14638	B. 18, 1801	2.8.109,179	167 . 701	21.7.87.118	3 . 89023	0
07	2 5 21 509	117071	2" 3" 271	11 . 29 . 367	2.58587	8.51.7.228	21, 29269	471.63	2.8 18.19 79	17.71.97	0
08	21 6 2927	81, 18009	2 7 8363	191 . 613	21.8.11.887	5 28417	2.58548	8.81.1259	24 . 8659	7,48,880	0
09	2.7 5 1301	18 , 9007	21 73.401	8 . 23 . 1697	2.127.481	5,11,2129	21.8.7.17.41	19 . 6163	2 . 58549	80 . 4887	0
11710	21 61 1171	117101	2 3 29.678	7.16729	24 13.568	8 5 87.211	2 11.5828	181 . 647	23, 83, 8258	117109	11710
	2 5 71,219	8 103 379	21 14639	17 831	2 3, 181, 149	8.59 997	29.19 28.67	81.7.11 131	2.81.1889	117119	1
12	27, 8 5 61	178,677	9 157,873	8 , 89041	21 7 47 89	5° 937	2 84,241	117127	28.114	8.89048	12
13	2 5 13 17 61		21.8 43 227	117138	2 58567	8' 5,19,137	24,7321	41 . 2857	2,3.7 2789	11,28,468	1
14	21, 5 5857	8 39047	2 87,1583	18,9011	20.80,1627	5 7,8347	2.58578	3,17,2297	21 20287	31 . 8779	1
	2 8 5 11 71	193 . 607	21 7.528	8* 4839	2,19 9083	5 23481	20.8.18.761	79 . 1483	2.58579	8 . 79 . 797	1
	2* 5 29 101	11 , 10651	2 81,23 283	117168	21 17 1793	8 5.73 107	2.7.8869	117167	24.8.2441	18,9018	1
17	2 6.11717	3' 47 277	2 11 2663	7,19,881	2 3 59.331	5° 43 109	21 97.151	8 . 189 . 281	2.41.1439	37 . 3167	1
18	20 30 5 7 11	17 61 113	2 13 4507	8.11 63 67	26 . 1831	6.23 1019	2.8.19531	7 . 16741	20, 29297	81,29,449	18
19	2 5 11719	117191	2* 3 19,257	117198	2.7.11.761	3 5 18.601	20 83.883	168 . 719	2,81.17.883	235 , 503	11
11720	24 51 291	8,7 5581	2 58601	117203	21 8 9767	5.11 2181	2.58608	83 . 1447	21,71,13,23	117209	11720
21	2 8 6 8907	19.81 199	21, 29803	8 89 439	2 103 , 569	6 7 17 197	20,80, 11 37	251 . 467	2 29,43 47	8.41 953	2
22	21 5 5861	13 71 127	2 3.7.2791	117223	2* . 14853	31, 63 621	2.58613	11.10657	29. 8. 9769	7 . 16747	2
23	2 8 19 617	8 29 1699	2* 17, 431	59 1987	2 31, 13, 167	5 , 23447	21.7 58 79	8.89079	2.11.78*	117239	25
21	24 8 5 977	117241	2, 31, 61	39 7.1861	21.29311	6 131.179	2.8.19541	15 29,811	20, 229	8 11' 17,19	24
25	2 51 7 67	117251	21 31 8257	37 3169	2 28 2549	8 5 7817	20.14657	7*. 2898	2.3.19548	117259	25
	2 5 11 13 41	8* 43 101	2 58681	149 787	24 8 7.849	5 47 499	2.17.8449	3 . 89060	2' 13 1548	117269	26
	2 31.5 1803	7 11 1523	29 107 . 197	3, 13 31, 97	2.191 307	5 1691	2' 3 29.337	23 . 6099	2 7.8377	81 88 157	27
28	2 5 753	117261	2.8 11 1777	17 . 6809	21 109 269	8 5 7 1117	2.13 . 847	19 . 6178	20 30 181	63 . 2218	25
29	3 5 37 817	3 314/97	20 7 59 71	11 . 10663	2 3 113 173	6 . 23159	24 . 7891	81, 18083	2 223 268	7.18.1289	25
'	J' 1 5' 17 2J	41.2861	2 82 659	3 61.641	20 11 31 43	5 29 809	2 33, 73, 19		21, 29927		-
11730	2 5 117 1	73 , 1607	2 87 659	7 16759	2.59657	9 5 11.79	2 3 . 7 . 19	117807	2 8 19558	8,39103	11730
31 32	2' 5 7 419	5.39107	2 58661	23 5101	21 51 3259	5º 18.19	2 11.5333	17.67.103 8 7 87.151	24,7383	117319 117329	81
33	2 3 5 5911	117931	21 21933	31 13037	2 7 17 29	5.81 757	2º 3 4889	11 . 10667	2 13 4513	8 89118	35
34	2 5 50.7	7.16768	2 30 41 53	271 . 433	29, 19 193	8.6 7823	2 23 2651	48 . 2729	21,3 7,11,127	239 491	84
35	2 51 2.17	2" 13 17 5"	29.14669	117353	2 8 19559	5 72 479	21, 29339	8 39119	9.58679	11 .47 227	
36	34 81 5 113	117361	2 7 83 101	3 19 29 71	2º 13 37 61	5 23473	2 8 81 631	241 . 487	21 17 869	8 7 23	81
37	3 5 11 97	117371	21 3 9781	117373	2 58687	8 5 318	27.7 131	13 , 9029	2 8' 6521	107 1097	86
38	2 5 5869	8 11 5557	2 19 9099	7 41 , 409	2* 3 67 78	5 17 . 1381	2 58693	81.18048	2* 29347	117889	85
	2 8 5 7 13 48		2 11 28 29	3 109 359	2 79,743	6 . 63 443	21, 81, 1087	7.81.541	2.58610	3 39188	39
1											
11710	2" 5" 587	19 87 167	2 3 17 1151	11 13 821	21.71 500	8 5 2609	2.47.1249	118,1039	24.3 1223	137 857	11740
41	2 5 59 199	29.4019	2 110 107	117418	2 3 11 598	5,28 1021	20.18 1120	8 . 89139	2 7 8987	17 6907	41
	2 8 5 19 10,	117481	2 357 233	31 4349 43 2731	2 71 827	5' 7.11 61	2 3.19671	117427 117487	2,8 2,5 87	3.13.8011	42
43	2 5 11743	31, 13049	2 13 4517	117448	2 3 9787	8 5 7929 5 81,283	2º 11 17,157 2.7.8389	8 11,9559	24,53,277	7.19.883	42
		67 1758	3+ 29363								
45	2 5 5 7 539	23 5107	2 8 10577	8 7' 17 47 101 1168	2 58727 2° 14683	5 18' 189 3.5 41 191	24 8 2447 2.58733	78 1600	2 11 . 19 . 281	81 81 . 421	41
46 47		3 59157	21 3071	79 1487	2 8 7 2797	5' 87 127	2 43 583	7.97,173 31 19 229	2.151.889	11.59.181 29.4051	44
	2" 3 5 11 50	7 18 1291	3 58711	8 39161	23 . 23 1277	5. 23497	2 8 61 107	17.6911	2. 101 . 589	8 , 89163	43
	2 5 31 379	111 971	2' 3 9791	293 401	2 . 13 4519	31,5 7 878	20 19,778	117497	2 . 3 . 19583	117499	48 49
ليده	a 0 01 317	TOTAL MARKET	2 3 9/91	200 101	2.10 9010	3.0 1 010	4 18,110	111491	2.0,18000	111499	48
V 1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	3	1	4		6	7	8	•	N
58	24.5 13 118	8 53 789 117511 17.51 223 3*.1451 117541	2 7° 11,109 2° 37 597 2 8°,6629 2°,29883 2 58771	117508 8'.11.1187 7,108,168 18,9041 8,59161	2°.8°.17 2 .58757 2°.11 .2671 2.5.19 .1081 2°.7 .2099	5.71.881 5 19.1937 8.5°.1567 5.11.2137 5.28509	9.41.1488 91.8 7.1899 9.86768 91.8678 91.8678	8 18 98 181 117517 911 . 557 8.7.99 198 41.47.61	2°, 29 1018 2, 67 877 2° 3 59, 88 2, 17, 8467 2°, 29887	7.16787 8.48.911 117539 117539 8'.37.353	11750 51 58 58 54
55 56 57 58 59	2 5°, 2551 2°, 5 2939 2.3.5, 5919 2°, 5, 5879 2 5.11 1069	71,2399 8,149,263 117571 807,383 8,19,2068	9*.8.81 79 2.48.1367 2*.7.18 17.19 2 8 19597 2*.14699	19,93,969 117563 8,39191 81,8793 7,107,157	2,58,1109 2*,5,97,101 2,58787 2*,7349 2,3*,47,189	8.5.17.461 5.7.3859 51.4708 81.5.18 67 5.29.811	2*, 29889 2,28,2027 2*,8*,25,71 2,7,87,227 2*, 29899	11.10687 83.13068 117577 59.1998 8.89199	2 8°.7,811 2°.11,167 2.58789 2° 8.41,239 2,18,4528	18 . 9048 89 . 1821 8 . 7 . 11 . 509 17 . 6917 28 . 5118	55 56 57 58 59
11760 61 62 63 64	2° 3 6° 7° 2 5.19 619 2° 5 5881 2 3° 5 1907 2° 5 17 178	11 . 10891 13 88 . 109 8'. 7 . 1867 79 . 1489 47 . 2508	2 127 463 2° 3°.11° 2 23.2557 2°.919 2 3.7.2601	8'.78 179 837 949 11,17',37 8,118 847 117648	21.29401 27.81 271 21.81 271 21.5847 21.5847 21.28411	5.43.547 8.5.7841 5°.941 5.7 3961 3 5.11.28.81	2.8.17.1158 24.7851 2 103 571 2 8.9808 2,59.997	7 58.817 117617 8.99209 18.9049 71.1857	26,61 241 9.8,19608 92,7,4901 9,181,449 95,52,19,48	8, 197 199 117619 19, 41 161 8° 4857	11760 61 62 63 64
65 66 67 69	2.6',13 181 2',3 5 37 53 2.5,7 41' 2',5.1471 2 5 5 3923	8,89217 97,1918 117671 8,89227 7,17 28 43	2°, 67, 489 2 58831 2° 8, 4903 2 29, 2020 2°, 29423	29 . 4057 3.7.13 481 117673 157 859 84. 1453	2.8 19609 21.8677 2.17.8461 21.817.467 2.83.709	5.23581 5.101.288 8*.5*.528 5.23587 5.29599	2°,7,11,191 2,3°,2179 2°,18,81 78 2,19°,168 2°,8,618	8°, 17, 769 11, 19, 568 7, 16811 8, 59229 87, 3181	2 89,661 21,25 1279 2 8,11,1785 21,47,818 2,71,1201	117659 8,81,643 117679 11 18,898 8 89233	65 64 67 68 69
11770 71 72 73 74	2° 5° 11 107 2 5 79 149 2° 8° 5,109 2 5 61,193 2°,5,7,29°	117701 8* 11 29 41 117721 117731 8 18 1019	2 8° 13 503 2° 7.1051 2 11.5351 2°,3 9811 2 17.8463	117708 53 2221 8 39241 7, 11, 139 19 6197	2°.14718 2 5 25 853 2° 19.1549 2 57° 43 2° 3 11.223	8 5.7 19.59 5 13.1811 5'.17.277 8.5 47.167 5 28549	2,229,257 21,29499 2 8,7,2808 21,14717 2,118,591	\$1.8797 8.89289 117727 28.5119 8*.7*.89	2° 8.17.877 2.71.829 2°.18.283 9.8°.31 211 2°.29487	117709 7.67 251 8' 103.127 281 419 78.1618	11770 71 78 78 74
75 76 77 78 79	2.8.5°.157 21°.5.23 2 5.11777 2° 8 5 15 151 2 5 11779	117751 7 16823 3 37 1061 19 .6199 61 . 1991	21,41,859 2 8 19 1083 21 29448 2 7 47 179 21,81 409	8.89251 117768 117778 5° 23 569 18°.17 41	2.7.18 647 2°.59.499 2.3° 727 2°.14725 2.58897	8.11.2141 8*.5.2617 5*.7.678 5.23557 8.5.7858	2º, 8º, 8971 2 11.58.101 2º, 17.488 2.8.67.298 2º 7º,601	117757 18.9069 8.11.48.88 117787 117797	2.97.807 23.8.7.701 2.58889 25.11.9677 2.8.29.677	8.17.2909 99.81.181 117779 8.7.71.79 11.10709	75 76 77 78 79
11780 81 82 83 84	3 8 6 7 11 17	8º 4363 117811 11 10711 8 7 81 181 117841	2 58901 2° 29453 2 3.78 269 2° 11 13 103 2 58921	7 16829 8 178 227 59 1997 117633 8 11.3571	2° 8 9817 2,58907 2° 7 263 2 8 41 479 2°,17 1788	5 . 23561 5 23563 8 . 5	9 13.28 197 2°.8 4909 9 58918 2°.89 381 3.8°.6547	8 107 867 7.16831 17.29.289 8.19098 191.617	2° 87,199 2,58909 2°,5°,1091 2 7,19,443 2°,14781	117809 8° 18 19 53 28 47 109 117839 8,163 241	11780 81 82 83 84
85 86 87 88	2,6° 2957 2° 5 71 83 2 3,5 3929 2° 5 7 421 2,5,11789	117851 3 17.2911 15 9067 117881 81.19099	2° 8 7 23 61 2 31 1901 2° 51 139 2 5° 37 59 2° 20478	67 1759 43 2741 3° 7 1871 117888 81.8903	2 11° 487 2° 3° 1637 2 58937 2° 13 2267 2.8.7° 401	89.5.97 5.11.9143 51.23 41 8 5 29 271 5 17 19.78	2°. 20 127 2.7 8419 2° 8 11 19 47 2 58943 2°. 14787	19.6208 8 101 889 117877 7 11 1581 8.13 8028	2 8.18.1611 21.79.873 2.17 3467 27.8 507 2.11 28 283	7 113 149 811 879 8 89293 117889 117699	85 86 87 88 89
11790 91 92 93 94	2° 8° 5° 131 2 5 13 907 2° 5 11 67 2° 5 3 5 3931 2° 5 5897	7 16843 117911 3 23 1709 11 71 151 59 , 1999	2 167 359 2° 8 17° 2 7 8423 2° 29483 2 8 11 1787	8 39301 61 . 1933 13 47 . 193 8 . 19 . 2069 73 . 29 88	2 <sup>4</sup> , 7369 2 19 29 107 2 <sup>3</sup> 8 81,817 2 58967 2 <sup>3</sup> 28 641	5,23581 5 5 7 1128 5 53.89 5,103 229 3 5 2621	2 8 48 467 2*.41 719 2 58968 2* 8*.7.18 9.17 8469	157 751 117917 3° 13103 117937 79 1498	2°.7 4211 2 8° 6561 2°.14741 2 109.541 2° 3.9829	3° 11 397 87 3187 7 17 991 3 39719 11 43 211	11790 91 92 93 94
98	2 5° 7 337 2° 3 5 983 2 5 47 251 2° 5 17 347 2 3° 5 19 28	8.89317 179 659 7.19.887 3° 13109 117991	2°. 19.97 2.18°. 849 2° 8° 29 113 2.58991 2° 7°.48	11 . 10728 3* 17 . 267 117973 127 . 929 8 . 87 . 1068	2.8°,6553 2° 7 11 588 2 61 967 2° 3 1929 2,58997	5 51 761 5 23593 3 5' 11' 13 5 7 8371 5 23599	21,87,797 28,19661 31,14747 2,11,81,178 21,8,9688	8 7 41 137 28° 228 117977 8 67 587 11 17 631	2.58979 2* 78 101 2 8 7 58* 2* 18 9259 2 41 1439	117989 3 19823 117979 117989 3 7 1878	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N

8 8 59 149

5.19.29 48

83.7 677

3ª, 5 9683

5 . 18 . 1828

21 18 17 67

2.59238

20.80, 1097

9 . 89248

24.7.25

6

118457

31, 18163

257 . 461

47.9521

8 . 89496

7

9 81 6561

2 7 4281

9.59339

21.8.4987

2 179.881

8

118 90

183 . 701

8.78.541

7 10027

71 . 1669

9

45

46

47

48

49

N

2 7 8461

2" 8.617

2 87 . 1601

21, 19, 1889

2 3' 29.227

4

45 2 51 23 101

46 21 5 5929

48 2 5 1481

49 N

2 9 5 11 859

2 5 17\* 41

0

81 . 8831

3 , 7 , 5641

116471

11 10771

1 127 811

1

23 3 9871

2 61 971

2° 59 251

2 5 74 18 81

2" 11.2693

2

118452

118468

109 1087

115493

3

17 28 101

N	0	1	2	3	4	8	6	7	8	9	Ŋ
11860 51 52 58 54	2º . 5 . 2968 2 . 8º . 5 . 489	168 . 727 87 . 5208 81 . 18 . 1013 71 41 . 59 17 . 19 . 867	2,188,307 24,3° 823 2,19,8119 2°,29633 2 3 23 869	8° 7 11 19 81 8928 29 61.57 8.89511 218548	2°.14518 2.11.5987 2°.3 7.17.83 2 13 47 97 24.81.289	8.157.178 8.5 7901 53.11.481 5 151.157 8 5 7.1129	2.8.19751 2°.29629 2.59268 2°.8.11.449 2.59278	17.6971 7 16981 8 89509 113.1049 11,18,829	2° 13 43 53 2 3 19753 2° 469 2 7 8467 2° 3° 37 89	8.89508 28.5159 118529 3° 13171 119549	11850 51 52 53 54
55 57 59	2 5°.2871 2° 3.5 18 19 2.5.71.167 2°.5 7° 11° 2 8 5.59 67	8 48 919 58.2287 118571 8.29°.47 11 10781	2°,7,29 78 2,59281 2°,8,41,241 2 211,281 2°,17,109	108 . 1151 8 . 89521 7 . 18 1503 118583 8 . 13177	2.3.19759 2°.29641 2.101.587 2°.8°.61 2.7.45.197	5,181,181 5 23 1081 3".6" 17.31 5 87 641 5,28719	2°, 107 277 2,8° 7 941 2°, 7411 2,13,4561 2°, 0,9683	8º 4891 189 . 853 283 410 8 . 7 . 5647 285 . 509	2 11 17 317 2*.14821 2 3 19763 2*.23.1289 2.19.3121	7 16987 3 11 3593 19 792 119589 5 13 3041	55 56 57 58 59
63 64	2° 5° 593 2,5 29,469 2°,8° 5,659 2,5 11863 2° 5,1488	7,16943 3° 23 191 110621 97,1328 8 71,557	2 8' 11 599 2' 15,2281 2 7 37,229 2' 3 4943 2 137,483	119608 11,41,263 3 39541 116623 7,17,997	2°.149.199 2.8.58.878 2°.11.887 2.28.2579 2°.8.9687	8,5,7907 5,7 8889 5,18,78 8,5 11 719 5,61 889	2.81.1918 2°.14827 2.8.17.1169 2°.7.19 229 2.11.5898	85,1429 5,19 2081 315,879 81,48,89 31,18188	2*.8.7 558 2.127.467 2*.47.681 2 5*.18* 2*.14831	17 6977 118619 3° 7°, 269 29 , 4091 59 , 2011	11860 61 62 63 64
66 67 68	2,8 5,7 118 2,5,17,849 2,5 11867 2,8,5,28 43 9,5,11 18 88	13 . 9127 119661 8 . 7 . 5651 119661 118691	2°. 29668 2.8.19777 2°. 7617 2.59341 2°. 8°.7.167	8, 89651 107, 1109 118678 81, 18167 19, 6247	2.41.1447 2*,7,18,163 2.8*,19,847 2*,29671 2,17,8491	5 19 1249 34 5 293 57,47 101 5,7 8891 3 5 41,198	2°, 8°, 108 2, 59838 2° 29669 2 8, 181, 151 2°, 87, 401	7.11.28.67 58.2290 3.18 17 179 118687 29.4098	2° 8709 2,8,78,271	8,87 1069 118669 11,10789 3 89568 7,81 547	65 66 67 68 69
73 73 74	2.8°.5.1319 2°.5.7.58 2.5.81.888 2°.8 5 1979	8*, 11* 109 17, 6883 227, 523 8, 19, 2063 7, 16968	2,56551 26,11,19,71 2,3,47,421 20,29668 2,13,4567	8 . 89681	2*.8.9678 2.59857 2*.57.449 2.8.7.11 267 2*.14843	5,28741 5,28743 8,5*,1583 5,28747 5 11,17,127	2.7.61.139 2.8.13.761 2.23.29.89 2.41.181 2.84.788	8 89569 119717 7° 2428 8° 79 , 167 118747	2°, 59, 508 2 59359 2°, 8° 17 97 2 59369 2°, 7 4241	118709 5*.4997 13 9183 118789 3.28 1721	11870 71 72 78 74
77 78 79		118751 8 81.1977 78.1627 18.9187 81.67.197	2°.8.1987 9.7.17.499 2°.28.1991 9.3°.6699 2°.51.479	149 . 797 118 . 1061 8° . 68 . 83 7 . 71 . 289 211 . 563	2.59877 2.8.8.5299 2.59887 21. 29 2.8 13.1523	8°.5.7 18 20 5 28758 5°.4751 8.5.7919 5 23.1083	2° 11.2699 2.43.1881 2° 8.7° 101 2.89393 2°.17.1747	118767 3.11 59 61 41 2897 118787 3 7 5657	2.8 19793 2°.18 571 2 11.5399 2°.8 19 521 2.59899	103 1158 7 19°, 47 3 17' 197 11 10799 118799	75 76 77 78 79
81 83 83 84	24 89.5 11 2.5.1099 29.5.19.457 9.5.5.17.235 29.5.2971	118801 7 . 11 . 1548 8 . 89607 118881 23 . 5167	2.191.811 2'.8.9901 2.11'.491 2*.7.1061 2.8 29.683	5.199* 17.29.241 51.8888 8.11.15.277 118848		5.28761 8.5 80° 5°.7° 97 5.28767 3° 5.19.189	1	18*, 19 97 181, 907 8*, 169 151, 787 17, 6991	2°.14851 2 3°.7 28 41 2°.61 .487 2 .59419 2°.8 619	3° 43 307 118819 881 859 8.7 5459 157 757	11880 81 82 83 84
86 87 85 89	2,5°,2877 2° 8,5,7,288 2,5 11887 2°,5,748 2,9°,5,1891	8.178 229 118061 29.4099 8*.7.17.87 110091	2°.48.691 2.103.577 2° 5°.18.127 2.59441 2°.39738	7,16979 8*,47,281 115878 19,6267 8,80681	2 8°.81.71 24.17 19 98 2 7° 1913 2°.8.9907 2.50447	5.11.2161 5.28778 8.5°.317 5.18 31.59 5.7.48.79	25,85,179 2 5 11,1801 22,118,268 2,59448 22,8,2477	8,89619 7,16981 11,101,107 8,28,1728 118697	2.67 887 2* 29717 2.8.19618 2*.7.11.198 2.13.17.969	18 41,228 8 89623 53 2243 61,1949 8 11,1201	85 66 87 58 69
91 92 93 94	2°.5°.29.41 2.5 11.28 47 2°.8.5.991 2.5.7.1499 2°.5.19.818	8 . 41 . 967	2 8 7.19 149 2'.999 2 97.613 2'.8.11.17.58 2.59471	11*.988	2°.89.167 2 8.19819 2° 18.2287 2.58467 2°.8°.7.59	8 5.7927 5.17.1399 5'.67.71 8'.5.881 5.28789	9.59458 21.7.31 137 2.81.5607 21.14867 2.59478	118907 8*, 78, 181 118927 7,18, 1807 8,81,1279	2°, 8°, 867 2, 87 1607 2°, 7483 2 8 43 461 2°, 181 227	7 10987 109 1091 8 29 1867 88 1488 17 8997	11890 91 92 98 94
96 97 98	2.8 8.19 51 2.5.1487 2.5.11897 2.8.661 2.5.73.168	7,16993 387,868 87,19819 48,2787 267,463	2°.14660 2 3°.2908 2°.7°.607 3.41.1461 3°.8.87.67	8°.18217 18.9151 119978 8.17.2388 7.80.191	2.11.5407 2.29741 2.8.79.551 2.107 139 2.59497	5.87.643 3.8,7 11.108 5°.4759 5.58.449 8,5.7958	2°.11.18° 2 8.7.2888 2°.71.419	47.2581 118967 3.39659 11.29.873 19.6268	2 7 29 203 2° 8 4957 2,19,31 101 2°,151 197 2,8° 11 601	3 19 2067 271 489 7 25 739 3 18 115 127 987	95 96 97 98 99
N	•	1	3	,	4		•	7		9	N

11944)	<u> </u>					IV					119489
N	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
11900	20 50 7.17	8 39667	2 13 28 199	59 2017	21 3 47 211	5 23801	2.157 379	£* 7 1869	21 5719	11 31 349	11900
01	2 8 5 8967	61 1951	9', 29758	8 39671	2 7 8501	6,13 1831	21 81 19 29	17 7001	2 59509	3 97 409	01
03	2' 5 11.541	74.847	2.5.83,259	41 2903	24, 43 173	8' 5' 28'	2.59518	119027	21 3 7 13 109	37 3217	02
03	2.5 11908	8 . 11 3607	21.14879	119083	2 81, 17, 389	5.7 19 179	21, 29759	8 84679	2 53 1123	119039	08
04	20 5.5.31	18 , 9157	2.7 11.779	8* 4409	2", 29761	5,29 821	2.8.19841	119047	21 23 647	8.7,5669	04
05	2 51, 2381	17,47,149	21 51 8307	11.79,197	2.18 19.241	3 6 7997	2º 7 1068	119057	2 3 19848	67 1777	05
06	2' 5 .5958	8', 18229	2 59 1009	7.73 233	8' 3 11' 41	5 23813	2 87 1609	8 13 48 71	2' 17' 108	119069	06
07	2 81 5.71	28 81 , 167	2. 91.	8 19 2069	2.29.2053	5 11 453	2 8 9943	7, 17011	2 59589	8' 101 131	07
08	21.5.18.229	198 617	2 3 89 223	119083	24.7 4253	3 6 17 467	2 11 5413	119087	24 31 827	119089	05
09	2.5.11909	8 7,53 107	2' 19 1567	18,9161	2 3 23,863	5 28819	21,14887	8 11 401	2 7 47 181	119099	09
	21.8.51.897	119101	2 17 31 113	8 29 37	20, 1861	5,7 41 89	2 31 13 509	119107	2 11 2707	8 39703	11910
11	2 5 48,277	19 6269	2* 8 7 709	811 883	2 59557	81 5 2647	2* 97 307	28 5179	2.1 19853	7° 11 18 17	11
12	24 5.1489	8 59 673	2 59561	139 857	2, 3, 1103	5.963	2.7 67.127	8 89709	2 14891	119129	12
	2.8.5.11,19	181911	2' 18.29 79	89 7,81 61	2.59567	5 23827	9.8.17.73	109.1093	2.71 839	8 151,269	13
14	2*.5,7,28,87	11 10831	3 3, 6619	283 , 421	24.58.281	8 5 134, 47	2.41.1453	7 17021	21,3 9929	19.6271	14
15	9.50,9388	81 . 1471	2*.11.677	17.48, 163	2 3 7 2837	5 23831	21 29789	8 . 89719	2 18 4589	119159	15
16	21.81.5 881	7, 29, 587	2,59581	8,11,28,167	21, 31	5.23883	2 3 19861	269,448	27.71 19	8* 13241	16
17	2.5.17.701	13 . 89 . 108	21.5.9931	119178	2.11.5417	8.54.7 227	20 14897	87.8221	2.8 2207	119179	17
	21.8 59 101	8 . 89727	9.7.8518	119183	24 8.13 191	5.11* 197	2 23 2591	8* 17 19 41	21.83 859	7,17027	18
19	2 3 5 29 137	119191	21 . 47 . 817	8 67 598	2 61 977	8.81.769	21.81 7 11 43	18.58 178	2 107.557	3 39738	19
44000	24 51, 149	199 , 599	2.5 19867	7 . 17029	21, 17, 1753	31 5 883	2.19 8187	11.10837	21 8 4967	23.71 73	44000
11920	2 5.7.18.131	8 . 79 503	21 29803	97, 1229	2 31,87,179		24 7451	3 74 811	2 11 5419	29 4111	11920 21
	21.8.5.1967	17.7018	2.59611	8' 13, 1019	21.7.2129	51, 19, 251	2 8 81 641	119227	2 11 5610	3 11 3613	22
23	2.5,11925	7 17033	24.84.25	119288	2.89617	8,8 7949	2 18 2293	119287	2 8 7 17 167	43 47 59	23
	21.5 11 271	81, 13249	2 . 89621	119243	2 8.19.528		2 109.547	8 . 39749	21.29.257	13 . 9173	24
						l .			1		
25	9.81 63 53	11 . 37 . 298	21.7.4259	8.197.813	2.59527	5,17,28 61	2*, 8, 4969	81 . 8847	2 59629	81 7.631	25
26	2' 5 67.89	239 499	9 3 11 18 189	19 6277	20, 8727	8 5,7951	2.71, 1217	119267	2' 8' 8918	41 2009	26
27	9.6 11927	8 . 83 . 479	21 17 877	7 11 1549	2 8 103,198	81 . 18 . 967	21.29819	81.29.457	2 28 2593	181 659	27
28 29	2 8 5.7.71	101 . 1181	2 19.43 73 21.8 9941	3 39761 119293	21.11.2711	5.28857 8° 5.11.241	2 . 8 47 47 27 . 283	7.17041	2* 13 31 37	8.17 2839	28 29
29	2.0.79 101	119291	2. 9 9941	119293	2 7.8021	8. 0.11.241	2. , 255	119297	2 8 59.887	119299	29
11930	2* 5* 1198	8 7 13 19 28	2 59651	53, 2251	21.81.1657	5,107,925	2 11 17 29	8 , 89769	21,7,4261	229 521	11930
31	2 3 5,41,97	119311	24 7457	81,491	2 131, 863	5 T1 487	2 3 61 163	11.10847	2.59659	8 31 1283	31
	2 5 19.157	119321	9 8 7 947	17 7019	24 23 1297	8 61 87 48	2.59668	13 67,137	21 8 11,113	7 . 17047	32
88	2 5 11933	81 13259	21 29633	47 2539	2 8,19889	5 29 828	2'.7 2181	8,89779	2,59669	11 19.571	83
84	29.89 5 13 17	151 911	2 59671	8.7 5683	94, 7459	5 . 23869	2.8 19891	28 . 5189	21.29837	81 89,149	84
35	2.54.7 11 81	411, 71	20.8 4978	18 . 9181	2.83.719	3 5 75,109	21.53.563	7 . 17 . 59	2 31 19.349	119359	85
26	2 5 . 873	3 11 3617	2 87 . 1613	119363	21.8.70 29	6 . 23873	2.18.4591	8 4421	21,43,347	79 1511	86
87	2 8 5 23 179	7 , 17053	2" 11 9718	3.89791	2,17,8511	54, 191	21.31 829	19 . 61 . 103	2 . 7 . 8527	8 13 8061	37
88	21.5.47.127	81,3851	2 8 101.197	11.10853	2*, 14923	3" 5.7.879	2.59693	977 . 481	21.8.9949	119369	38
89	2.6 11989	8 17 2341	2 7.13 41	23 . 29 179	2 84.11.67	5.28879	21.19.1571	8,39799	2.59699	7 87 461	89
11940	2*. 3 5* 199	139 859	2 227 263	81.18967	23, 29851	8 11 13 167	2 8,7,2843	97 . 1231	24 17 489	8 58 751	11910
41	2 5 11941	43 , 2777	2' 8' 31 107	73.9437	9.69707	3 5 19 419	2,11.23.69	119417	2 3.13 1531	119419	41
42	2* 5 7 858	81.4428	2.291 71	907 . 889	27.8.811	5 17.281	9,911 283	8.7.11',47	21 78 . 409	119429	42
43	2 8 5 1927	18.9187	24.14929	8 41.971	2 7.19.449	6 28987	21.8.87 269	88 , 1439	2 11 61 89	81 23 577	48
44	24 5 1493	7.118.151	9 8 17.1171	81.8863	21, 18, 2297	8 5.7963	2.59723	119447	21, 50, 7, 79	11 10859	44
45	2 51 2389	5,29 1875	21 29863	19 . 6287	2 . 3 . 43 . 463	5 . 7 3418	21. 8788	81.18 1021	2,59729	17 , 7027	45
	2° 3 5 11 181	67 , 1788	2.7 28.58	8 89821	21.109 137	5 23893	2.5 6.37	198 , 619	21, 29867	8 . 7 . 5689	46
	2 5 13 919	11 10861	24.8.19 181	87 3229	2,81,41,47	84.51.59	28 7.17.251	157 . 761	2.8.19913	165 785	47
	3° 5 29 108	8.89627	9 11 5431	7 13' 101	21.81.8819	5 . 28 . 1039	2.59748	8 . 89829	2° 1867	119489	49
49	2 3 5 7 569	191,831	91, 29878	8.11 17.71	3.59747	6 . 28899	20.8.15.883	7 . 48 . 897	2 . 149 . 401	8 61.653	49
7.		<del></del>				<del></del>					<del></del>
N	0	1		3	4	5	•	7	8		N

3 5 19 421

5 103,233

5

2 17 3529

21 131 . 229

6

7,61 281

82 67 199

2

29 89 11 101

2 59999

97 1937

11 10909

9

21 7199

2 8 7 2857

98 23.5.7 857

99

N 0

2 6,13,71

119981

1

28 37 47

2.8 19997

29 59 288

2

119988

119998

8

V

98

120000						<del></del>					120000
N	0	1	2	8	4	5	6	1	8	9	į v
52 53	2' 5' 241 2 3' 5 18,105 2' 5 28 13t 2 5,17 709 2' 8,5 7' 41	8° 4468 120511 191 681 8 40177 149 809	2 60251 2° 7.268 2 8 68 879 2° 80189 2 60271	120508 8 , 17 <sup>2</sup> , 13 <sup>6</sup> 19 78 127 7 67 257 3 23 1747	2 <sup>3</sup> 3 5021 2 60257 2 <sup>3</sup> 29 10 89 2 8 20089 2 <sup>3</sup> 5767	5 7 11 819 5 24103 1 52 1607 5 24107 5 24109	2 89 677 2° 3 11° 83 2 7 8609 2° 13 19 61 2 3° 87 181	3 40169 19 6449 11 10057 3* 59 227 7 17 1013	2* 47 631 2 60269 2* 3* 11 2 11 5479 2* 30137	17 32 7 1914 17 7 1914 43 2903 120539 3 1) 13 281	12050 5) 52 53 54
	2.5° 2411 2° 5 11 137 2 8 5 4019 2° 5 6029 2 5 31 889	120551 8 7 5741 11 97 118 17 41 178 8' 19899	2° 3 5023 2 18 4687 2° 48 701 2 8° 7 11 29 2° 7537	29 , 4157 120568 81 18397 87 8269 11 19 577	2 7 70 109 2 8 17 197 2 191 167 2 15073 2 3 10) 190	3 <sup>2</sup> 5 19 47 5 24113 5 <sup>2</sup> 7 19 53 3 5 8089 5 89 271	2' 90139 2 28 2621 2' 8 157 3 60293 2' 7 59 73	120557 8 40180 120577 120587 8 61 653	2 9 73 283 2* 7 2153 2 14289 2* 8 11 774 2 17 9517	120569 120569 3 40193 7 7 23 107 83 143	55 56 57 58 59
12060 61 62 63 64	2° 8° 5° 67 2 5 7 1723 2° 5 87 163 2 5 5 4021 2° 5 13, 29	18 , 9277 29 4169 5 31 1297 7 19 907 120641	2 47 1288 21 3 19 23 2 41 1471 21 17 887 2 3 20107	8 7 5743 103 1171 120623 3 79 509 225 541	2° 11 2741 2 13 4649 2° 8 7 359 2 60317 2° 10161	5 24121 9 5 11 17 4) 5* 198 5 2) 1049 3* 5 7 383	2 5 2010) 24 15077 2 11 5483 25 35 1117 2 179 337	120607 7 17281 34 13 1041 114 997 120647	23 5769 2 53 5701 23 53 569 2 73 1281 23 5 11 457	84 1350 120619 71 1699 3 40213 17 47 151	12060 61 62 63 64
66	2 5° 19 127 2° 8 5.2011 2,5,11 1097 2° 5 7 481 2 3° 5 149	3 131 307 120661 120671 3' 11 23 51 120691	2 <sup>1</sup> 7 31 139 2 60331 2 <sup>1</sup> 3 <sup>2</sup> 419 2 88 727 2 <sup>1</sup> 11 11 211	13 9281 8º 41 109 7 17259 17 31 929 8 49291	2 92 6703 25 15053 2 60517 22 3 89 110 2 7 97 291	5 59 409 5 24183 9 54 1609 5 24187 5 101 239	94 7541 2 3 7 18 <sup>3</sup> 17 2 <sup>3</sup> 40169 2 60943 2 <sup>4</sup> 3 47 107	3 97 1087 67 1801 120677 3 73 891 187 881	2 23 43 61 21 97 111 2 3 20113 21 10 107 2 29 2081	7 11 1567 ) 19 29 71 18 9283 120689 83 19411	65 66 67 68 69
12070 71 72 73 74	2 5 12078 24 5 6037	7 41 401 9 40297 120721 15 87 251 8 167 241	2 8 20117 2 79 191 2 7 8628 2 8 10061 2 73 827	11 10073 120713 8 40241 157 769 7 47 567	2 3 11 31 59 23 3018) 2 17 53 57 28 38 13 43	5° 11 419 3° 5 2643 5 19 31,41	2 6085) 2 108 268 2 3 19 364 2 7 11 2 60878	19 6151 3º 17 26.) 23 29 181 120787 3 11 2659	21 81 7 479 2 14 4647 25 19001 2 1 20123 27 30167	120709 61 1979 7 5749 120709 120749	12070 71 72 73 74
75 76 77 78 79	2 8 5 7 29 2 5 8019 2 5 18 929 2 8 5 11 61 2 5 47 257	17 7103 197 618 9° 7 71 269 449 11 79 139	2* 7547 2 8* 6709 2* 109 277 2 151 461 2* 8 7 719	84 14417 120763 28 69 89 8 13 19 163 199 607	2 173 319 2* 7 19 227 2 1 20129 2* 7649 2 (6)197	5 24151 3 5 8d 97 5 4831 5 7 17 29 8 5 8053	2º 3 29 847 2 40348 2º 31,487 2 3 41 491 2º,15 28 101	7 19 1327 120767 8 127 817 49 53* 119 1060	2 11 419 2 7 86 7 2 80 17 2 11 419	3 40253 11 30979 120779 3 13121 7 17257	75 76 77 78 79
12080 81 82 83 84	2 5 48 28) 2 8 5 19 59	8 67 601 120811 19 6359 8 40277 7 61 283	2 11 17',19 2' 30203 2 8 13 1549 2'1 59 2 28 87 71	107 1129 3 7 11 523 120828 120833 8* 29 463	2° 3 10067 2 29 2083 2° 11 1374 2 1° 7° 137 2° 30211	5 17 653 5 78 8-1 3 5 179 5 11 11 <sup>4</sup> 5 24169	2 7 8629 24 57 839 2 60438 27 17 1777 2 3 11 1853	8º 31 493 120817 7 41 421 8 47 857 120847	2* 15101 2 191 513 2* 3 10069 2 31 1919 2* 7 14 81	13 9293 3 17 23 103 126829 149 811 3 10283	120%0 81 82 83 84
88 89	2,5° 2417 2°,5 6048 9 8° 5 17 79 2°,5 1511 2 5 7 11 157	120851 8° 18 1033 120871 109 1109 3 . 59 683	2°.8' 873 2.7,89,97 2° 29,821 2 8,20147 2°.80228	17 7109 120663 8 43 937 7', 2467 63 2281	2 60427 2° 3 1259 2 13 4649 2° 47 648 2 8 20149	9 5 7 1151 5 23 1051 54 967 9 5 8050 5 25170	2° 15107 2 228 271 2° 8 7 1439 2 60448 2° 1889	11 100%7 8 40289 120877 13 17.547 8* 7 19 101	2 3 20141 2' 11 41 67 2 19 1151 2' 8' '+ 71 2 60119	19 6461 7 81 557 3 11 37 120889 120899	85 86 87 88 89
91 92		11.29 879 7.29.751 8.17 2971 81 47.83 120941	2.61 991 2* 8.11 229 2 103 587 2* 7*.617 2 8*.6719	8 191 211 13 71 131 11 10993 84 1493 120948	2º 7 17 127 2 60457 2º 8º 5359 2 11 23 239 2º 7659	5 24181 8' 5 2687 5' 7.691 5 19'.67 3 5 11 733	2.8 2239 2 19 87 43 2.13 485) 2 3 5039 2.7.53 163	120907 120917 8 173 233 120937 120947	2* 167 181 2 3 7 2879 2* 3779 2 17 3557 2* 3 10079	3 41 983 120919 120929 3 13 143 49 1541	12090 91 92 93 94
95 96 97 96 99	2 5' 41.59 2' 8' 5 7 2 5.12097 2' 5 23 263 2.8.5 87 109	8°, 89, 151 78 1657 187 883 8 7° 893 18 41,227	2° 18 1163 2,81,1951 2° 8 17 598 2,241,251 2° 19,199	7 87.467 8 61 661 19.6367 837.859 8 81.1301	2 8 19 1061 2° 30241 2.7 8641 2°.3 71° 2.60497	5 17 1423 5 13 1861 8 5 1618 5 24197 5 7.8457	21.11 9749 2.8.20161 24.7561 2.60493 21.81.8861	8 29 1753 7 31 1571 120977 93 4481 120997	2 197 Jul 2 15121 2 3 11 18 17 2 7 29 149 2 101 599	9 13 97 13161 411 989 11 17 647 3 53 761	95 96 97 98 99
N	0	1	3	3	4		6	7	8	9	V

N	0	1	2	8	4	6	- 6	7	8	9	N
12100 01 02 03 04	2 5 12101 2' 3 5 2037 2 5 7' 13 19	121001 3 11 14 193 121021 127 463 81 4488	2 8 7 43 67 21 50258 2 11 5501 21 31 411 2 6051	23 5261 121018 3° 7 37 113 11 11003 13 9811	21 181 179 2 86 83 26 31 61 2 78 829 21 8 7.11.181	3° 5 2689 5 24203 5° 47 103 8 5 8069 5 43 563	2 17.8559 2° 7 2161 2 3 28 877 2°.56259 2 29 2087	121607 3 15 29 107 57 .3271 7 17291 8 .157 257	2 <sup>4</sup> 8 2521 2 60509 2 <sup>3</sup> .79 383 2 8 20173 2 <sup>3</sup> .15131	7 59 . 293 121019 3 40843 121039 19 28 . 277	12100 01 02 03 04
05 06 07 08	2 17 57 268 27 5 60 13 27 6 12107 27 8 6 1009 27 5 12109	7 17298 121061 8 40357 121091 17* 419	2° 53 571 2 8 20177 2° 7 43 47 2 13 46 7 2° 3 30001	3 40851 121063 41 2953 3 40961 7 17299	2 60527 2° 37 409 2° 3 17 1187 2° 30271 2 101.317	5 11 31 71 3 5 7 1155 5' 7') 167 5 61 397 3' 5 13 23	2*.5 18 97 2 11 .5503 2* .50269 2 8*.7 31* 2* .15187	17 , 7121 121067 3* , 11 , 1223 19 , 6878 88 , 1459	2 7.8647 2 8 19 59 2 60539 2 11.43 2 8.20188	3° 13451 13 67 . 139 7° . 358 3 181 223 11 . 101 . 109	05 06 07 08 09
13	2 8 5 11 357 2 5 757	3 37 10°1 281 431 7 11° 13 3° 41 313 23° 22°1	2 151 401 2' 15130 2 3' 2243 2' 11 2753 2 7 17 509	347 349 31 13457 121128 29 4177 3 11 3675	2* 8* 20* 2 7 41 211 2* 107 283 2 3 13 1553 2* 19,797	5 59 457 5 24223 8 5* 17 19 5 7 3461 5 24229	2 19 8187 2° 8,10693 2 71 859 2° 67,113 2 8 61,531	8 7 78 79 81 3907 59 2063 3 149 271 18,9519	2° 19 17,197 2 28 2633 2° 8 7° 108 2 87 1647 2° 31 977	163 743 3 47 859 89 1361 121139 3° 7.641	12110 11 12 18 14
15 16 17 18 19	2 5 2129 2 5,13 2 3 2 3 5 7 577 2 5 73 83 2 5 12119	121151 8 40%7 121171 121151 3 7 29 199	2* 3 631 2 29 2089 2* 50293 2 3 39 1063 2* 15149	97 1249 7 19 981 3 18° 239 179 677 17 7129	2 11 5507 2° 5 28 489 2 43 1409 2° 7 541 2 3° 6783	3 5 41 197 5 11 , 2203 5 37 131 3 5 2693 6 24239	2º . 7 . 4827 2º 47 1289 2º 8º 11 17 3 18 59 79 2º 41 759	121157 8' 13463 7' 2473 11 23 479 8.71 569	2 81,53 127 24,7578 2 60589 21 3 10099 2 7 11,787	17 , 7127 121169 8 11 1303 121189 13 9323	15 18 17 18 19
	2 5 17 23 31 2 5 11 19 29		2 60601 2° 8° 7 18 57 2 60611 2° 7677 2 8 11° 167	8° 67° 47 2579 241 503 3 7 23 251 258 461	2° 157 193 2 60607 2° 3 5051 2 60617 2° 17 1789	5 7 8463 8 5 8081 51.13 878 5 24247 3 5 59 137	2 7 20201 2° 947 2 7° 1287 2° 8 10108 2 60628	61 1987 48 2819 8 17 2377 41 2967 7 17821	2° 109 189 2 3 89 227 2° 30907 2 13 4663 2° 3° 421	3 11 8678 7 17317 121229 5 19 709 29 37, 113	12120 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 54 97 21 5 5 13 47 2 5 67 181 25 5 179 2 5 6 13 311	3 13 5100 7 17 1019 121271 5 40127 121291	2 50913 2 60691 0 3 91 163 2 7 4669 2 30929	11 78 151 3 83 487 17) 701 121283 31 13477	2 7 7 2887 2 11 18 53 2 60637 2 3 1123 2 60647	5 94251 5 79 807 3° 5° 7° 11 5 127 191 5 17 1427	2° 23 65° 2 8° 6787 2° 80819 2 11 87 14° 2° 8 7 19°	3' 499 121267 13 19 491 3 40429 11 11027	2 19 8191 2 7 61 71 2 8 17 29 41 2 15161 2 60649	121259 8 40423 28 5278 7 . 17327 8 . 40438	25 26 27 28 29
12130 31 32 33 34	2° 5° 1213 2 5 7 1783 2° 5° 5° 17 2 5 11 1803 2° 5 6 6467	101 1201 30 4493 121321 7 17 33 5 9 11 8677	2 4° 23 298 2° 17 22) 2 60661 2° 3 10131 2 13° 359	7 13 31 43 121813 8 37 1098 121388 121343	2° 50 257 2° 3 20219 2° 7° 619 2° 19 31 109 2° 8 79	3 5 8087 5 19 1277 5 23 311 3 5 8099 5 7 9457	2 193 468 2* 13 2393 2 8 7d 277 2* 29 529 2 17 43 88	29 47 89 3 7 58 109 121327 67 1811 3* 97 139	2° 3 11 919 2 60659 2° 7583 2 8° 7 107 2° 28 1819	121309 11 41 269 3' 13 17 61 71 1709 121349	12130 81 32 83 84
35 36 37 38 39	2 8 5 809 2' 5 37 41 2 5 53 229 2' 8 5 7 17' 2 5 61 199	121351 1-7-773 3-23-1759 13-9-7 19-6-83	2º 7 18 197 2 º 113 179 2º 10 1507 2 197 443 2º 1º 281	11° 17 59 7° 2477 3° 13487	2 47 1291 2 30341 2 3 11 613 2 15173 2 7 13 28 29	5 1J 1867 9* 5 29 31 6* 971 5 11 2207 8 5 8098	2' 9' 8371 2 7 8669 2' 3793 2 3 20231 2' 11 31 89	121357 121367 8 40459 7,17341 17 87,188	2 60679 2 8 13 389 2 60689 2 3 30347 2 3 20288	3 7 5779 121369 121379 3 43 941 73 1668	35 86 37 88 39
		3' 7 41 4. 917 5\3 121421 3 17 2881 121441	2 101 601 2 327 239 3 57 39 2 41 1491	121408 3 46771 29 53 79 10 13 4541 3 7 5783	2° 8 67 151 2 17 9571 2° 7589 2 3 37 547 2° 97 313	5 24281 5 7 3469 3 5 1619 5 149 161 5 107 227	2 60708 2° 8 5059 2 109 557 2° 7 4387 2 8° 18 178	8 11 18 283 23 5279 31 3917 8' 103 131 121447	2 <sup>6</sup> 7,271 2 11 5519 2 <sup>1</sup> 5 <sup>2</sup> ,3873 2 66719 2 <sup>4</sup> ,17,19,47	167 . 727 8* 1499 7 11 19 83 121429 3 40488	12140 41 49 43 44
49	2 57 7 517 21 6 6073 2 8 5 4019 22 5 6037 5 6 12149	11 61 181 3 40487 7' 37 67 29 59 71 3' 19199	21 3 29 319 2 11 5523 27 13 73 2 31 17 397 21 7 4339	121453 23 5281 31 14 409 41 2943 121493	2 60727 2 5 7 241 2 60757 2 11 261 2 9 20249	3° 5 20°9 5 17 142° 5° 43 118 3 5 7 13 89 5 11 47°	24 7591 2 60733 2*.8 58 191 2,19 28 189 2*.15187	7 17851 3 19 2131 331 867 121487 8 40499	2 8 31,658 2 90367 2 7.8677 2 8,2531 9,18,4678	18 9343 121469 3 40496 31 8919 7 17 1021	45 46 47 48 49
	0	1 1	3	3	4	6	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	8	6	7	9	9	l v
12150	21.84.5	121501	2 79.769	8.101 401	2° 8797	5 19 1279	2 3 7 11 263	121507	2° 37.821	8* 28 , 587	12150
51	2 5 29 419	193 719	2° 3 61 83	7 17959	2 60757	3 5 8101	2° 17 1787	11 11047	2 8° 43 157	137 , 887	51
52	24 5 7 31	3 40507	2 60761	121523	2° 8 13 19 41	5* 4861	2 60768	83 7 649	2° 11 1981	53 2293	52
53	2 8 5 4051	121581	2° 23 1821	8.17.2983	2 7 8681	5 109 223	2° 8° 211	18 9849	2 67 907	3 11 39 127	51
54	27.5 59.103	7 97 , 179	2 8 47 481	19 6397	2°, 15193	3* 5 87,73	2 60778	121547	2° 3.7 1447	197 617	54
56 57 58	2 5° 11.18 17 2°.8.5.1018 2.5 12157 2° 5 6079 2 8° 5.7.193	3.81 1807 11 48 257 121571 34 19 79 121591	24.71 107 2 7 19 457 2* 3* 11 807 2.31 87 53 2*,15199	121558 81 13 1039 61 1993 7.11 1579 8 40581	2 8 2251 2 30391 2 89 663 2 3 17 119 2 11 6527	5 7 23,181 5 41 593 3 5°,1621 5 24317 5 83 295	2° 80389 2 8 20261 2° 7.18 167 2 80798 2° 8,10138	8 40519 17 7151 121577 3 40529 7 29 599	2.60779 2 <sup>3</sup> 29.131 2 9 23 841 2 <sup>3</sup> 115 259 2 163 873	121559 8 7 % 7 121579 13 17 199 3 69 929	55 56 57 59
12160	2° 5°, 19	17.23 311	2 3 13, 165°	277 . 439	21 7 43 101	3 5 11° 67	2 41 1488	121607	2 <sup>1</sup> 8 <sup>1</sup> 563	121609	12160
61	2, 5 12161	8 7 5791	2° 80408	81 . 8923	2 3 20269	5 13 1871	24 11 691	8* 18513	2 7 <sup>1</sup> 17 73	19 37 174	61
62	2° 8 5 2027	121621	2, 60811	8 71 571	21 23 651	5° 7 139	2 81 29 283	11 , 11087	2 <sup>1</sup> 13 2899	8 40543	62
63	2° 5 12163	121681	2°, 3 7, 181	121633	2 61 997	3° 5 17 63	21 47 647	121637	2,3,11 19 97	7 17577	63
64	2° 5, 3041	8 18 3119	2, 60821	103 1181	22 33 31 109	5 24829	2.7 8689	8 23 , 41 43	2 <sup>1</sup> 7603	11 110 0	64
65	2 8.5° 811	239 509	2°,17,1789	3° 7, 1931	2 13 4679	5 29 839	21.3 37 137	19', 337	2.59 1031	8 107 179	65
66	2° 5.7 11 7°	121661	2 3° 751	8°) 1967	2* 1901	3 5 8111	2 127 479	7' 13 191	21 8 10139	171 421	68
67	2.5.23°	81, 11 1229	2° 67 227	281 4°3	2 8 7 2897	5' 11 157	21 19 1601	8 40559	2 88 731	271 149	67
68	2° 5° 5 13°	7 17883	2 11 5531	8 47 868	2* 29 1919	6 24837	2 3 17 1193	121697	24.7 41 53	81 4507	68
69	2 5 43 283	78 1667	2° 8,10141	11 13 29 87	2 71 857	3 5 7 19 61	26 3903	121697	2 81 6761	131 929	69
12170	21 52 1217	8 119 859	2 7 8693	17 7159	21 8 11 461	5 101 241	2.13 81 161	81, 18528	21, 80427	7 17397	12170
71	2 3 5 4057	121711	24.7607	8,29 1399	2 17 3203	5 11 2218	2° 3° 7° 23	59 2063	2, 60859	8 13 9121	71
72	22 5 17 179	121721	2.3 20287	7 17889	21 30431	3 5 541	2 11° 503	121727	21, 3, 817	41 2969	72
73	2,5 7 87 47	3 40777	21 13 2341	19 43,149	2 31 6763	5 97 251	2°.15217	8,7 11 17.31	2, 60869	24 67 79	78
74	22,8 5,2029	53 2297	2 29 2069	84 167	24 7 1087	5 13 1873	2 3.103.197	211 577	21, 11, 2767	3 4458)	74
75	2.5°.487	7 17898	2°,8° 10 89	109 1117	2 17 8581	3 5 8117	2° 61 409	813 369	2 ft 7 18 221	11 11059	75
76	2° 5.761	91 83 168	2 28 2647	121763	2 8 75 199	5 7 71	2 107 569	3 87 1007	2 81 491	263 f61	76
77	2 8° 5 11 41	13 17 19 29	2° 7 4349	3 30591	2 60857	5 4871	2° 3 43 59	47 2001	2 60889	J' 7 1933	77
78	2° 5 6089	11 11071	2 3 20297	198 631	2 13 1171	3 5 23 853	2.7 8690	121767	2 3 17 199	121799	75
79	2 5 19 641	8 40507	2° 11 173	7,127 137	2 3 51 953	5 21359	2° 30449	3° 18 .847	2 60899	81 3929	79
81 82	2° 8 5° 7 29 2 5.18 937 2°.5 6091 2 8 5 81 181 2° 5 1523	3491 41 2971 8 7,5801 23 5297 573,89	2 60901 2* 3 10151 2 17 3583 2* 97 167 2 3* 7 967	8 11.3691 181 673 13 9371 3° 13537 121643	21 37 823 2 73 11 113 26 84 47 2 669417 27 83 367	5 17 1483 3' 5 2707 5' 11 413 5 7 59' 3 5 8123	2 3 67 101 2 15227 2 60913 2 3 11 13 71 2 60923	7 17401 61 1997 3 40609 73 1669 11° 19 53	2 <sup>4</sup> 23 3J1 2 8 79 257 2 <sup>3</sup> 7 19 229 2 60919 2 <sup>3</sup> 3 5077	3, 19 2137 43 2833 29 4201 3 17 2389 7 133 103	12150 81 82 83 84
85	2.5° 2497	8* 4518	2°.41 743	121658	2 3 23 883	5 24371	219 7 17	3 151 269	2 11 28 191	2:1 521	65
86	2° 8°.5 677	81 8981	2 13 43 103	8 7° 829	2° 15233	5 23378	2 8 19 1069	121967	2* 30467	3' 11 12:1	86
87	2.5 7 1741	47 2593	2° 3 2539	17 67 107	2 60937	3 5*.18	21 30469	7 23 757	2 8* 37 61	307 397	87
88	2°.5 11 277	8 40627	2 149 409	121853	2° 3 7 1151	5 19 1283	2 60943	8 29 467	2* 13 291	121889	88
89	2 3 5 17 239	7 11 1588	2° 31 983	8 41 791	2 59 1033	5 24479	21 31 1693	79 1543	2.7 8797	3 1:1 -2:	89
92 93	2' 5' 23 53 2.5.78 167 2' 3 5 127 2 5 89 137 2' 5.7 13 67	18 9377 8 40637 121921 121981 8' 17 . 797	2 3 11 1847 23 73 311 2 60961 23 83 1129 2 19 8209	139 877 11 11083 31 19 23 31 7 17419 197 619	24 19 401 2 31 13 621 21 11 17 163 2 41 1487 21 3 5081	3' 5 7 43 5 37 659 5' 4977 3 5 11 739 5 29°	2 60963 2* 29 1051 2 8 7 2903 2* 7621 2 11 .23 241	17,71 101 3 406,39 13 83 113 121937 3,7 5507	2° 3 10159 2 47 1297 2° 15241 2 3 20323 2° 13 70°	121909 7 1,11, 1 9, 111 61 1994 121919	12190 91 92 93
95	2 8 5 5 271	121951	21.37.103	8 13 53 59	2 7 31 251	5.24391	2º 3,10163	11 11067	9 173 21)	34 1517	95
96	2 6 9049	71.19 181	23.20327	121963	23 30491	3.5.47 173	3 13 4691	121967	26 32 7 1)	23 5303	96
97	2 6 12197	8 109.373	21.30493	283 481	2 3 29 701	5.7.17 11	2º 79 193	8* 18551	27 71 859	31 17 853	97
98	2 5 6 19 107	928.647	2.7.8713	9 73 557	21 953	5.81 747	2 3º 251	109 613	28 90497	7 157	98
98	2 5 11 1109	48.2887	213.131728	121993	2,181 337	3.5.2711	2º 7 4367	121997	2 3 20333	13 6421	99
N	U	1	2	s	4	3	6	7	6	9	N

N	0	1	2	8	4	8	6	7	8	9	N
12200 01 02 03 04	21 5 6101 2 5 12203	3 11 %97 122011 122021 3 7 13 149 122041	2 61001 21 11 47 59 2 31 6779 24 20 261 2 139 439	7 29 601 3' 4519 11 11093 122033 3 17 2398	21 3 9389 2 61007 22 7 2179 2 8 11 43 21 13 2847	5 19 1877 5 29 1061 8 51 1627 5 24407 5 7 11 817	2 53 1151 23 8 81 41 2 17 57 97 23 80509 2 3 20841	3 67.607 7 17431 123027 8.19 2141 81 <sup>3</sup> 127	2º 101 151 2.13º 19º 2º 5 10168 2 7 23 879 2º, 1907	17.7177 3 89 457 122029 122039 81.71 191	12200 01 02 08 04
	2 5 2411 2 5 17 859 2 5 18 318 2 5 7 109 2 5 29 421	122051 3 23 29 . 61 59 2069 122081 8 40697	91 9 7 1454 2 61041 21 15259 2 3 2047 21 131 233	122053 17 5499 8 7 5813 13 9891 83 1471	2 61027 2 3 . 2548 2 67 911 2 23 1327 2 3 7 17 19	3 5 79,103 5.24418 5',19 257 8' 5 2713 5 24419	2°.11 19 78 2 7 8719 2° 8° 8891 2.61043 2°.13 587	18 11 229 84 11 137 17 48 167 7 107 168 8 40699	2 8' 6781 2' 90617 2 11 81,179 2' 8 5087 2,41,1489	73 47 58 122069 8 40693 113 1009 122099	95 96 97 98
11	2° 3 5° 11 37	7 , 17443	2 61051	8° 13567	2° , 15261	5 24421	2 8 47 483	23 5809	2° 7° 89	3 13 31 101	12210
	2° 5 12311	11 17 653	21 31 58	19 6427	2 61057	8 5 7 1163	21 90529	122117	2 3 20353	29 4211	11
	2° 5 43 71	3° 4525	2 7 11 13 61	97 1259	2° 3 10177	5* 977	2 227 269	8 40709	2°,17 449	7 78 239	12
	2° 5 23 59	122131	21 19 1607	8 11 3701	2 79 773	5 15 1879	21 8 7 727	87 , 8801	2 173 353	3' 41 331	13
	2°,5 31 197	67 1823	2 8 20357	7 17449	2° 11 347	8 5 17 479	2 157 389	122147	2° 8°,18 29	122149	14
15	2 5° 7 349	3 19 2143	2º 16269	23 47 118	2 8 20359	5 11 2221	2° 30639	8° 7°, 277	2 103 593	151 809	15
16	2° 8 5 509	18 4397	2 17 9598	8 43 947	21 7 4363	5 53 461	2 3° 11 617	122167	2* 15271	8 193 211	16
17	2 5 19 643	7 31 563	2º 8 10141	122178	2 18 37 127	5 5 181	2° 23 83	11 29 983	2 3 7 2909	17,7187	17
18	2° 5 41 149	3 139 243	2 61091	61 2003	21 81 1697	5 7 3491	3 199 307	8 13° 241	2* 11 2777	19 59 109	18
19	2 9 5 4073	71 1721	2º 7 1091	31 18577	2 107 571	5 24439	2° 1 17 599	89 1878	2 61099	8 7 11 283	19
	2° 5° 13 47	122201	2 3° 31 78	122203	2º 137 228	8 5 8147	2 7° 29 43	122207	2* 8 19 67	122209	12220
	2 5 11° 101	8° 57 %67	2° 30553	7 13 17 70	2 3 203-0	5 21448	2° 15277	8 40789	2 53 1158	122219	21
	2° 3° 5 7 97	11 41 271	2 28 2657	3 131 311	2º 7619	5 4889	2 8 13 1567	7 19 919	2* 30557	8° 503	22
	2 5 17 719	122281	2° 8 11 463	81 3943	2 7 8731	5 5 29 281	2° 30559	251 487	2 3* 6791	18 9408	23
	2° 5 191	8 7 5821	2 61121	11 11119	2º 3 61 167	5 23 1063	2 19 8217	8 17 47	2* 7 37 59	43 2843	24
25	2 8 5, 168	122251	2° 18 2851	8 40751	2 11 5557	5 71 409	24 3 283	179 683	2 61129	3 83 491	25
26	2, 2 6113	108 1187	2° 8 7.41 71	122263	2º 17 29 31	31 5 11 13 18	2 113 541	122267	21 3 23 448	7 , 17467	26
27	3 5 13227	8 57 769	2° 8821	122273	2 8º 6793	51 67 73	2 7 11 397	3 40759	2 13 4708	122279	27
28	2, 3 5 1019	17 7198	2° 51141	3 7 617	2º 19 1609	5 87 661	2 8 9 229	11 11117	24 7643	8 40753	28
29	3 5 7 1747	18 23 409	2° 8° 48 79	29 4217	2 47,1301	3 5 31 268	2 15287	7 17471	2 8 11 17 109	122209	29
12230	7, 7, 2, 50,10	8° 107 127	2 61151	19 41 157	2° 8 7° 13	5 61 401	2 61158	3 59 691	2° 30577	11 11119	12230
31	7, 2, 11, 130	7 101 173	20 15289	8 40771	3 23 2659	5 17 1489	2* 5 10193	13 97°	2 7 8787	8° 18591	81
32	7, 2, 11, 130	122321	2 8 19 29 87	122323	2° 53 577	8 53 7 238	2 31 1978	122327	2° 3° 1699	149 821	82
33	7, 2, 121	8 11° 837	21 7 17 257	71 1725	2 8 20389	5 43 569	2* 3823	3° 28 197	2,61160	7 17477	83
34	7, 2, 1553	19 47 187	2 11 67 83	8 13.8187	2° 41 873	5 24469	2 8* 7 971	122347	2° 78,419	3 17 2399	84
33	2 57 2547	29 4219	24 8 2549	7° 11 227	2 131 467	8° 5 2719	2° 18° 181	51 8947	2 8 20393	37 . 8907	35
36	2* 5 7 19 23	3 40787	2 193 817	122863	2 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> 11 103	5 24473	2 17 59 61	8 7 5927	23 289	13 9413	36
87	2* 5 4079	79 1519	21 80593	8° 15597	2 7 8741	5° 11 89	2° 3 5079	53 2309	2 43 1423	8 191 118	37
38	2* 5 29 211	7 17183	2 9 18 528	17 23 313	2 <sup>4</sup> 7649	3 5 41 199	2 11 5563	122387	23 8 7 31 47	122389	38
39	2 5 12259	34 1511	21 15299	122393	2 3 20399	5 7 13 269	2° 87.827	8 11 8709	2 19 3221	122399	89
12240	2 5 6121	122401	2 7 1249	3 40901	2° 71 451	5 24441	2 8 23 887	109 1128	2° 11 18 107	3° 7° 29° 67°	12240
41	2 5 6121	567 753	24 1014	165 751	2 97 651	8 5 4161	2 7 1043	17 19 379	2 8° 2967	11° 81° 859°	41
42	2 5 6121	3 13 49 73	2 61211	7 17489	2° 3 5101	5 59 88	2 41 1493	3° 61 228	2°, 127 241	28° 5323°	42
43	2 5 7 11 -11	191 641	24 1913	9 37 1108	2 13 17 277	5 47 521	2 8 19 179	7 17491	2 29 2111	3° 40618°	43
44	2 7 5 861	11 11131	2 3 20107	122443	2° 7 4378	8 5 907	2 61223	13 9419	2° 3 2551	122449°	44
47 49	2 6° 11 79 2° 1 11 1 1 6 2 6 7 61 2° 1 1 11 2° 1 1 11 2 3° 5 1 361	3 74 17 151 811 122471 .* 11 130 147 .53	2' 11' 23 2 612'1 2' 3' 7 2 47 1.0' 2' 118 271	122453 3° 11 1237 13 °421 63 2311 8.7 19 807	2 3' 6909 2" 43 89 3 11 19 293 2' 5 59 173 2 73 8 39	5 19 1289 5 7 3499 3 5 <sup>1</sup> 23 71 5 11 17 181 5 24499	2º 15907 2 5,20411 2º 67 457 2 7 18 678 2º 8 11 29	8 40819 29 41 108 122477 3 40829 132497	2.7 8747 2° 17.1801 2 8.137.149 2° 61.251 2,23 2668	189 . 881 3 . 40823 7 17497 122489 8*. 18 849	45 46 47 48 49
~ \	0	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N

124000						V					LZZINN
N	0	1	2	8	4	8	6	7	8	9	Λ
12250 51 52 58 54	2° 8 5 1021 2 5 12253	122501 8 97 421 7 28 761 19 6449 8 40847	2 5 17 1201 24 15 19 51 2 61961 2 8 10211 2.7 8753	122508 101 1218 8 40841 122583 81 59,67	2° 15318 2.3 7 2917 2° 30651 2 197 311 2° 3° 23 37	8 5 8167 5 107 229 5' 18' 29 3' 5 7 389 5 24509	2.61253 2.109 281 2.3° 2259 2.17° 53 2.71 863	7 11 37 48 31 13613 132527 181 677 3 40849	2° 8° 41 43 2 11 5569 2° 7 547 2 3 19 1571 2° 30637	122509 17 7207 8 11 47 79 293 438 73 41 61	12250 51 52 53 54
56 57 58	2 8 5°.19 43 26.5.838 2 5 7 17 10°3 2° 8° 5.227 2 5 18 28 41	11 13 867 122561 83, 15619 87 3315 7 63 211	2° 15519 2.3° 11 619 2° 50648 2 61291 2° 3.1277	84 17 89 7 17509 113 1018 8 29 1409 49 2851	2 29 2113 2° 13 2357 2 3 31 659 2° 7 11 199 2 61297	5 127 193 3 5 8171 5* 4909 6 24517 1 5 11 743	2° 5 7 1459 2 61283 2° 47 163 2° 4 20481 2° 80649	122557 28 781 3,7,13 449 17 7211 122597	2 233 263 2° 3 5107 2 167 367 2° 19 1619 2 9° 7° 119	3 40868 19 6451 122579 2 at 2-7 122599	55 56 57 58 59
12260 61 63 63 64	2* 5*.613 2 3 5 61 67 2* 5 6131 2 5 12263 2*.8.5.7 78	3 40967 122611 17 . 7218 5 41 997 29 4220	2 59 1039 2' 7 29 151 2 5 107 191 2* 15929 2 18 58.89	13 9481 8 28 1777 47 2609 7 17519 83 17627	25 5 17 601 2 101 607 25 479 2 84 757 25 90661	5 7 81 118 5 137 179 8 5 109 5 24527 5 19 1291	2 11 5578 2 8 13 131 2 7 19 461 2 23 31 43 2 8 20441	8° 19 289 11 71 157 140 828 3 40879 7° 2508	24 79 97 2 37 1657 2 9 11 929 2 17 3607 2 15381	122609 8 7 5893 13 9433 11 11149 8 46883	12260 61 62 63 64
66 67 68 69	2 5°, 11 228 2° 5 6183 2 3° 5 29 47 2° 5 3067 2, 5 12269	122651 8° 7 11 59 61 , 2011 18 9487 8 40697	2° 8'.8407 2 61881 2° 11.17 41 2 8 7 23 127 2°,87 829	122653 122663 8 109 897 11 19 587 122693	2 7 8761 2° 8 19 260 2 83 739 2° 10671 3 8 11° 13°	3 5 13 17 17 6 24583 63 7 701 3 5 8179 5 63 463	24 8898 2 61883 21 3 10223 2 61943 22 71 313	173 709 3 81 1819 67 1881 79 1558 8* 18633	2 8 20448 2 7 13 337 2 61839 2 8 71 2 81 1979	23 5993 241 569 8' 43 917 7,17 1031 29 4281	65 66 67 68 69
12270 71 72 73 74	2' 8 5' 409 2 5 7 1753 2' 5 13.59 2 8.5 4091 2' 5 17 19'	122701 277 448 8 19 2168 7 89 197 122741	2 19 9229 2* 9 5113 2 43 1427 2* 61 509 2 8* 2273	8 7 5843 41° 78 17 7219 8° 18 1019 122743	24 7669 2 61557 21 31 7 447 2 109 569 21 67 229	5 11 29,97 3° 5 101 5' 4909 5 24547 7 5 7' 167	2 3° 17 401 2° 11 2789 2 61363 2° 3 2667 2 13 4721	18 9459 7 47 373 3 11 5719 159 888 181 937	2° 10677 2° 3 113 191 2° 23° 29 2° 7 11 797 2° 7 53 193	3 40%03 122719 31 37 107 3 164 251 11 11179	12270 71 72 73 74
75 76 77 78 79	2 5 491 2 8 5 11 81 2 5 12277 2 5 7 877 2 8 5 4013	81 23 503 122761 11 11161 8 40927 17 31 238	2° 7 . 137 2° 61881 2° 8 18 787 2° 11 5581 2° . 15349	122753 3 151 271 7 . 17589 109 617 9 11 61	2 3 11 499 2* 47 653 2 17 28 157 2* 3 1279 2 7* 179	5 24551 6 48 571 9 63 1687 5 13 1889 5 41 599	2º 90689 2 3 7 37 79 2º 108 149 2 24º 78 2º 3º 379	9 17 29 83 293 419 122777 8' 7 1949 19, 23 291	2 61979 24 7678 2 34 19 959 24 10647 2 13 4729	7 18 19 71 8* 4547 59 29HL 122789 1 40993	75 76 77 78 79
12280 81 82 88 84	2*.5°.507 2 5.12281 2' 8 5.28 89 2 5.71.178 2°.5.87 83	7.83.831 8 13 47 67 963 467 118 1087 81 18649	2 8 97 211 2° 30708 2 7,81 288 2°,8° 858 2 17 3618	87 8819 191 643 8, 4649 122638 7, 23 109	2° 11 2791 2° 3° 6921 2° 13 1191 2° 61417 2° 8° 29° 363	5 70 811 5 70 811	2 61408 2 19 101 2 3 11 1861 2 7 41 107 2 239 257	227 541 B 40989 122927 11,18 859 B,40949	2° 8 7 17 43 2 81409 2° 30707 2 8 59 847 2° 11 819	127 %.7 122819 3 7 6649 122839 122849	12240 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2 8° 5° 7 15 2°,5 614° 2 5 11 1117 21° 3 5 2.5,12289	43 , 2857 122861 3 7 5851 11 11171 122891	2°, 50713 2,8 20477 2°, 15859 2 61441 2° 5 7°,11 19	3 51 1821 13' 727 19 29 223 3 40961 17 7229	2 19 53 61 24 7 1097 2 3 20479 23 31 891 2 43 1429	5,24571 5,5 8191 5,5 983 5,7 1911 1,5 2731	2º 3 6119 2 23 2671 2º 13 17 1 19 2 3º 6827 2º , 7681	7 17551 122867 3' 87 41 122887 59 2083	2 47, 1307 2' 8' 8413 2 7 67 131 2' 15361 2 8 20483	3* 11 17 73 122469 193 1193 8 13 23 137 7 97 181	85 86 87 88 89
12290 91 92 93 94	21.51.1229 2 8 5.17 241 28 .5 7.489 2 5.19.647 21.31 5 688	8 71 577 19 6469 122921 5° 29 . 157 7° . 18 188	2 15 29 163 2° 23 167 2 3° 6829 2° 73 421 2 61471	11 11173 8* 7 1951 83 . 1481 269 457 8 107 883	2* 5* 54.9 2 11 37 151 2* 79 389 2 3 7 2927 2* 17 113	5 47 523 5 13 31.61 3 5 <sup>1</sup> 11.149 5 23.1069 5 67.367	2 7 8779 2° 3 10243 2 61463 2° 11° 127 2 3 31 661	3 53 773 101.1217 7 17 1035 8 43 955 11 11177	2° 80727 2 41 1499 2° 3 13 197 2 61469 2° 7 4891	89 1151 3 409, 1 122929 122939 31 19 719	12290 91 92 93 94
97 98	2.5° 2459 2°.5.29 58 2 8.5 4099 2° 5 11.18 48 2.5.7° 251	87 8828 8 17.2411 128971 28 5847 8 11.8797	2° 8 47 109 2 7 8783 2° 71 483 2 8.108.199 2° 7687	122958 122968 8 179 229 7 17869 18 9461	2 13 4729 2 8 10247 2 61487 2 15973 2 8 6833	3 5 7 1171 5 24598 5'. 4919 3' 5,911 5 17,1447	2° 59 521 2 51483 2° 8°.7.61 2.61493 2° 97 317	122957 8° 18 1051 81 8%7 19 6478 8 7 5857	2 3 11 28 2 19 809 2 17 7617 2 3 37 277 2 89 691	41 999 , 11 1597 , µco); () 4241 47 2617	95 96 97 98 99
N	•	1	3	8	4	8	8	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
	ontesuman			-			-		-		
12300 01	2 9 5 41	123001 7 . 17578	2 11 5591 2 3 17 67	3' 79 178 11 53 211	2° 7.28.191 2 61507	8 78 887 8 5 59 139	2 3 13 19 83 2 <sup>3</sup> 15377	123007 123017	2'.81"	8.181.318 18.9468	12300
	2' 5 6151	3' 13669	2 61511	4) 2961		51.7 19 87	2.137 449	3 23 1788	21 30757	17 . 7237	01
	2 3' 5 1367	123031	25 7 132	3 41011	2 227 271	5 11 2237	21.3.10263	61 . 2017	2 . 61519	8 7' . 81	08
04	2* 5 769	41.8001	2 8 20507	71 1788	21 19 .1619	8.5 13 631	2 7.11.17 47	29 . 4243	20.81.1709	128049	04
os	2 51 23 107	8 41017	21 90763	7 17679	2 8 20609	5 24611	24 7691	8' 11' 113	2 13 4733	123059	05
06	21 3 5 7 293	109 , 1129	2 37 1663	3 17 19 127	21, 15383	5.151 163	2 3 48 58	7 17581	2' 11 2797	8 41028	06
	2 5 81 897	18 9467	2 3 641	23 5351	2 7 59 149	9* 5* 547	21 29 1061	123077	2 3 78 281	11 67 167	07
	2' 5 17, 181	8 7.5861	2 19 41 79	123063	2* 3* 13 263		2.61543	3 .89 461	24 71 157	83 , 1485	09
09	2 3 5 11 378	123091	21 30773	3* 47.97	2 . 61547	5 7 8517	2* 8 28 223	18 17 557	2 61 1009	8 , 37 1109	09
12310	2' 5' 1281	11 19' 91	2 32 7 977	257 479	24 3847	8 6 29 283	2 61558	807 401	21 3 10259	7 48 409	12310
	2 5 13 947	31 19679	2º 11 1899	123113	2 8 17 71	5,24623	2° 7 4897	8 41039	2.61559	28 58 101	11
	24 84 5 19	128121	2 61561	3 7 11 18 41		64, 197	2 8 20521	123127	21 16891	81 13681	12
	9 5 7 1759 21 5 47 181	17 7243 8 41047	2' 3 51 331	59 2067 123143	2 11 29 193	8 5 H2O9 5,11,2939	2° 18.87 2 67,919	7° 359 3° 4561	2 3 6841	19 6481 18 9473	13 14
1 8						1					
15	2 8 5 821	7 78 241 79 1659	2° 43 179 2° 3 18 1579	8 41051 29 J1 197	2 139 448	5 24631 3° 5 7.17 23	2° 8° 11 311 2.61583	107 1151 11 11197	2 7 19 463 24 8 1289	8 61,678 128169	15 16
	2 5 109 113	3 41057	2' 7 53 83	37 3929	2 8 2281	51 18 379	21 89 178	3 19 2161	2 11 509	7 17597	17
	2 8 6 2053	199 619	2 17 8623	31 13687	24 7699	5 71 347	2 3 7' 419		2 18 23 103		18
19	2 5 97 127	123191	2 8 29 59	7 17599	2 31 1787	8 5 48 191	21 19 1621	849 868	2 8.20588	17 7247	19
12320	23 55 7 11	3' 13'	2 229 269	123203	21 3 10267	5 41 601	2 61603	3 7 5867	2° 15401	123209	12320
21	2 31 5 371	11 23 487	2* 80803	8 67 618	2 7.13.677	5 19,1297	29 3 17 151	123217	2 61609	81 13691	21
	2° 5 ы 101	7 29 607	2 3 11.1867	149.827		3 51,31,53	2 61613	13 9479	2' 8' 7.168	123229	22
	2 5 12323	8 41077	2' 8851	11 17 659	2 3 19,23 47		21, 30809	3° 13693	2 48 . 1493	123239	28
1 1	2 3 5 13 79	251 491	2 7 8803	8 41081	21 11 2801		2,8' 41 167	87 3531	21.7703	3 7 5869	24
25	2 59 17 29	59 2089	2 3 10271	18,19,499	2 61627	3° 5 11 88	29 7.31 71	231 238	9 5 20543	128259	25
26	21 6 6163	8 181 227	2 61631	7 17609	27 81 107	5 89 277	2 11 13 431	3 17 2417	21 90817	123269	26 27
27	2 5 7 597	131 941 48 47 61	2 14 761	8° 13697 113 1091	2 61637	5' 4931 3 5 8219	2° 8 10278 2 61643	7 11.1601 31 41 97	2 53 1163	8 13 29,109 123289	27
29	2 8 12 129	5 7 19 103	21 13 2371	139 897	2 3 20549	5 24559	2 3863	8.78 563	2 7 8907	11, 1010	29
40000	2' 3' 5' 187	17. 510	0 . 11.51		2* 15413		0 0 00111		2* 29 1063		
12330	2 4 11 19 59	17 7253 123311	2 61651	J 23 1787 317 989	2 15113	5.7 13 271 8 5 ×221	2 3 20551	123307 127 971	2 8 13 17 81	3° 4567 7.79 223	12330
	21 5 3093	1 11 37 101	2 197 813	123323	2' 3 48 239	51,4933	2 7 23 383	31 71 198	29 41 47	19 6491	82
33	2 8 5 4111	13 53 179	21 11 2803	3 7' 839	2.61667	8 17 1451	24 B1 571	29 4253	2 83 743	8 41113	38
84	2' 5 7 841	123841	2 3 61 337	11 11213	24 18 593	3' 5 3741	2,61678	7 67,268	9' 3 19 541	28.81.178	84
85	2 51 2167	3 41117	2* 17 907	293 421	2 3 7 11 89	8 24671	21 90639	3 18 8168	2 87 1667	281 439	35
36	21 3 5 257	7 1/623	2 61681	84 1523	21 30841	6 11 2243	2 8 29 709	19 43 151	2 7 2203	3 17 41 59	36
	2 5 18 73	107 1153 81 1 709	2' 3' 23 149	123378	2 61:87	8 5° 7 47 5 24677	2* 11 701	123377	2 8 20568 2 109 283	123379 7 17627	87 88
39		161 757	2 2 251	13 9491 3 41191	2 103 599	5 23 29 37	2 17 19 191 2 3 7 13 119	3 11 4739 123397	2 11.71 79	8*, 13711	89
											_
12340		123401 9 91 1327	2 1 111 17	7 17' 61	2* 30851	3 5 19 433	2,61703	128407	2" 3" 857	11 13 968	12340
41	2 5 7 41 49   2 5 5 11 17		2 1, 17 101	167 739 3 41141	2 3 67 807	5 24×83 5 4987	2 3 6957	3º 7 653 128427	2 25 2683 2 59 523	123419 3 41148	41
43	2 6 12343	7 11 229	2" 1 17 139	123483	2 61717	3* 5 13.211	21 30859	17 58 , 187	2 3 7 2939	123439	1 4
41	24 0 1543	3 23 1789	2 11 31 151	19 73 89	21 36 127	5 7 3527	8.61723	8.41149	21 13 1187	123449	14
45	2 3 5 823	41 3011	2" 7 1109	3' 11 29 43	2 17 8681	8 24591	2* 8 648	123457	2 61729	3 7 5879	45
46	29 5 6173	13 9497	5 41 101	331 373	21 11 23 61	8 5 8231	2 7 8819	311 397	2' 8 10289	87 47 71	46
47	2 5 12317	3 17 269	24 7717	67 11 569	2 3 13 1889		21 80869	8 79 521	2,107 577	123479	47
49	2 5 53 233	19 67 97	2 29 2129 21 3 41 251	5 41151	2* 30971	5 24697 3 5 8233	2 8 11 1871	7.18 23 59	2 17 227	3' 18791 123499	49
-	2 0 03 233	123491	4. 9 41 291	123493	2 6 0021	0 0 0203	4. 69 994	11 103 109	4.0" Z461	170344	
N	0	1	3	8	4	5	6	7	8	9	N

-				,	<del>,</del>						
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	8	1 ,
52 53	2 8 5 28 179 2' 5 193 2 5 11 1123 2' 3 5 29 71 2 5' 7 353	8 7 5881 29 4259 149 829 8 41177 111 1021 123551 31 14729	2 51751 2º 15489 2 8 7 17 173 2º 89 547 2 228 277 2º 3º 11 13 2 61781	123503 \$ 18 8167 101 1223 28 41 151 81 7 37 53 123553 11 47 239	2° 3 31 81 2° 61757 2° 50601 2° 15443 2° 15443 2° 154 579 2° 1 7° 1471	5 17 1451 5 7 3529 1* 5* 61 5 31 797 5 24709 3 5 8297 5 13 1901	2 37 1669 2* 3* 47 73 2 13 4751 2* 7 1103 2 3 59 849 2* 17 23 79 2 11 1993	3° 19723 123517 123527 8 41179 123547 7 19 920 3 41189	21 7 11 101 2 151 409 21 3 5117 2 19 3251 21 37 461 2 4 20703 25 7724	113 1001 3 13 10 107 5 2023 3 3 17 41 5 14183 1 10 787 20 1263	12350 61 62 71 61 55 56
58 59	2 8*.5 1575 2* 5 87 167 2 5 17 727	7 127 189 123561 3 13 3169	2° 30698 2° 8° 48° 470 2° 7° 2207	3 17 2423 123563 123593	2 11 41 197 24 1981 2 8 20590 	1 5 7 11 107 5 19 1901	2* 11 09*	191 647 88 1489 81 81 441	2 7º 13 97 2º 3º 463 2 29 2191	7 21 199 7 1693 7 17697 -	57 58 59
63 64	2° 5 7 883 2° 5 19 317 2° 5 11 281	123661 71 1741 3 89 463 123631 7 17 1039	2 23 2687 21 8 10301 2 113 547 24 7727 2 31 6868	3 41201 7 17659 191 683 3* 19 241 13 9511	2º 18 2977 2 19 9258 2º 3º 17 101 9 7 8691 2º 90911	5 79 313 1 5 4241	2º 9869 2º 61813 2º 8 10803 2º 211 298	11 17 681 13 37 267 3 7* 29* 123637 61 2027	2   14   1973 2   11   1973 2   31   1977 2   61819 2   4   7   23	1 11203 123619 11 11239 3 11213 54 2333	12.560 61 62 61 61
67 68	2° 8° 5 220 2° 5 83 149 2° 5 773 2° 8 5 7 19 51		2° 19 1627 2 7 11° 73 2° 7 7163 2 18 67 71 2° 17° 167	123658 3 41221 11 11243 7 17669 8 41281	2 9 97 667 2' 59 191 2 61837 2' 8 11 937 2 23 2689	5 11 18 179		9 47 877 123687 123677 91 509 7 41 411	2 17 9.17 2* 41 719 2 9* 6871 2* 15161 2 127 187	.1 1969 .2 7 11 151 .97 8.7 179 691 8 41233	65 68 67 68 69
78 74	2° 8 5 1031 2.5 12373 2° 5 28 269	123761 8 7 43 137 18 81 907 123781 8 4583	2 8 68 389 2 1983 2 61861 2 3 7 491 2 61871	108 1201 198 641 8* 59 283 123733 17,29 251	2° 7 47° 2 8° 29 79 2° 309°1 2 13 475°1 2° 3 128°9	9' 5 2749 5 10'1 227 5' 7' 101 3 5 78 11; 5 24749	2 11 5621 2* 157 197 2 9 17 1219 2* 15467 2 7 8889	123707 9 11 23 163 123727 123737 3 18 19 167	2* 11 19 37 2 1 41 503 2* 90937	17 19 184 123719 1 11214 7 11 1607 17 1817	12 370 71 72 73 74
77	2 8 5 11 2 5 7 18 17 2 5 12877 2 8 5 2063 2 5 12879	47 2683 11 11951 8 41257 7 17688 123791	24 81 499 2 8 20627 21 11 29 47 2 59 1049 24 8 2579	8 7 71,83 28 5881 13 9521 8 11 81 79 1567	2 45 1499 21 30941 2 3 74 421 24 16473 2 11 17 391		21 8 10313 2 19 8257 21 967 2 31 11 211 21 30449	123757 7 17641 3 17 #49 123767 43 2879	2 61878 21 1/1 1/1 2 189 41 2' 7 1421 2 3 47 419	1 13751 61 2029 31 3019 3 41263 11 89 107	75 74 77 78 79
82 83 84	1	3 20 1428 17 7289 123821 81 18759 59 2099	2 7 97 239 2 13 2391 2 8 2298 2 23 678 2 19 3259	123603 8° 13757 7° 19° 123633 8 41261	21 81 19 181 2 81 1997 24 71 100 2 3 20649 21,7,4428	5 11 2251 5 24763 3 5 13 127 5 24767 5 17 31 47	2 103 601 2 8 7 11 67 2 101 613 2 69 573 3 8 20641	8 41369 123817 11 11257 9 7 5897 271 457	2' 51 73 2 61909 2' 1 17 607 2 11 15 433 2' 113 187	7 21 709 3 149 277 123829 97 3317 31 11 171	
87 88	2.5° 2477 2°.5 11 568 2 8 5 4129 2° 5 19 165 2 5 18 953	7 18.1361 8 19 41 58 11.11261 78.1697 8 61 677	2° 8 10321 2° 7° 79 2° 7° 79 2° 8 11 1877 2° 47 669	123858 123863 3 157 263 43' 67 7 11 1609	2 61927 2* 3 13 997 2 241 207 2* 80971 2 3* 6883	5 23 359 5 7.3599 5* 991 3* 5 2753 5 71.849	2º 7741 2 61933 2º 3º 91 97 2 7 8849 2º 17 911	211 587 9* 19763 13* 798 123897 8 41290	2 31 7 983 21 178 179 2 28 2691 21 8 29 49 2 61949	29 1271 97 1277 3 7 17 317 229 511 19 6-21	Nb
12390 91 92 98 94	21 5 . 6187	28 5987 123911 8' 7' 281 123931 123941	2 41,1511 2' 3' 1721 2 61961 2' 30983 2,8 7,18 227	\$ 13 363 17 87 197 123928 8 109 879 41 8028	2 7 58 167 2 7 58 167 2 3 28 449 2 61967 2 15493	5 7.8541 5 5 8268	2 9 107 198 2* 13 2983 2 11 43 131 2* 3 1291 2 29 2187	7 81 671 29 4278 8 101 449 11 10 593 17 23 317	2* 30977 2 1 19 1067 2* 7 2211 2 31 1090 2* 3* 11 313	5 (61 (64 5) (193 11 95-3 2 (7 93 7 (7707	91 92 83 94
97 98 99	2 5° 87 67 2° 8.5 1088 2 5 7° 11 28 2° 5 6199 2.8.5.4188	8.79.528 118 1097 151.821 8.11 18 17° 7.17718	2 <sup>4</sup> 61 127 2 61961 2 <sup>3</sup> B 10881 2 61961 2 <sup>5</sup> 11.1409	123952 8,7 5903 123973 123983 81,23 599	2 3 73 241 2' 17 1823 2 61987 2' 8* 7.41 2 13 19 251	5 13 1907 5 24793 3* 5* 19 29 5 187 181 5 24799	2° 7 19 233 2 3° 71 97 2° 15497 2 .47 1819 2° 8 10838	8' 4'01 58, 2839 7 89 199 8 87, 1117 123997	2 61979 2º 15 149 2º 3 30663 2º 199 224 2 7 17 521		96 96 97 98 99
N	•	1	2	3	4	5	6	7	l 8	4	Į N

N	0	1	2	8	4		6	7	8	9	N
	2 5 7 11 2 5 79 157 2 5 79 157 2 5 7 115	124001 3' 1531 124021 31 4001 3 173 239	2 8 83 2 7 48 103 2 62011 2 8 17 19 2 169 569	11 11273 19 61 107 9 11941 7 13 29 47 165 761	2° 29 1069 2° 3 11 1879 2° 37 419 2° 62017 2°, 3 10337	3 5 7 1181 5 17 1459 5 11 41 8 5 8269 5 24809	2 62003 24 29 877 2 3 7 2961 2*.11 2819 2 13* 367	18 9539 8 67 617 73 1699 71 1747 8' 7 11 179	2*, 8 5167 2 59 1051 2* 101 807 2, 8* 2297 2* 7758	269 , 461 7* 2531 8*, 18781 23 , 5898 17 , 7297	12400 01 02 08 04
05 04 07 08 09	2 3 51 827 21 1 6201 2 5 19 651 21 1 5 11 17 2 5 12109	19 6529 7 37.479 8 41357 167 743 11 29 54	21 31013 23 29 20 11 22 13 1191 27 8863 21 34 883	\$ 41.51 97 1279 51 2111 8* 17 811 81 4003	2 7.8861 2' 9877 2 9' 61 11) 2' 67 463 2.62047	5 43 577 3 5.919 5 7.709 5 13.23 83 3 5 8273	2° 3° 1723 2° 17 41.89 2° 31019 2° 3.20681 2° 7 277	191 947 124067 8 59 701 124087 124097	2,11 5639 2* 8 7*,211 2 62089 2*,15511 2 8 13,37 43	3 13 8181 11 . 11279 127 977 8 7 . 19 . 811 193 643	05 06 07 08 09
18	2 1 6 7 197 27 5 29 107	91 14780 18 9647 124121 17 23 247 43 2887	2 11 5641 2' 7757 2 3 187 161 2' 81633 2 62071	7 17729 3 11 1761 124123	2°, 3 5171 2 62057 2° 7 11 18 81 2,8 17 1217 2°, 7769		2 62058 2 8, 10343 2 58, 1171 2 59, 263 2, 8 , 11 1, 19	8 41 1009 7° 17 149 19 47 189 8° 13 1061 124147	2' 19 23.71 2 229 271 2'.8'.481 2.7.8867 2' 41.757	79.1571 9°.4597 101.1229 124139 8,29.1427	12410 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 52 18 199 2 5 5 97 2 3 5 81 99 2 5 7 897 2 5 11 1129	17 67 109 3 419×7 124171 124181 8* 19790	2* 9 7 739 2 52061 2* 87 859 2 8* 6509 2* 5881	124153 13 9561 84 7 73 124163 124193	2 23 2690 2º 8º 8449 2 47 1821 2º 19º 43 2 8 7 2957	5° 5 31 89 5,19 1 907 5° 4967 8,5,17 487 5,59 421	2°, 81089 2, 7°, 181 2° 3 18 199 2 31, 2003 2° 81, 809	11 ,11287 3 ,41389 23 ,5899 7 113 ,157 8 ,41899	2.8 20693 2° 11 17.83 2 29 2141 2°.8 79 131 2.82099	7,17787 227,547 8,11,53,71 13,41,288 124199	15 16 17 18 19
23 24		7 11.1613 23.557 3 47 841 124231 13.19.503	2 13 17 281 2* 3 11 941 2* 7 19 467 2*, 53 293 2 8, 20707	3,19 2179 124213 11 23 491 9 41411 7 17749	2º 31051 2 173,359 2º,3,547 2,11 5647 2º 89,349	5 24841 8 5.7° 18° 5° 4969 5.24847 1° 5 11.251	2.8.127 169 2°.15527 2.179 847 2°.3° 7.17 29 2.28 87 78	124247	2*.7.1109 2.3*.67 108 2* 13 2389 2.82119 2*.3.81 167	84.87.879 17.7807 7.17747 8.41418 124249	12420 21 22 23 28 24
	1° 1 5 19 109 2 5 17° 41	3 85 499 318, 997 7, 41 433 51 4611 124291	21, 510-8 2 62131 21, 81 863 2 62141 21 7, 23 199	17 7509 5° 13807 151 823 57 8369 8 13 8187	2 04 13 59 24 74 317 2 62137 24 3 10357 2 29 2143	5 24851 5 29.857 8 52.1657 5.7.53.67 5.24859	24 11 853 2 8 189 149 21 81069 2 62143 21 8 5179	8 7 61 97 11° 19 79 124277 8.17 2487 124297	2.62190 2*.47 661 2 3.7.11.269 2* 971 2.19.8271	187,907 8 28,1801 19 81,911 11,11299 3' 7,1973	25 26 27 28 29
12430 31 32 33 34	2° 5° 11 111 2° 5° 11 101 2° 3° 5° 7° 57 2° 5° 124.3 2° 5° 6217	124801 8,11 8767 17 71,108 101 1231 1 7 31 191	2 3 20717 2 41 879 2 11 5661 2 8 13 707 2 62171	124303 71,43 59 3 29 1429 11 89 127 124343	2° 17 457 2 8 20719 2° 81061 2° 7 83 107 2° 8° 11 157	8 5,8287 5 281,47 51 4978 81 5 307 5 18,1913	2 7,18 683 2 31070 2,8 6907 2 19,400 2,79 787	3,181,229	2º 8º,1151 2 61,1019 2º 15541 2 8,17,28,58 2º 7,4441	124309 18 73 . 181 3 41443 124339 124349	12430 81 88 83 83 34
35 36 37 38 39	2 5 5 100 2 5 3100 2 5 12437 2 5 7 1777	124361 21 5407 32 13 1063 29 4299 53 2447	9° 2° 67 9 ° 7° 47 2° 17 81 69 2 62191 2° 8 71.78	8* 41 837 124868 277 449 8 7 5928 19 6547	2,97 641 2°,51091 2 3 19 10°1 2° 13°,23 2,57,41°	5 7 11.17 19 8 5 8491 5 149 5 24877 8 5 8493	21 8 43 241 2,11 5653 21 7 2221 2 3,20731 21 187 227	87 . 8961 124867 8 11 . 8769 173 719 7 18 1867	2.13.4788 24 8 2591 2 62189 21 11 257 2 3 6911	3 41453 7.109.163 61.2089 3*17.271 11.48.263	35 36 37 38 39
12 11	24 57 811 2 15 11 11 29 27 5 6221 2 5 21 541 27 3 5 17 61	3 41467 71 2539 11 11511 3 19.37 59 107,1163	2 62201 2 19 1637 2 5 89 23 2 7 11 101 2 43 1447	81 4013 8 119 367 13 17 561 124433 3* 11 419	2° 3 7 1481 2 62207 2° 103 151 2 3°, 31, 223 2° 53 587	5 139 179 5 149 167 81,51,7,79 5,41 607 5 24889	2 17, 8659 20 84 2, 62218 21, 13 2398 2 3, 7, 2968	81,28 601 83 1499 124427 8 41479 124447	2° 15551 2.7.8887 2° 8.10869 2.62219 2°.8889	47,2647 8,67,619 124429 7 29,618 8,18,8191	12440 41 42 43 44
47 18	2 5 19 131 2 5 7 127 2 7 5 491 2 5 589 2 6 59 211	97 1288 34 13829 124471 7 17789 3 17,2441	21, 81 81 7 2 18 4787 21 186 9 2 8 20717 21, 81123	7 29 773 71 1755+ 9.41491 281 449 124493	2.11 5657 2° 8 2593 2 7.17 62; 2° 31121 2.8 20749	3 5 8297 5.11 81 78 5* 13 983 8 5.43 198 5 7 8557	2°. 47 831 2 62233 2° 8 11 23 41 2 67, 929 2° 81, 251	17.7821 8 7 5927 124477 11.11317 8* 29 58	2 8 20748 2° 29° 87 2, 109, 571 2° 8° 7.18 19 2, 11 5659	124459 19 . 6651 8' . 19831 124499 98 . 5415	45 46 47 48 49
, v }	0	1	2	8	4	5	8	7	R	,	N

ı y l	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
02	21 54 2 15 161 25 7 19 47 25 12503 21 5 521	9 17 19 49 149 889 11 59 163 3 71 587 7 17863	2 62501 21 31251 2 8 67 811 21 15629 2 103 607	125008 3 7 5953 31 37 109 97 1289 3 41681	2° 3 11 947 2 62507 2° 8907 2 3 7 13 229 2° 45 727	5 23 1087 5 11 2279 8 .5' 1667 5 17 1471 5 .89 .281	2 7,8929 21,3,5209 2 11,5683 21 81259 2 82 8947	8, 41669 125017 7 58, 337 3 <sup>1</sup> , 11 421 13 9619	2* 15,601 2 17 8677 2* 3* 28,161 2,101 619 2* 7*,11,29	41.5049 3' 29 479 125029 19.6581 8.78.571	12500 01 02 03 04
06 67 08	2 5 4 1 61 2 5 1 1 17 2 5 5 11 17 2 6 5 11 179 2 6 7 1787	23 5437 3 41687 181 601 11 83 137 31 41,113	2' 8 17 613 2 7 8933 24 7817 2 3* 6949 2' 11 2843	125058 125068 91 13 1069 7 107 167 125093	2 31 2017 2° 3'.193 2 23 2719 2° 31271 2 3 20649	8° 5 7 897 5 25013 6° 5008 8.5.81 269 5.127,197	2° 977 2 62588 2° 3 7 1489 2 13 17 283 2° 19 828	79 1588 8 47 887 19 20 227 48 2909 8 71,28 37	2 3 19 1097 2* 81267 2 62589 2* 3,1803 2 62549	11 , 11969 7 17 1051 8 , 178 241 67 , 1867 18 , 9628	05 06 07 08 09
11 12 13	21 31 51 114 2 5 125(1 25 5 17 21 2 1 5 13 97 21 6 6257	125101 . 43 293 3 179 293 125131 125141	3 71 881 2° 1 18 401 2 73 857 2° 7 41 109 2 3 20857	3 11 17 221 125123 211 . 593 3 53 787 23 5441	24 7 1117 2 11° 47 2° 3 10427 2 19 37 89 2° 15643	5 191 191 9 5 19 439 5* 7 11 18 5,29 863 8* 5 10J	2 8 29 719 2* 81 1009 2 62668 2* 8* 11 79 2 7* 1277	125107 125117 3°, 18008 17°, 483 11,81 967	2°, 81277 2 3°, 7, 381 2°, 15641 2 13 4813 2°, 8 10429	81, 18901 125119 157 797 8 7 59 101 125149	12510 11 12 13 14
17 15	2 51 2503 21 1 5 7 119 2 5 12:17 21 5 11 569 1 11 5 13 103	3 13 1209 17 2661 17 37 199 3* 7 1987 11 19 509	7, 12949 7, 8, 13 91 7, 8, 13 91 7, 3, 13 91	7 19 941 3* 18907 41 48 71 125163 3 29,1439	2 S' 17 409 2' 13 29 83 2 7 8941 2' 3 163 2 62597	5 25031 5 25033 3 5 1669 5 25037 6 7 7 78	2° 67 467 2 5.28 907 2° , 15647 2 63 1181 2° 8 10498	8,41719 7,17881 18,9629 8,41729 125197	2 11,5689 24,7828 2 8 31 673 2* 7 17 268 2 59,1061	257 487 8 11 9798 151 829 23 5448 8° 4687	15 16 17 18 19
22 23 24	21 5) 313 2 5 89 659 21 3 5 2097 2 5 7 1789 22 5 31 101	125201 1 41797 125221 125231 1 109 787	2 3 7 11 271 2* 23 1361 2 17 29 127 2* 9 2609 2 13 4817	13 9631 11 . 11888 3 7 . 67 69 61 2063 125248	2º 113 277 2 3 41 509 2º 11 1423 2 62617 2º 3º 7º 71	3 5 17 491 5 79 817 5 5009 3 5 11 23 5 87 677	2.62608 2.7.18 48 2.84 778 2.181 280 2.11.5693	125207 8° 18918 97 1291 7 17891 3 83 508	2*, 8* 87 47 2 187 457 2* 81807 2 8 20878 2*, 19 103	7,81 577 125219 8,18°,19 17 58 139 251,499	12520 21 . 22 23 24
25 26 27 25 29	2 9 5° 167 2° 5 6263 2 5 12 27 2° 2° 5 29 ( 5 31 17 67	7 29 647 125261 2 31 419 14 21 419 349 359	2° 17° 18° 1 2° 3° 6969 2° 7° 2237 2° 3° 1693 2° 3° 5° 197	9º 4639 229 547 17 7869 3 11761 7º 2557	2 62627 24 7829 2 3 20879 21 31321 2 13 61 79	5 13 41 47 8 5 7 1198 5° 5011 5 25057 8 6 8358	2° 8 1/ 907 2 62683 2° 31319 2 3 7 19 157 24,41,191	11 59 193 19* 847 8 41750 125287 107 , 1171	2 7,23 889 1' 3 11 13 79 2 62639 2° ,15661 2 3',6961	9 43 971 125269 7 11 1627 81, 13921 125299	25 26 27 28 29
11 32 13 34	21 31 7 179 2 3 3 3177 21 4 13 191 2 3 81 151 21 3 4 2009	9 11 1797 125311 7 17903 9 41777 17 71 101	2° 1189 2 1 208×7 2 1 208×7 3 11843 1 3 13 13	125303 8 41771 11 11399 15 31 911 18 19 733	2° 8 23 227 2 7 8951 2° 17 19 97 2 8° 11 211 2° , 3917		2.62658 2.8.59 2.23.281 2.15667 2.8.13.1607	8 <sup>4</sup> 7 19 17 118,1109 23 5447 3 41,1019 163,769	2°.81827 2.62659 2°8 7.873 2 29 2161 2°81887	20° 149 3 37 1129 125329 125339 3 7 47.137	12530 31 32 38 34
36 17 34	2 5 24 [0] 2' 5 1 67 2 3' 5 7 89 2' 5 6267 2 5 125 9	103 1,417 19 1643 125,371 19 6,99 3 71 8 3	2º 1º 1741 2 1º 5299 2º 13 2411 2 3 20897 2º 17 461	125353 7 17909 8 28' 79 125383 87 388')	2 233 269 2° 8 31 837 2 62687 2° 7 2289 2 3 20899	8 5 61 137 5 25073 5 17 59 3 5 18 648 5 31 809	2' 7,11' 87 2 62688 2' 3 653 2 71 863 2' 23 29 47	67 . 1871 8 11 29 191 7 17911 125897 81 . 18985	3 17,1229 2°,15671 2 11 41 149 2°,3°,48 2 7 18° 53	13 . 9645 285 . 443 31 . 13981 11 11890 125399	85 36 37 88 39
61 12 11	21   51   11   19   2   5   125   1   21   5   6271   23   5   71   11     24   5   71	59 1869 11 18 877 3 97 431 43 2917 125441	9 62701 22 3 7 1193 3 11 5701 25 1 679 2 12 23 101	8 41801 83 1511 125428 3 7,11 181 17 47 187	21 107 293 2 73 859 21 31 13 67 2 79 1063 31 11 2851	5 7 3583 9° 5 929 5° 29 173 5 25087 5 5 9363	2 8° 6967 2° 61 257 2.7.17° 81 2°.8 10463 2.62723	125407 167 751 8,41809 13 9649 7 17921	2 <sup>4</sup> , 8919 2 8 20908 2 <sup>1</sup> 81857 2, 19, 8301 2 <sup>2</sup> , 8 5227	3,17,2459 7,19,28,41 125429 8,41813 881,879	12540 41 42 43 44
16 17 18	2 7 19 19 6 21 7 7 17 11 2 7 12 17 21 7 11 17 2 7 7 17 89	125471 1 151 277	2* 79 197 2 62711 2* 3 1.07 2 7 8968 2* 187 229	125458 1 13 3217 271 468 29 4327 3 59 309	3 3 7 29 103 2° 15683 2 43 1459 2° 3 10457 2 17 3691	5,11 2,81 5 25 1091 8 5* 7 239 6 25097 5 19 1321	24.7841 28.11.1901 21.13 19 127 2 62743 25 87 7 88	3 10 81,71 37 8391 11° 17 61 3° 75,191 125497	2.149,421 2*.7.4481 2 8* 6971 2* 11.25,81 2.181,479	109 . 1151 84 . 1549 179 701 75 . 18 197 8 . 11 . 8808	45 46 47 48 49
1	0	1	2	3	4	8	6	7	8	9	N

12550	0				N						125999
N	0	1	3	ı	4	5	6	7	8	9	\
12550	2 <sup>1</sup> 5 <sup>2</sup> 251	41 8061	2.3 19 1609	7 . 17929	2° 37 53	3° 5 2789	2 69758	125507	2º 8 10459	125509	12550
61	2 5 7 11 163	8 17 28 107	2 <sup>3</sup> 29 541	818 401	2° 3° 19° 967	5 18 1931	2° 31879	8 7 48 189	2 97.647	51 4049	51
62	2 <sup>1</sup> 3 5 628	11 . 11411	2 62761	8* 4649	2° 7° 4(8)	5° 5021	2 S 20921	125527	2º 13 17 71	3 41849	52
53	2 5 12553	7 79 227	2 <sup>3</sup> S <sup>3</sup> .11 817	19 6607	2° 29° 2729	3 5 8369	2° 3928	47 2671	2 º 7º 61	125589	53
54	2 <sup>1</sup> 5 6277	8*.18.29 87	2 41 1531	11 . 101 . 113	2° 8° 5231	5 7 17 211	2 62778	8 41849	2' 81%7	223 563	54
55	2.84.54.31	125551	24,7,19 59	8 41851	2 11 18 499	5 25111	2° 3 10468	23, 53 103	2 67 937	37 7 1993	55
56	24 5 43.78	241.521	2 8 17 1281	907 409	2 81891	3 5 11 761	2.7 8969	18° 743	2' 8' 109	199 611	56
57	2.5 29.438	8.19.2203	21 81898	7 179 19	3 8 30929	5 5023	2° 11 1427	3° 4651	2 37 1697	17 83 59	57
58	24 5 7 18 23	81 4051	2 62791	3 41 1021	24 47 167	6 25117	2 3° 6977	7° 11 293	2' 41397	3 41883	58
59	24 5 19.661	125591	24,8 5283	13 9661	2 7.8971	8 5 . 2791	2° 17 1847	125597	2 3 11' 17;	29 61 71	59
68	21,51 157	3 7 5981	2 62901	23 43 127	2° 3° 1161	5 25121	2 13.4881	3 149 251	2* .7 2243	11 19 601	12560
	2 3 5 58 79	59 , 2129	2 <sup>2</sup> .81 1013	3* 17 821	2 181 347	5 7 87 97	24 8.2617	125617	2 107 587	5 13 9221	61
	21,5 11 571	125621	2 8 <sup>2</sup> .7 997	269 467	2° 41, 383	3 5* 67	2 23 2781	125627	2* 8 19* 2*	7 131 137	62
	2 5,17,789	8° 11 47	2 <sup>3</sup> 13 151	73 1721	2 8 20939	5 25127	2 7 641	3 41879	2 62819	125639	63
	21,81,5,349	125641	2.11 5711	8 7 81 193	2° 101 311	5 13 1918	2 3 43 487	17 19 889	2* 7858	31 23 607	64
	2.5°.7 859	125651	2', 5 37 284	11 11423	2 62827	3,5 8977	2° 113 139	7 29 619	2 8º 13 17º	125659	65
	2° 5 61 103	8 41887	2 83 757	53 , 2871	2* 3 7.11 17	5,41 613	2 19 8307	3 18968	2' 8º 353	125669	66
	2 8 5 59 71	7,18 1381	2' 28, 683	8 163 257	2 31 2027	5,11 457	2° 8° 8491	109 1153	2 7 17 103	3 13991	67
	24.5 1571	17 7893	2 8 20947	125663	2* 15 2417	3,5 7,14	2 11 29 197	125667	2' 3 5257	37 43 79	68
	2.5.12569	8 41897	2' 7 67'	125693	2 3* 6983	5,23 1093	2° 491	3 11 19 208	2 17 36º7	7 17957	69
12570 71 72 78 74	2 5 18 967 2* 5 7 449 2 3 5 11 127 21 5 6287	387 878 125711 3'.61 229 125731 7,11.23 71	2.62851 24 34 97 2 62861 21 17 481 2 3 19.1103	9º 13967 7 17959 13.19.500 8 41911 125743	2* 19 827 2 239 261 2* 3 10477 2 7*, 1283 2* 29 271	5 31 811 5 5 17* 29 5* 47 107 5 25147 3 5 88 101	2 8 7 41 78 21, 53 593 2 37 1699 21,8 181 81 2 62873	125707 125717 8 7 5997 125737 41 , 8067	2* [1 2857 2 3 23 911 2* 8929 2 62869 2* 5* 7,199	9 (190) 112 (039) 59 (219) 52 (657) 13 17 569	12570 71 72 73 74
75	2 5 12577	8 167 251	2 11 1429	125753	2 9 20959	5 7 3598	2º 149.211	8º 89 167	2º 79 199	67 1877	75
76		19 .6619	2 7,18 691	8 11 87 108	2 28 1857	5 75153	2 8º 17.187	31 4057	2º 79 199	3 7 53 113	76
77		173 727	2 8 47 228	29 4887	2 11 5717	8 5 13 48	2º.7 1128	125777	2 1 20%5	71 1723	77
78		8 .41927	2 61 1081	7* 17 151	2 3 1747	5 11 2287	2.109.577	3 28 1823	2º 13 11 59	125789	78
79		125791	2 3951	8* 1568	2 62897	5 139 181	2º 8 11 053	7 17971	2º 81 2029	3 19 2207	79
12580	2° 5°.17.87	13 9677	2 9*, 29 241	125503	21 7 4493	8 5 8387	2 62903	11 11437	24 8 2621	97 1297	12550
81	2° 5° 28 547	81 7 1997	2* 71 443	125813	2 3 13 1613	5 25163	2º 15727	8 17 2467	2 7 11 19 43	17 2677	81
82	2° 8° 5° 288	125621	2 53 1187	3 41941	21 988	5 7 719	1 8 67 819	13 %79	24 88 370	11 31 41	82
88	2° 5° 12583	19 .4339	2* 3 7* 107	29 5471	2 17 3701	8 5 8389	2º 163 193	19 87 179	2 84 5991	7 17977	83
84	2° 5° 11° 18	3 41947	2 62921	61 . 2068	21 3 10487	5 25169	2 7 89 101	8* 59 79	24 15781	817 397	81
85 86 87 88 89	2.8 5° 899 2° 5 7,29 91 2 5 41 807 2° 3 5 1049 2′ 5 12589	11 17 673 48 29_7 8 41957 7° 567 81° 181	2* 78 491 2 8 11 1907 2* 7867 2 118 557 2* 3*,18 269	3 7 13 461 125863 11 11449 3 71 197 67 1879	2 62927 2° 16788 2 3° 7 87 2° 11 2%1 2 19 3313	5 25171 1 5 2797 5 19 53 5 17 1481 1 5 7 11 109	2' 8'.19 25 2 13 47 103 2' 81469 2 3 20081 2'.15787	127 991 7 17981 3 41959 125897 125897	2 62929 2* 3 17 617 2 62939 2* 7 281 2 8 26983	3 41953 191 659 13 23 141 3 29 1447 125899	85 86 87 88
12590	2° 5° 1259	8*.4663	2 7 17 28°	137 919	24 3 43 61	5 18 <sup>1</sup> 149	2 11 59 97	3 41969	2' 41477	7 17987	12590
91	2 3° 5 1899	87.41 88	2° 15780	8 19 47°	2 157 401	5 25183	2* 8 7 1499	11 11447	2 15 29 167	,* 17 823	91
92	2° 5 787	125931	2 8 91 677	7 17989	23 31481	3 5 <sup>1</sup> 29 78	2 79 707	125927	2' 8' 11 53	125929	92
93	2 5 7° 257	8,18 8229	2° 19 1657	125933	2 5 139 151	5 89 288	24, 17 468	51 7 1979	2 62%9	13 107	93
94	2° 5 5 2099	125941	2 62971	8 41981	23,7 13 171	5 25189	2 8* 6997	29 43 101	2' 23 67'	11 953	94
96 99	2 5' 11, 229 2' 5 47 67 2 5 5,18 17 19 2' 5 6289 2.5.48 293	53 2877 31 13999	2 <sup>15</sup> .3.41 2 62981 2 <sup>1</sup> 7 11 409 2.3 <sup>2</sup> .2333 2 <sup>3</sup> 15749	17 81 289 125963 81 13997 11 .15 .881 7 41 489	2 71 887 21 31 3499 2 62987 21 31 127 2 3 11 23 83	34 5 811 5 7.59 61 51 5039 3 5.37 227 5 113 223	2' 81489 2 64983 2' 8,29 181 2 7 8990 2' 18 2423	13 9690 8 199 211 263 479 17 7411 8 41999	2 3 7 2904 24 7873 2 62969 21 5 10494 2 73 863	125959 193-1223 - 72-857 191-319 363-773	95 96 97 98 99
Ŋ	•	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N

126000						N					126499
N	0	1	2	1	4	5	6	7	8	,	N
12600 01 02 03 04	, 3' 5' 7 2 5 12601 2' 5 6301 2 5 4201 2' 5 23,187	126001 126011 1 7 .17 353 126031 126041	2.251" 2° 8 10501 2.18 87 181 2° 7877 2 8 7 4801	3 97 483 126013 126023 3 43 977 241 523	2' 17' 109 2,7 9001 2' 8 59 89 2 29 41 58 2' 31511	5.11.29 79 8 5.81 271 5°.71° 5.7 18 277 8° 5.2801	2.5 21001 26.11.179 2.61 1035 2.8 889 2.19.31.107	7 47,888 28,5479 3',11 19 67 126037 126047	21, 19, 829 2,82,7001 21,72,648 2 11,17,887 21,8,18 101	3° 19 369 126019 198.668 8.42013 7.11.1687	12600 01 02 03 04
03 06 07 08 09	2 5° 2621 2° 3 5 11 191 3 5 7 1901 2° 5 197 2 5° 5 467	3 42017 13 9697 11 78 167 3° 14009 7 18013	2°, 31513 2° 59011 2° 8° 17° 10° 2° 11° 521 2° 29° 1057	293 541 3 7 23 29 199 907 59 2197 8 11 3821	2 8' 47 149 2' 7879 2 18' 878 2'.8 7 19 79 2,67,941	8.5° 41°	2°.7.2251 2.3 21011 2°.45.788 2.28.2741 2*.5.87.71	3.42019 126067 7° 81.88 8.18.53.61 126097	2 63029 2 <sup>1</sup> 31517 2.8.21013 2 <sup>1</sup> 15761 2 7.9007	87.8407 8 42028 126079 17 7417 81.14011	65 06 07 06 09
12610 11 12 13 14		47 2683 3 127 541 29 4319 126131 3 19 "213	2 8 21017 2*.7.568 2 19 8819 2* 8 28 457 2 59.1069	19 6697 13 89 109 3 17 2479 7 57 487 126143	2° 11.1483 2 3 21019 2° 81531 2 63067 2° 8° 78	8.5 7.1201 6.11,2203 5° 1009 8° 5,2803 5 25229	2.17,8709 2°.41.769 2 8°.7° 11 18 2°.16767 2.69078	196107 83,178 126127 11 11467 8,7 6007	2' 3' 81 118 2.69059 2'.7883 2.3.21023 2' 11.47.61	28.5483 7 45 419 8 42048 13 31 318 101 1249	12610 11 12 13 13 14
		#26151 7.67 269 8*.4673 11 11471 13 17 571	2° 13, 1213 2, 8° 43 163 2° 81548 2, 7 9018 2° 8 11, 289	3° 107 131 79 1697 126173 8 43061 53 2981	2 7 9011 2 31641 2 3 17 1237 2 16773 2 63097	5,28,1097 3,5,18,647 5 <sup>2</sup> ,7 <sup>2</sup> ,108 5 25237 3,5 47 179	2º 8.10518 2.199.817 2º.8943 2 3 21031 2º.7 4507	17 41,181 71,1777 8 187,307 257,491 97,1801	2.63079 2°.8.7.761 2 18 28.211 2°.31547 2.84.19.41	3,11 3893 281 449 10,29 229 8' 7 2005 126199	15 16 17 18 19
12620 21 22 23 24	2° 5° 681 2 3 5 7 601 2° 5 6311 2 5 13 971 2° 3 5 263	3 23 31 69 126211 113 1117 1 7 6011 126241	2 80 709 2* 139 227 2,3 109 103 2* 81 509 2 17 47 70	7 11' 149 3 52071 126223 126233 3' 13' 89	2° 8 18 809 2 11.5737 2° 7° 29 2 8°,7018 2°,37 858	5.7.8607	2.63103 2*.8*.1763 2.63118 2*.11.19.151 2.5.68.807	11 . 23 . 499	2°.17,29 2,228,288 2° 8 67,157 2,7,71,127 2°,48,967	61 . 2069 8 . 42078 126229 41 3079 3 42085	12620 21 22 23 24
27 28	2 6 101 2 5 5 107 2 5 5 23 61 2 5 7 11 41 2 5 73,178	191 lib1 8° 14029 126271 37 9413 3 11 49 59	2' 8' 7 167 2' 63181 2' 1973 2' 3 15 161" 2' 31573	251 503 91 1073 8 7 859 298 431 17 19 23	2 63127 2° 3 5261 2.19 3323 2°.181 241 2° 7 31 97	5.5 19.445 5 25253 5°.5051 3.5 8419 5 13 29 67	24.18 607 2.7.29.811 2*.8 17.619 2 233 271 2*.16787	126257 8.42089 197.641 7.18041 8*.14088	2.8.11.1918 2° 31567 2.108.618 24.8°.877 2.68149	7 17 1061 11.18.863 8 1.1559 47.2687 58 2888	25 24 27 28 29
12630 31 32 33 34	2 3 6 421 2 4 17 433 24 5 1 79 2 3 5 4211 24 5 6417	7 18043 126311 1 13 41 79 19 61 109 126341	2 11 5741 2° 3 19 277 2 7° 1289 2° 31583 2 5° 7019	1 42101 11 11483 126323 3° 4679 7 18049	2° 3947 2 197 461 2° 3°,11° 29 3 19 43 113 2° 17,929	5 25,61 3' 5 7 401 5', 31 163 5.11,2297 3,5 8428	2 8° 2889 2° 23 1873 2 83 761 2° 3 7 47 2 11,6743	126307 126317 8 17,2477 126337 18,9719	2° 7 18.347 2 8.37.569 2° 15791 2 181 849 2° 8 10529	8.71.593 59.2241 7 19047 8 28.1881 126849	12630 81 33 88 84
35 36 37 38 39	2 5° 7 1° 2 2° 3° 5 13 2 5 12637 2° 5,71 89 2 3 5 11 881	3 101 139 17 7433 71 2549 3 101 694 97 1405	2* 53 149 2 23 41 67 2* 8 10531 2 29 2179 2* 7 87 61	29 4 157 3 78 577 13 9721 47 2649 3 42131	2 5 21059 2' 7 4513 2 179 353 1'. 3 . 2683 2 68197	5.87.688 5.127 199 5.5° 337 6.7.23 157 5.17 1487	2° 31,1019 2° 3 21061 2° 16797 2,13,4961 2°,8° 3611	3,7 11.547 107,1181 43,2989 8*,81,151 126897	2 68179 2*.11.889 2 3* 7.17.50 2*.19.1668 2.68199	126359 8'.19.789 11.11489 211 599 3 7.18 468	85 86 87 28 89
43	2° 5° 79 2 5 12641 2 3 5 7° 4 1 2 5 47 269 2° 5 2 1 109	11 11491 8 29 1453 126421 29* 287 3* 7 228	2 3 21067 2* 11 15* 17 2* 63211 2* 3* 159 2 191 101	41 . 3083 7 18059 3' 11 . 1277 126433 126443	2° 51601 2° 3° 2541 2° 15803 2° 7.11.821 2° 3° 41 257	5.5.53 5.131 198 5.13.389 8.5.8429 5.11.19	9 7.9029 24 7901 2 8 19 1109 24.78.483 3.17.8719	19 6663 5 42199 7 18061 59 2143 8 118 875	21 8 28 229 2 81 2089 27 8 1807 2 8 18 18 18 21 24 7 11 29	83 1523 167 757 3 17.97.67 297 557 31.4079	12640 41 43 43 44
45 46 47 15	2 31 51 281 21 5 631 2 5 12617 2 5 17 61 2 5 7 13 139	13 71 137 126461 3 42157 126461 126491	2° 101,313 2 8 7 3011 2° 15809 2,63241 2° 8 85,127	3.61 691 17 43 173 126473 8 7 19 317 126493	2 29 2749 2° 13 19 2 8 107 197 2' 103 307 2 63247	5.7 8618 3.5.8481 5° 5059 5.41.617 3°.5.987	2*.8.11 479 2.87.1709 2* 7 4517 2.8* 7027 2*.59 67	126457 11.11497 3*.15.98 47 126487 7.17.1068	2.58 1198 2*,8*,1171 2.11.5749 2*.97.168 2.8 29.727	81 14081 71,29,89 79,1601 8,11,8888 126499	45 47 48 49
N	0	1	2	8	4	5	6	7	•	•	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	V
52 58	2' 5', 11 .28 2.8 5.4217 2' 5 8168 2 5 19658 2' 8', 5 19,87	3.149 283 7.11.81.53 19.6659 3' 17 827 126541	2.19.8829 21.7907 9.84 11.71 91.7.4519 2.18.81.157	18.87.968 8*,14057 28.5501 11.11503 8.42181	2° 3° 7 251 2° 17 61° 2° 47 673 2° 3,21089 3° 11 719	5 25301 5 25803 3 5*.7 241 5 25307 5 25309	2.48 1471 2.8 13 811 2 41.1543 21.15817 2 3 7 23 131	8 42169 126517 29 4363 8 42179 126547	2º 31027 3 7º 1291 2º 3 659 2 151 419 2º 17 1861	73 1783 1 181 , 271 13 9773 7 18977 3 13 109	12650 51 52 53 51
55 56 57 59	2.5.2581 2.5.7.118 2.5.4219 2.5.6839 2.5.12659	126551 8 42187 47 2698 7 18' . 107 8 42197	21.8.5273 2.65281 21.81648 2.8.171.78 27.25.48	7,101 179 67 1889 8 81 1361 126588 71,1783	2 69477 2° 3 53 19° 3 7 9041 2° 15823 2 3°, 18 541	3 6 11 18 59 6.17 1489 5° 61 83 3° 5 29 97 6 7.3617	21 29 1091 2 111 523 24 31 293 2 167 379 21 31649	271 467 92 74 41 11 37 311 103 1229 3,19,2221	2 11,79 50 21 13 1217 2 19,8311 21 3 7 11 137 2 15200	19 6661 21 6503 3 42191 277 1-7 11 17 677	55 56 57 58 59
12660	2° 8 6°,211	126601	9 7.9043	3' 521	21, 31 1021	5 25321	2 3 21101	13 9739	24 41 193	3 7 602)	12660
61	2 5 11,1151	126611	2'.8'.8517	126613	2 29, 37, 59	3 5 28,367	2* 7*,17 19	53 , 2389	2 3 47 119	127 997	61
62	2°,5 13 487	31.11.1279	2.63811	7 18089	21 8, 1819	5 1015	2 63311	8 , 42209	2* 31657	139 911	62
63	2 5°,5,7 67	126681	2' 11 1489	3 18,17 191	2 68317	5 19 31 43	2* 8 61 173	7 79 , 229	2 23 2753	31 14071	63
64	2°,5,1583	126641	2 8.21107	11,29,897	21 7, 4523	3 5 8443	2,13 4871	89 , 1423	2* 3* 3759	41 3089	64
65	2.5°.17.149	3.7.87.168	2' 31663	126653	2 8 11,19 101	5 78 847	24,1979	3º 4691	2 7 83 109	13 0743	65
66	2°.3.5 2111	23.5507	2.68381	8.42291	2* 71,923	5.7°.11 47	3 81,81,227	17 . 7451	21 11067	3 4.2223	66
67	2.5 58 289	197.643	2' 3,7 13 20	19.58.113	2 68337	3° 5° 563	21,11,2879	191 967	2 3 43 491	7 14097	67
68	2° 5.8167	8.42227	2' 97,653	126688	2*,3* 17 23	5.18.1949	2,7,8049	3 11º 819	21 97 107	151 839	68
69	2.8.5 41 103	126691	2' 19,1667	81.7.2011	2 69347	5.25889	21,8,5279	31 61 67	2 11 13 443	1 157 269	69
71 72	2.5 19 23 29	17, 29, 257 8°, 18, 19° 7, 43, 491 11, 41, 281 8, 88, 509	2 81.7089 21.47.887 2.68861 21.8.59 179 2.7.11.828	126708 126718 8 . 58 . 797 126788 126743	2° 7919 2.3 7°.431 2° 13.2437 2 68867 2°.8.5281	8.5 8447 5.25343 5.37 197 3 5 7.17,71 5 25849	2 63353 2 79.401 2 3 21121 2 89 2 127 499	7 23.787 3 42239 961.369 13.9749 3* 14083	2° 9 30559 2 17 9727 2° 7 31 79 2 1° 2147 2° 31697	11 11519 126719 53 13081 126739 7 19 953	12670 71 72 73 74
75	2 8 5° 18°	126751	2º 17.233	8,11 23 167	2 68377	5 101 251	2° 3° 7 503	126757	2 61 1019	1 '') 31 17	75
76	2°.5 3169	126761	2 3.57.671	7° 18,199	2*.11.43.67	54 5 813	2 241 263	109 1161	24 1 19 139	17 7457	76
77	2 5 7.1811	8,49257	2º.41.778	841,888	2.3* 7043	54 11 461	2° 13 23 53	5 7,6037	2 63383	97 1x07	77
78	2°.3.5,2113	126781	2.63391	8° 14087	2* 7 283	5 25157	2° 11 17 113	19 6673	24 27,1003	8 13 9251	78
79	2.5,31.409	7,59,907	2º.3º.587	103,1231	2.63397	3.5 79 107	2° 81699	11 11527	2 3,7 9019	23 37 119	79
12680	24 51.817	81,78,193	2.13.4877	17,7459	2° 8,10567	5.7 3643	2 19 47 71	3 43 793	2' 11' 131	173 733	12650
61	2 81 5 1409	211,601	21.71.647	8,41,1031	2,163 889	5.13 1951	2* 8 1321	29.4373	2 634'9	3° 7 41 64	81
82	21 5 17.878	81,4091	2.8.28.919	126823	2° 83,191	8.5 19 89	2 7 9050	126827	2' 3' 13 271	61 9793	82
83	2 5 11.1153	8 67,631	21.7927	7,18119	2 3,21139	5.25367	2* 37 857	3* 17 829	2 68419	126839	83
84	21 8 5 7 151	11 18,887	2.68431	8,49281	2° 19,1669	5.23 1103	2, 8*, 29	7 18121	2', 901	3 42%3	84
85	2 5'.48.59	126851	2°,8,11,51°	47.3699	2 7 18 17 41	8' 5,2819	2*,101,157	126857	2,5,21143	126859	55
86	2'.5 6843	8 7'.863	2 187,463	11 19.607	24 8* 881	5 25979	2 229 277	8 13 8253	2° 7 23 197	293 133	56
87	2.5.5.4929	17'.439	2°,15859	8° 37.127	2 11.78.79	5' 7,29	2*,3 97 109	71 1787	2 63439	3 12293	57
88	2'.5.18 61	181.701	2,8°,7,19,55	31.4098	2* 31721	3,5,11,769	2,68443	228 569	2° 8 17 811	7 18127	88
89	2 5.19689	8'.23.618	2°,81728	13.43.227	2.8 21149	5,41,619	24,7,11,103	3 42290	2 67 947	113 1123	59
12690	2° 8° 6°.47	19.6679	2.107.598	3 7,6043	2*, 29 547	5 17 1493	2 3.15 1627	11.88.189	21 11727	9* 5) 2.0	12690
91	2 5.7°.87	179.709	24.3.661	126918	2, 25, 81 89	3 5 8461	2' 31729	7 18131	2 31 11 641	11* 751	91
92	2° 5.19.167	8.42907	2.17.5783	126923	2*, 8 7 1511	5 5077	2.69463	8 1567	24, 7933	11* 1019	92
93	2 8 5.4981	7.18183	21.13.9441	3,29,1459	2 68467	5 53 479	2'.8'.41443	23.5519	2.7, 9987	3 17 11 131	93
94	2°.5.11.577	61.2061	2.8.21157	126948	2*, 8967	3 5 7 13 81	2.68473	87 47 73	21, 3 71 149	126949	94
95	2.5 <sup>2</sup> .9689	8,11,3847	2°.7,2267	79,1607	2.8° 2851	5,25391	2° 17.1867	\$ 101 419	2 15 19 257	7' 2.91	95
96	2 <sup>4</sup> 8.5 28 <sup>2</sup>	196961	2,11,29,199	8°,14107	2°.51741	5,67,879	2° 8.7.8028	126967	2* 59 269	3 (2.21	96
97	9.5.19697	18,9767	2°.8°.3527	7,11,17 97	2.63487	3 5',1693	2° 31	19 41 103	2* 5, 21163	43 2'53	97
98	2 <sup>3</sup> .5.7 907	8°,4708	2,178,367	28 5521	2°.5.11 18 87	5 109,288	2° 63498	8.7 6047	2* 5, 599	128989	98
99	2 8 <sup>3</sup> .5.17.88	29°,151	24,7987	8,42881	2.7.47.193	5,11,2309	2°.3.19.567	18.9769	2* 63199	5' 103 337	99
Ŋ	٠	1	3	3	4	6		7	A	9	N

	,										
N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N
12700 01 02 03 04	2° 5° 127 2 5 18 977 2° 3 5 29 73 2 5 12708 2° 5 397	7 18149 3 42437 17 1483 127031 3 17 47 58	2 3 61 347 21 113 261 2 7 43 211 25 8 67 79 2 63521	89 1427 157 809 3 13 9257 127633 7 18149	2' 31751 2 3 21169 2' 17 467 2, 19 3843 2' 3' 8529	8 5 8467 5 7 19 191 5° 5061 8° 5 941 5 25409	2 11 23 251 21 15877 2 8 7057 2 7 18 349 2 199 457	17 81 241 9* 11 1245 59 2151 127037 3 42349	2 <sup>4</sup> 3 <sup>4</sup> 7 <sup>1</sup> 2,41 1549 2 <sup>1</sup> 11 2887 2 8 31,683 2 <sup>3</sup> 15881	107.1187 71 1789 8 7 28 268 11 11549 18 29 887	12700 01 02 03 04
05 06 07 06 09	2 3 5 7 11 2 5 6359 2 5 67 131 2 8 5 858 2 5 71 179	127051 11 . 11551 8* 7 . 2017 127051 19 . 6689	2' 23 1381 2 3' 18 151 2' 11 19' 2 61541 2' 3 7 17 89	8° 19 748 61 2063 83 1591 8 11 3851 78 1741	21 31771	5 25411 5 5 43 197 6* 19 17 29 5.7.3681 3 5 87 229	2* 3 2647 2 63583 2* 31769 2 3.59 359 2* 15887	7° 2593 288 449 8 42959 167 , 761 149 863	2,17,37,101 2' 3 10589 2 7 29 318 2' 18' 47 2 8' 23 807	3 41 1038 81 4099 127079 8* 528 7.67 271	05 06 07 08 09
12710 11 12 13 14	2' 5' 81 41 2 8 5 19 228 2' 5 7 227 2 5 12718 2' 3 5 13 163	8 19 9269 79 1609 29 5527 8 91 1167 7 41 443	2 103 617 2* 15889 2 1 21197 2* 97 859 2 151 121	127103 8 7 6063 127123 127133 8* 17 277	2 <sup>1</sup> 3 331 2 13 4889 2 <sup>1</sup> 61 521 2 3 <sup>1</sup> 7 1009 2 <sup>1</sup> 23 691	5 11 2811 5 25428 8 5 118 5 47 541 5 59 431	2 7° 1297 2° 8° 11 107 2 17 8799 2° 29 187 2 8 21191	8°, 29 487 817 401 7 11 18 127 8 42979 58 2899	2° 4° 73°9 2° 6865°9 2° 8° 5297 2° 11° 577°9 2° 7° 19° 28°9	17 7477 3 42978 19 6691 127139 3 11 8853	12710 11 12 13 14
15 10 17 18 19	2.8° 2549 2° 5 11 17° 2 8° 5 157 2° 5 6179 2 5 7 23 79	49 2957 3* 71 199 11* 1051 59 1429 9 42397	24 91 883 2 7 31,293 21 91793 2 3 11 41 47 21 13 1228	13 9781 127168 8 42891 7 18169 11 81 378	2 63577 2 9 10597 2 63587 24 7949 2 3 17.29 4)	8 5 7° 178 5 29 877 5° 5087 8 5 61 139 5 25439	2°,89 383 2 18 67 79 2° 8 7,757 2 19 8847 2° 81799	127157 3, 19 28 97 17 7481 193 659 8* 7, 673	2 3 21193 2 1987 2 63589 2 3 8633 2 63599	101 , 1259 7 , 37 , 491 8* 18 1067 127189 811 , 409	15 16 17 18 19
12720 21 22 23 24	2* 3 5' 53 2 5 1272[ 2* 5 6:6] 2 1 5 4241 2* 5 1[8]	181 971 7 17 1069 9 42407 13 9787 127241	2 63601 21 9 10601 2 63611 2 7 71 2 8 7060	8 109 889 23 5591 29 41 107 3* 67 211 19 87 181	2º 7º 11 59 2 63607 2º 8º 19 31 2 63617 2º 13 . 2447	5 13 19 103 3° 5 11 257 5° 7 727 5 25447 8 5 17.499	2 8' 87,191 24 7951 2 11 6783 2' 8 28 461 2 7 61 149	127207 127217 3.42409 11 43 269 127247	2* 15901 2 3 7 18 238 2* 17 1871 2 119 568 2* 8 11 241	8 42408 127219 47 , 2707 8 7 78 88 127249	12720 21 22 23 24
27	2 5 500 2 9 5 7 101 2 5 11 19 89 2 6 97 43 2 3 5 4218	127271	2° 29 1097 2 17 19 197 2° 3 5309 2 28 2767 2° 11° 268	74 53 3 59 719 187 929 18 9791 8 151 281	9 3 197,167 2 <sup>1</sup> ,41,97 2 7 9091 2 <sup>1</sup> 3 10607 2 68647	5 25458 8 . 5 1697 6 26467 5 . 7 3687	2º 15907 2 3 21211 2º 47 677 2 31 2053 2º 3º 18 17	8 18° 251 7 18181 127277 8° 14148 127297	2,63629 2,81817 2,81,2567 2,7 2278 2,63649	11.28 508 8* 79 179 17 7487 127289 5,42488	25 26 27 28 29
12730 31 32 33 34	2' 5' 19 67 2 5 29 439 2' 1 5 1061 2 7 7 17 107 2' 5 5367	127301 3 42487 127821 127831 3' 14149	2 3 7 433 2 78 109 2 19 59 81 2 3 131 2 63671	11 71 168 17 7489 3' 7 4) 47 223 571 127343	2* 16918 2.3° 11 641 2° 139 229 2 63667 2* 3 7,379	8* 5 23 41 5 25468 5* 11 463 3 5 13 653 5 25469	2 53 1201 2* 7 4547 2 8 21221 2*,11 1447 2 41 1558	61 2087 8 81 87° 167 811 7 . 18191 8 11 17 227	2° 8 108° 2 69659 2° 28,178 2 8,19 1117 2° 13 81 79	7.18 1899 19.6701 8.42443 29.4891 847.867	12730 81 82 83 84
35 36 87 38 39	2 3° 5° 293 2° 5 199 9 5 47 271 2° 3 5 11 193 2 5 12759	11 97 101 3 42467	2°. 16919 2 ° 3 21227 2° 7 4549 2 63691 2° 3 1827	8 42451 127368 127373 3 42461 7 18198	2 37 1721 2* 17.1878 2 3 13 23.71 2* 15928 2 6%97	8 25471 8 5 7 1218 6* 1019 5.78 849 8* 5 19 149	2*.3 10618 2 43 1481 24 19.419 2 3* 7.887 2*.31849	19 6708 67 1901 81.14153 18.41.259 28.29 191	2.7,11 827 2.8,29 61 2.63689 2.81847 2.3,17 1249	8 <sup>3</sup> 58 89 11 . 11579 7 81 587 8 . 42468 127399	35 36 37 38 39
12740 41 42 43 44	9° 51 7° 13 2° 5 7° 137 2° 5 2° 277 2° 5 1273 2° 3° 5 59	3 42467 108 1287 7 109 167 81 14150 81 4111	2 11 5791 2' 51 601 2 3' 7079 2' 17 997 2.7 9103	127402 8* 11* 15 127423 19* . 853 3 23 1847	2° 5° 8689 2 7 19 479 2° 11 181 2 3 67 517 2° 151 211	5 83 907 5 17 1499 3 5 1699 5 7 11 331 5 71 859	2.63708 21.8.5309 2.18*29 21.81859 28.11.1981	\$ 7 6067 47 2711 79 1618 3 107 397 127447	24 7968 2.63709 21.3.7 87.41 2.63719 21 89 179	43.2068 8.49478 61 2069 18 9808 8*.7*.17*	12740 41 42 48 44
48	2 5 2549 2 5 6378 2 3 5 7 607 2 5 5 9187 2 5 11 19 61	3 42487 19 6709 127481	2° 3 13 19 43 2 101 581 2° 31,257 2 8,21247 2° 31878	127453 7 181 189 8 42491 17.7499 127493	2 68797 2' 8 47 118 9 68787 2' 7 29 157 2 3' 787	8 5 29,298 5 18 37 59 5',5099 8',5 2833 5.43,593	24.7 569 2.17.98 163 21 81.8641 21 68748 21.16937	11 . 11587 5* . 4791 7 18911 197487 8 . 42499	2 8* 73 97 2* 11.2897 2.18.4908 2*.8.88 2.7*.1801	197 . 647 41 8109 8 . 11 . 5968 28* . 941 59 . 2161	45 46 47 48 49
(۳۰۰۰)	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N

127500						N					127999
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
52	2° 5 6° 17 2 5 41 311 2° 5 797 2 3° 5 18 109 2° 5 7 911	11.67 178 47.2718 3°.4728 78 1747 127541	2 87,1723 2° 3° 7 11 28 2,65761 2°,51883 2 8 29,735	8° 31 457 29 4397 11.11593 8 7 6073 13.9811	2' 15 618 2 108 619 2' 5 10627 2 11' 17 81 2' 107 149	5 7 3643 3 5 8501 51 5101 5 23 1109 8,5 11 778	2 3.79 269 2° 71 449 2 7 9109 2° 3 2657 2 68778	127507 18 17 577 8 42509 89 . 1483 72 . 19 . 187	91 127 251 2 9 53 401 21 19 839 2 43 1488 21 31 1181	3 19 2297 7 18217 12 7529 31 97 389 127549	12750 51 52 58 54
57 58	2 5° 2551 2° 3.5 1068 2 5.12757 2° 5 6379 2 5 5.4258	3,17 41 61 7,18223 29,55,83 3,23 48* 127591	2° 1993 2 63781 2° 3 10681 2 7 13 701 2° 41 589	929 557 3 101 421 193 661 127583 8* 14177	2 3 7.3087 2*.81891 2 227.281 2* 3* 443 2 131 487	5 97 268 5 31 823 8* 5* 7 5 17 19 79 5 13* 151	2* 11 15 228 2 8* 19 878 2* 87 .481 2 68798 2* 3 7* 81	8° 14173 11.11597 118 1129 8.71.599 127597	2 23 47 59 2* 7 17 67 2 9 11 1913 2* 167 191 2 69799	199 641 9 11 1271 127579 7 11 16 7 9 42611	55 56 57 58 59
12760 61 62 63 64	2° 5° 11 29 2 5 7 1828 2° 8° 5.709 2 5 12763 2° 5 3191	127601 8* 11 1289 18.9817 7,18283 8,157 271	2 5° 17 139 2° 61 523 2 11 5801 2° 3 2659 2 19 3359	7 18229 87 3449 3 19 2239 11 41 283 127648	21 19 23 78 2 5 21269 21 7 49 53 2 13 4909 21 3 11 967	3 5 47 181 5 25528 5° 1021 3 5 67,127 5 7°,521	2 63903 27 997 2 3 89 299 2* 17 1877 2 63823	127607 S 7 50 103 28 31 179 127687 S* 18 1091	2° 3 13 403 2 63809 2° 81907 2 3° 7 1013 2° 8989	127609 17 7507 9* 29 163 109 1171 127649	12760 61 62 63 64
66	2 8.5° 28 87 2°.5.18 491 2 5 17.751 2° 8 5.7.19 3.5.118°	107 1193 19 , 6719 8 , 42557 127691	2' 7 47 97 2 8 21277 2' 15959 2 68841 2' 8' 8547	8 17 2508 127668 7 13 28,61 8 4729 149,857	2 85 769 21,79 101 2 31 41 173 21 137 238 2 71,1808	5 11° 211 8° 5 2837 5° 5107 5 25597 8 5 8513	2* 8* 197 2 7 11 829 2* 59 541 2 8 18 1637 2*, 28 , 347	127657 48 214,9 8 11 58,78 7 17,29 87 277 461	2 29 31 71 2* 8 10639 2 68839 2* 11 1451 2.8 21288	3 7 6079 127669 127679 3 31 1973 11 11 19 17	65 66 67 68 69
72 78	24.5*.1277 2.5*.5 11.48 2* 5 81.108 2.5.58.241 2* 8 5.2129	8º 7 2027 127711 11.17.688 8 42577 189 919	2 67.953 2*.13.907 2.8.7.9041 2*11.2903 2 28.2777	127708 8 42571 887 879 127788 8.7°.11.79	2° 8 17 818 2 63857 2° 87 868 2 3 61 349 2° 499	5 25541 5.7,41 89 3 5° 13,131 5 59 485 5.29.881	2 68858 2° 8.29.867 2 68868 2° 7.2281 2 8° 47.151	8 42569 127717 127727 84 19 88 127747	2° 7 4561 2 19 8361 2° 8° 847 2 18 17° 2°,109 2°3	127709 31 23 617 7 71 257 127719 3 47 414	12770 71 72 78 74
75 76 77 78 79	2 5 7 78 2 5 1597 2 8 5 4259 2 5 6389 2 5 18 983	18 81 817 3 87,1151 7 18253 127761 8° 4783	2°.8 5829 2.127,508 2° 17 1879 2 8° 81 229 2°.7°,163	48.2971 127768 81.14187 53.2411 47.2719	2 11 5807 2 <sup>3</sup> .8 <sup>3</sup> .7 18 <sup>3</sup> 2.29 2203 2 <sup>3</sup> 15978 2 8 19 <sup>3</sup> 59	81.5.17.167 5 11 28 101 51 19.269 8 5.7.1217 5.61 419	2 <sup>1</sup> .19 41 <sup>1</sup> 2.198 381 2 <sup>6</sup> .8 11 <sup>8</sup> 2.181.858 2 <sup>1</sup> .43.743	7 18251 8.42569 13 9829 11.11617 3 41.1059	2 8 107 109 2 15971 2 7 9127 2 8 23 463 2 11 37 157	2:1 (09 67 1997 3 191 22) 17 7617 7 18257	75 76 77 76 79
81	2° , 8° 5° , 71 2, 5 12781 2° 5 7 11 88 2° 5 5 4261 2° 5 5 17 , 47	227 . 568 28 . 5567 8 . 187 . 811 11 11621 71 2609	2.68901 2.8 10651 2.79.809 2.19 29 2.8.11.15.149	5.18.29 118 7 19 81° 17.73.103 8 42611 127643	2° 89 359 2,68907 2° 8 2663 2,7 23 897 2° 81 1081	5 25561 8.5.8621 5 5118 5 87 691 8 . 5 947	2 8.7.17 179 2°.18.1229 2 68918 2° 8° 58 67 2.97.659	127907 127817 8' 7 2029 127837 173 , 780	2° 1997 2 8°, 263 2° 31957 2 41, 1558 2° 8, 7 761	8° 11 1291 127819 19 9833 3 43 991 127849	12750 #1 #2 #3
87 88	9 51 2557 21 8 5.2181 2.5.19.678 21 5.28.189 2.81.5 71 29	8,19,2948 29,4409 71,1801 8,18,1098 17,7528	2º. 81968 2.7 9188 2º 8º. 87 9 48 .1487 2º. 81978	11 59.197 81 14207 127673 7,18269 8 89.479	2 8º 7108 2º.11.1453 2 17.8761 2º.8.10657 2.13 4019	5.7.18.281 5 107 289 8 5* 11 81 5.25577 5.25579	2 <sup>4</sup> , 61, 181 2 8 101, 211 2 <sup>1</sup> 7 4567 2 11, 5818 2 <sup>1</sup> , 5, 73 <sup>1</sup>	8.17 28 109 127867 127877 8.47 907 7.11*,151	2.68929 2*13.2469 2.8,21313 2*7993 2.63949	127859 3 7 6099 41 3119 19 51 127 8* 1579	86 86 87 88
	2°.5° 1279 2.5.19791 2° 8 5 18.41 2° 5.11.1168 2°.5.6897	79.1619 8.7.6091 137921 127931 8.11.8877	2 8,21817 2 59,59,271 2,167,383 2 8,7,1528 2,17,68,71	23 67 88 127918 8.42641 18 <sup>2</sup> .757 97.1519	2º 7 571 2 3.21319 2º.51961 2 47.1561 2º.5º 1777	3.5 8527 5 25588 5'.7.17 48 3' 5 2848 5.25589	2 81 2063 2 118 288 2 8 28 108 2 1999 2 7 18 19 87	13.9839 8°.61 288 19.6783 81.4127 8.42649	2* 3* 11 17 19 2 7 9187 2*, 15991 2 3 , 21323 2* 29 1101	37 3157 11 29 101 3 12613 71 173 21 5561	12799 91 92 93 94
95 96 97 99	2.8 51.853 20.5.7.457 2 5.67.191 21 34.5.79 2.5.12799	127951 41.8121 81.59.241 7.47 889 149.859	94,11.727 9.8'.7109 2' 18,28 107 2.89.719 2'.8,5858	8°.7.677 11.11688 127978 8 87 1168 17.7529	2.68977 2° 81991 2 8.7 11 277 2°.19.421 2.68997	5 167,168 3 5 19 449 6*,5119 5 11,18,179 8 5 7,28,58	2°. 8.10668 2.109.687 2°.17.941 2.8.88.257 2°.11.2909	199.643 7.101.181 8.29 1471 151 977 127997	2 137 467 2* 9 81 43 2 61 1049 2* 7* 653 2 8*, 13 547	\$ 13 17 193 7, 1763 127979 , 14224 31 4129	95 96 97 98 99
N·	•	1	3	1	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	1	3	4	5	6	7	8	9	N
02 03	210 51 2 3 5 17 251 21 5 87 173 2 5 7 31 59 21 8 5 11 97	3 42667 13 43 229 126021 8 42677 19 23 298	2.7.41.228 21 82008 2 8 19 1128 22.4001 2.73.877	19.6787 8.71 601 7.18289 128083 81 61 517	21.8.10667 2.64007 21.18.1281 2.87.2871 21.7.17.269	5.25601 5.25603 8.51.569 5.29.888 5.25609	2.29.2207 24 81.7 127 2.64013 23.32009 2.8.21841	3°. 11 . 431 813 . 409 17° . 443 3 . 7° 13 . 67 128047	2*.16001 2.11* 23* 2* 8 47.227 2.64019 2* 58.151	7.18287 8 189.307 11.103 118 61 2099 3.42688	12800 01 02 03 04
06	2,5° 13 197 2° 5 19 387 2 3° 5 1423 2° 5,1601 2 5 12809	7,11,1668 81,17,81 89,1439 263 487 8 42677	21,81 3657 2,11 6821 22 7 2287 2 8 21347 21 31,1033	129053 18 9851 8 11 8881 849 867 7 29 631	2 48 1489 2° 5 28 29 2 64087 2° 11 41 71 2 8 8 87 877	8.5.8587 5 7 8659 61.47.109 5.5.8689 5 11.17 137	2°, 16007 2, 64038 2°, 8, 18, 821 2, 7°, 1907 2°, 4003	87 . 8461 8 . 42689 211 . 607 23 5569 81 48 . 381	2.8.7.8049 2'.101.817 2.17.8767 2'.8'.598 2.19.8871	79 1621 88,1548 31 7,19,107 18 59 167 128099	65 66 67 68 69
13		59 2417 125111 3 7,6101 87,8453 13,9857	2 18 <sup>3</sup> .879 2 <sup>4</sup> .8.17,157 2.29.47 <sup>3</sup> 2 <sup>2</sup> .106 311 2.8 <sup>4</sup> .7.118	5.42701 128113 81 4183 8* 28 619 127.1009	2*,67,289 2 7,9161 2* 8*,8569 2 64067 2*,8009	5.25621 8° 5 18 78 64.41 5 7° 528 8.5.8643	2 8 11 647 2' 82029 2 64068 2' 8 19 281 2 17 8769	7,18301 11,19,618 8,42709 97,1821 126147	21 89027 2 8.181.163 27 7 11.18 2.79.811 21,8 69 181	5 . 42708 128119 17 . 7597 5 . 11 <sup>3</sup> . 558 7 . 18807	12810 11 12 18 14
16 17	2 5 7 1831 2' 5 19 17 25	81, 29, 491 11, 61, 191 67, 1918 3, 42727 7, 18818	2*.88.198 2.64061 2*8 11 971 2 84091 2* 2008	129158 8,7 17 859 126173 11,43 271 8 13 19 178	2,8,18,81.58 2,179 2,19,8878 2,8,7,109 2,11,5827	5 19° 71 5,25638 8.5°.1709 5.81.827 5 25639	2*,7,28 109 2,8,41,521 2*,8011 2 107 599 2*,8*,1187	8,42719 18,9859 7,18311 8*,14248 17,7541	2,189 461 2° 87,483 2 8°,7121 2°,78 439 2 7,9157	128159 8' 47 , 101 28 , 5578 128189 8 , 151 , 288	15 16 17 18 19
12820 21 22 23 24	2° 5° 641 2° 5° 12921 2° 3° 5° 2137 2° 5° 12923 2° 6° 7° 229	125201 8 42737 125221 17 19 197 81 14249	2 8 23 929 2° 7 19.241 2 61 1061 2° 8° 13.137 2 87 1738	128203 128213 34 1583 72, 2617 257 499	2* 32051 2 3* 17 419 2* 4007 2 97 661 2* 8 10687	3' 5,7 11 37 5,25643 5' 28 223 8 5 83 103 5 18 1978	2 18 4931 2° 11.81.47 2 3.7 48 71 2° 32059 2 64128		2* 3 2671 2.64109 2* 82057 2 3 11 29 67 2*,17 28,41	29.4421 7 18.1400 8 42748 128239 11 89 181	12820 21 23 23 24
25 26 27 28 29	2 3 5 19 2 5 11 5 5 2 5 101 127 2 3 5 1069 2 5 12829	277 463 7 73 951 8 11 18 <sup>3</sup> 23 163 787 128291	2° 32068 2° 3 21877 2° 8017 2° 7° 11 17 2° 3° 10691	8 42751 47,2720 128273 8 61 701 11,107 109	2.7 9161 2° 16033 2 8 21379 2° 13.2467 2 28.2789	5 115,227 8 5 17 503 5° 7,783 5 25657 3° 5 2851	2° 8,167 2 59,1087 2° 32069 2 8°,7127 2° 7,29,79	129257 29 . 4428 8* 4751 129287 18 71 189	2 18 4988 2° 8° 7 509 2 81 2069 2° 19 211 2 8 21383	8º 14251 19.48 157 87.8467 8 7 41 149 17.7547	25 26 27 28 29
32 83	2' 5' 1283 2 3 5 7 13 47 2' 5 401 2 5 41 413 2' 5' 5 23 81	\$ 42767 129311 128321 3' 7' 97 128341	2 64151 2' 43.873 2 8' 7129 2' 52088 2 64171	7,16329 3' 53,269 18 9871 17 7549 8 179 239	24.34 11 2 64157 21 7.4583 2.8.78.293 24.61 263	5,67,383 5,11 2333 3 5',29,59 5 25667 5,7 19 198	2.64153 2' 8.17'.87 2 11.19.807 2' 13.617 2.8.21891	3 19.2251 7 23 797 128327 8 11 8889 129347	21 82077 2 83 773 28 8.5347 2 7.80 108 21.11.2917	81 4189 8 42773 181 , 709 125339 81 13 1097	12830 81 82 83 34
36 37 39	3 5° 17 151 2° 5 3209 2 3 5 11 389 2° 5 7° 181 2 5 87 847	129361 3 42797 31 41 101 11 <sup>3</sup> 1061 8 42797	2* 8 7 191 2 13 4937 2* 67 479 2 8 21397 2* 11 1459	37 5469 25 5581 3 7 6118 19 29 235 129393	2 29,9213 2' 3 19 563 2 64187 2' 17.59 2 8' 7 1019	3.6 45 199 5 25673 5 13 79 8 5 817 5 25679	2' 82059 2 7,58 178 2' 8' 1783 2 28 2791 2' 32099	47,2791 8' 17 899 128377 7,18341 3 127,837	2 8º 2377 2º 71 118 2 64189 2º, 3, 13 823 2 43 1498	7 11 1667 137, 937 8, 42798 128389 128399	35 36 87 88 89
12840 41 42 43 44	2 <sup>4</sup> 3 5 <sup>3</sup> 107 2 5 12441 2 <sup>3</sup> 5 6421 2 5 6 1427 2 <sup>3</sup> 5 1427	7 13 17 43 125411 3' 19 751 128431 29 43 103	2 19 11 109 2 3 49 41 2 7 9173 2 23 749 2 8 21407	8' 11 1297 128413 167 769 8 31 .1881 7 59 .811	2° 47,683 2° 11 13 449 2° 8 5851 2° 64217 2°,163,197	5 61 421 3 5 7 1228 5 11 467 5 17 1511 3 5 8563	2 8,21401 21 4018 2 157,409 21 8 7,11 139 2,64225	73 1759 281 457 8 13 87.89 128487 11 11677	2* 7 2298 2 3 17 1269 2* 97 891 2 149 431 2* 5* 228	3.23.1861 58 2493 7° 2621 8° 67 71 128449	12840 41 42 43 44
45 46 47 44 49	2 52 7 867 2° 3 5 2141 2 5 29 143 2° 5 11 78 " 3 5 4243	8 47 911 128461 7 18358 3 113 379 11 11681	21 17 1889 2 64231 24 3 63 101 2 327 283 21 7 13 853	13 41 241 3 42821 128473 128488 8*, 4759	2 8 79.271 2* 7 81.87 2 64237 2* 8* 48.88 2 41.1567	5 28 1117 5.25698 8*.5*.571 5.7.8671 5.81.829	-91.16057 2.84.13 61 28.39119 9 17.5779 24 8 2677	81 7.2089 128467 125477 8.42829 19.6768	2.11.5839 21 32117 2.3.71 19 25 21 16081 2.47.1867	19.6761 8.11.17.229 18.9863 128499 8 7.29.211	45 46 47 48 49
N	0	1	3	8	4	÷	6	7	8	9	N

N,	0	1	3		4	5		7		9	N
26 96 97 96 99	2°.5,18,31 2,3° 5,1438 2° 5,8449 2,5 12899	8'.7,28 89 128971 128981 8,19,81 78	2.17.8798 2*.19 1697 2.8 7 87 88 2*.29.189	29 . 4447 5 18 8907 138983 138998	2 7 61 151 2 3 11 977 2 69 1093 2 28,701 2 8,21499	5,25793 5'7 11.67 3 5 8599 5,25799	2 64483 2 8, 2687 2 11 13 41 2 7, 17 271	8, 42989 JO1 1277 128987 8 <sup>3</sup> , 11, 1303	2 3 2119; 21,74 47 2 64489 21 31 3583 2 64490	124969 , 17 241 7 18127 13 9928	96 97 98 99
12896 91 92 93 94	9', 5', 1269 9 8, 5, 4297 2', 5 11, 298 2 6, 12963 2', 8, 5, 7, 307 2 5', 2579	8.42967 17.7883 18.47.211 8.11.8907 128941 128961	2.64451 2*.7 'f\51 2 8.91467 21.89883 2.11.5861 21.81.196	128908 3.97.445 126923 7.118 163 8*.14327 11 19.617	2* 8 41.13i 2.48 1490 2* 167 193 2 3* 13 19 2* 2* 8059 2 7 61 151	5 7 29 127 5 19 23 50 3° 5° 191 5 107 241 5 17 37 41 3 5 8597	2 64453 2 8 3581 2 7 9209 2 71 927 2 8 91491 2 108 318	8°. 14823 187 941 229 563 8.42979 7.18°.109 43 2999	2° 13 37 67 2 73 883 2° 3 17 79 2 23 2803 2° , 32247 2 3 21193	11 11719 3 7 877 3 1150 128939 3 51 811 128959	12590 91 92 93 94
85 86 87 88 89	2.8 5° 859 2° 5.17 379 2.5 7° 268 2° 8°.5.179 2.5,128 60	969 , 479 128961 8' 87 , 48 859' 7 , 18418	2° 822!3 2 8° 7159 2° 89 181 2,18,4957 2° 8 23,467	8º 103.139 7.41.449 128678 8 42961 61.2118	2,11 5857 2*,4027 2 8 47 457 2* 7 4608 2 17*, 228	5 25771 3 5 11° 71 5° 1031 5 149 173 3.5.13 661	2°.3 7.18 59 2 64498 2° 11.29 101 2', 8 21491 2°, 19 58	128857 \$1 4167 \$ 7 17 191 11 . 11717 157 . 821	2 19 3191 2 3 10719 2 61419 2 16111 2 3 7 11 91	9 1293 11 73 13 128879 57 14371 83 1473	55 56 57 58
12980	2° 5° 7° 28	19.6779	2 8 21467	151 853	2º 13 2477	8 5 31 277	2 64403	7 18401	2° 3° 1789	1c 7 c7	12550
81	2° 5° 11° 1171	8 42937	21 82203	126813	2 8 7 3067	5 26763	24,83 97	8 <sup>3</sup> .11 367	2 29 2221	128819	81
82	2° 8.5° 19° 118	7 11 299	2 41 1571	8 28 1867	2º 16103	5' 6161	2 8* 17 421	47 2741	2° 7 44 107	3 42941	82
83	2° 5° 13° 991	128831	21 8 11 61	126833	2 87 1741	8' 5 7 403	2*,81,1039	129837	2° 3 109 107	19 6781	83
84	2° 5° 8221	8 67.641	2 7 9 203	11 18 17 53	2º 8º 1198	5,73 353	2,23,2801	8 29 1481	2° , 8053	7 79 233	84
77	2 54.108	8 7,6131	24.15 619	199 617	2 3 23 381	5 11 2841	2° 52189	8 167, 267	2 7 17 641	311 389	75
	2*8 5 29 87	126761	2 64381	8* 19 251	2 32191	5 7.13 283	2 3 11 1051	128767	2* 503	3 42921	76
	2 5 79 163	61 2111	2 8 7 73	131 983	2 31 47	3 5° 17 101	2° 16097	11, 23 509	2 3 18* 127	7 18397	77
	2*5 47 187	8* 41 349	2 19 3389	89 1447	2 8 2681	5 48.599	2 7 9199	8, 42029	2* 11 2*27	29 4111	78
	2 8* 5 58	13 9907	2 17 947	8 7 6138	2 71 907	5 25759	2° 8 10783	87 591	2 645(*)	12 11 1301	79
12870	2º 8º 5º 11 18	179 719	2 7 20 817	8 42901	2° 2011	5 25741	2 8 19 11 <sup>29</sup>	17 67, 118	2° 23° 1300	91 7 227	12570
71	2.5 61 211	11 11701	28 8 81 178	13 9901	2 139 463	1 5 8581	2 <sup>1</sup> 7 4597	128717	2° 3° 7151	97 1927	71
72	2º 5 1609	8 107 401	2 11 5851	7° 87 71	2° 3 17 631	5' 19 271	2 13 4951	81 14308	2° 16091	109 1181	72
73	2 8 5 7,618	23 29 108	21 82183	3,11 47 63	2 191 337	6 25747	2 <sup>1</sup> 3 <sup>1</sup> 149	7 53 847	2° 59° 1091	1 11 1391	74
74	2º,5 41 157	17 7578	2 8 48 499	81,4153	2°,7,11°,19	8' 5 2861	2 64873	129747	2° 8° 107.9	128749	74
65 66 67 68 69	2 5° 81 88 2° 5.7 919 2 8 5 6289 2° 5 8217 2 5 17 757	197 1013 8.13.8299 228 577 7.81 548 81.79 181	2° 8.71 151 2 23 2797 2° 4021 2 8° 2383 2°.92178	7 18379 126662 3* 17 29* 126683 126693	2 64827 2*,8* 1787 2 7* 13 101 2* 53 607 2 8 89 241	8° 5 763 6 25793 5° 5147 1 5 29 373 5 7 3677	2* 11 17 43 2 64388 2* 8 10723 2 8 10723 2 8 10723 2 8 10723	128657 8 7 11 557 128677 13 19 521 8 42899	2 8 41 523 2* 19 1691 2 11 5849 2* 3 7 483 2 229 481	128659 128689 3 59 727 11 11699 41 43 73	65 66 67 68 69
12860	2° 5°, 643	81.11.488	2 64301	128603	2* 3 7 1681	5,17°,89	2 84803	8, 163, 263	2° 4019	132 761	12560
61	2 3° 5 1420	7 19 967	2 11 37 79	3 43 997	2 107,601	5 29 887	2° 3,28 233	41 8137	2° 7° 9197	52 31 461	61
62	2° 5 59 109	128621	2 3 11 17 97	11° 1068	2* 8039	3 5° 7°	2 75 881	298 489	2° 9° 897	125029	62
63	2 5 19 677	8 53 809	2 7 2297	307 ,419	2 3 11 1919	5 13 1979	2° 32159	8* 14293	2° 61119	7 17 21 47	63
64	2° 3 5 67	197 653	2 131 491	3 137 313	2* 20 1109	5 11 2339	2 8° 7 1021	108 1249	2° 18° 1297	9 19 37 61	64
58	24 8 1607	59 2179	2,8 7 3061	128563	2° 82141	3° 5 2857	2 64283	88 1549	2° 8 11 487	7 18367	56
	2 5 18 23 43	8 17 2521	2° 52143	18 67 101	2° 3° 2381	5° 97.199	24 73 41	8 42857	2 69 1219	11 13659	57
	24 8 5 2148	71 1811	2 289 269	8 7 13 157	2° 16073	5 25717	2 8 29 739	149 863	2° 17 31 61	9 17563	58
	2 5 7,11 167	128591	2 <sup>4</sup> 8° 19.47	28 5591	2° 113 . 569	3 5 8673	25, 18 2478	7 18871	2 8 23433	128599	59

N	0	1	2	3	4		6	7	8	•	N
01 02	21 8 51 45 3 5 7 19 97 21 5 6451 3 1 5 11 17 23 21 5 1613	129001 129011 3 49 , 1485 7 18435 11 , 11791	2 58 1217 2' 8 18 827 2 81 2061 2' 127' 2 8' 67 107	8 7 6143 17 7589 129623 3' 59 43 3001	2° . 82251 2° 251 267 2° 1 8° 7 2° 149 . 438 2° . 32261	5.26801 5° 5.47 61 6°.18.397 5.181.197 8 5.7.1229	2.8° 2389 2° 16127 2.64518 2°.8 10758 2.118 571	28 71.79 7' 2689 8 41 1049 129087 17.7691	2 <sup>4</sup> 11.788 2.8 21508 2 <sup>1</sup> .82267 2.7.18.709 2 <sup>1</sup> .8.19.283	8.48008 11 37 817 19.6791 3 48013 129049	12900 01 02 03 04
05 06 07 09	9 51 29 89 27 51 5 239 27 5 12907 21 5 7 461 2 3 5 13 931	31 13 1103 129061 337 888 8 17,2581 167,775	2°,7,11 419 2 47 1373 2° 8 2699 2 233 277 2° 59 547	23 31 181 8 11 3911 7 18439 129083 3 J7 1163	2 8 187 157 2*,13 17,78 2,11 5867 2* 8,81 347 2.7.9221	5 58.487 5.89.911 3 52.1721 5.11.2847 5.25819	2' 87 100 2 3 7' 439 2' 28' 61 2 19 43 79 2' 8' 11 163	3 . 43019 19 . 6798 18 . 9929 8 1 7 . 683 129097	2.178.878 2.41 787 2 3 71 101 2 2017 2.17.8797	7 103 179 81,14341 29,4451 129069 8,28,1871	05 06 07 08 09
12910		7 [8443	2 3 21517	13 9931	24 8069	5 <sup>1</sup> , 5, 19, 151	2 64553	11*.97	2' 8 7 29 58	41 47 67	129 10
11		9 41037	2' 16139	129112	2 84,797	5 7 <sup>1</sup> 17 81	2° 15° 191	8.193 228	2, 11 5869	129119	11
12		129121	2 7 23 401	3° 14947	22 19 1699	5 <sup>1</sup> , 1088	2.8 21521	129127	2', 16141	3 7,11 18,48	12
13		139 929	2' 3' 17 211	263 491	2,64567	8 5 8609	2°.7.1153	29.61 78	2, 8 21523	89,1451	18
14		51 4783	2 13 4967	7,19 971	21 8,6381	5, 28 1128	2 31 2088	8.43049	2' 83 889	17,71 107	14
15	2 9 5 7 41	11 50 109	27 1009	8 49051	9.64577	5 13.1987	21,8 47 929	7.18451	2,64579	3° 118 127	16
16	2 6 3229	53 2437	2 3 11 19 103	227 569	21.71 669	8.5.79 109	2,17 29 181	87.8491	94,85,18 28	129169	16
17	2 5 12917	3 7 6151	28 48 , 761	11 .11743	2 8.21529	5 5167	21 67,241	8° 81.469	2 7,9297	101 1279	17
18	2 9 5 2151	13 19 523	2 61591	8 .171 149	21.11 867	5.7.3691	2 81 7177	129197	24,82297	3 43063	18
19	2 6 12919	23 41 187	21 3 7 769	129193	2 13 4969	3 5 11.29	21,82299	129197	2,8,61 853	7 18467	19
12920	2° 5° 17 19	3 43067	2 64601	47 2749	2° 8° 87 87	5 25841	2 7,11 889	8 18 8313	2° 81 591	129209	12920
21	2° 5° 7° 13	157 829	23 52903	81 71 298	2 28 58°	5.43 601	24.8 673	11 17 691	2 64609	8 19 2267	21
22	2° 5° 7° 13 71	129221	2 31 2398	129223	2° 29 557	8 51.1728	2,64613	7,18461	2° 3 11° 89	129229	22
23	2° 5° 12923	31 83 173	24 41 197	18 9941	2 3 7 17 181	5.25847	2, 82509	8 23 1878	2 19° 179	11 81 879	23
24	2° 3° 5° 859	7 97 499	2 64621	3 67 648	2° 79 409	5 25849	2 8 18 1657	807 421	2° 7 577	8° 4787	24
25	2 5° 11 47	17 7603	2' 8 10771	29 4457	2 64627	5 6 7 1981	2° 107 151	19,6808	2 8' 48, 167	18.61 168	25
26	2° 5° 93 281	3 11 9917	2 7' 1319	129263	2' 3 9608	5 103 251	2 64633	8*,58 271	2' 17, 1901	7.59.318	26
27	2° 5° 91 189	257 503	3' 11 13 113	3 41 1051	2 109 598	6' 5171	2° 3° 7 19	129277	2 87, 1747	8.49093	27
28	2° 5° 101	129281	2 3 29 743	7 11 29 78	2' 3,821	3' 5 13' 17	2 127 609	129287	2', 3 5387	129289	28
29	2° 5° 7 1867	3 71 604	2' 92823	129293	2 3' 11 65'3	5 19 1361	2° 8061	8 7 47,181	2, 18 4978	239.641	29
12930	21 3 51 431	71 44 97	2 17 8903	8° 4789	2° 7 230°	5,11 2851	2 3.28 997	191 677	2' .82827	8 . 48103	12930
31	2 5 67 198	7* 19 29	2* 8* 419	139313	2 19 41 83	3 5 37 283	2° 11 2930	89 1458	2 .8 .7 3079	17 7607	81
32	21 5 53 61	3* 14 69	2 64661	79 1647	2° 8 18 82°	5' 7 789	2.64663	8 11 8919	2' 59 .187	28 5628	32
33	2 41 5 179	283 457	2* 7 31 149	3 19 2269	2 64667	5 25867	2° 8 17.817	13 8949	2 11 5879	31 7 . 2053	33
34	21 5 29 223	129341	2 3 21557	211 613	2°,43 47	3 5 8628	2 7 9239	129847	2' 8' 8593	11 1069	34
35	2 5 13 199	1 41117	21 19 29 37	7 17 1087	2 S 21659	5.41 631	21,78 443	84 1597	2,64679	277 467	85
36	24 5 5 7 11	129361	2 71 911	9 13 31 107	2° 52841	5.25873	2 81,7187	7 18491	2,108 157	3 29 1487	86
37	2 5 17 761	11 19 619	21 3 10781	53 2441	2 7.9241	3° 54.23	24 18 311	67 1981	2,8 21563	129379	37
38	21 5 6469	1 7 61 101	2 11 5881	109 1187	2° 8° 599	5 113 229	2 64693	8 17 48.59	2,7,4621	18,87 269	88
39	2 3 5 19 227	47 2751	21 8097	8 11 1307	2 S1 2067	6 7 3697	21 8.41 268	88,1859	2,28 29 97	3,48188	89
12940 41 42 43 44	21 51 647 2 5 12441 22 32 5 719 2 5 7 431 25 5 809	129461 31 4793 17 23 331 347 378 3 18 8310	2 17 13 78 2 2 32753 2 163 397 2 3 6398 2 61 1061	129403 127 1019 3 7 6163 71 1823 129443	2' 11 17 178 2' 9 21569 2' 8089 2 61717 2' 3 7.23 67	5 11 13 181 51 51 167 8 5 8629	2 89 727 2* 7 2311 2 3 11 87 68 2* 82859 2 .59 .1097	151 857 \$ 179 941 29 4463 7 11 41' 3' 19 767	2' 8 887 2.64709 2' 13 19.181 2 8' 17 47 2'.11.1471	7°.19.139 129419 8° 78 197 129489 129449	12940 41 42 43 44
15 46 47 14	2 5 11 107 2 3 5 13 43	7 18493 129461 3 103 419 11 79 149 129491	2' 82363 2 3 21577 2' 7 17' 2 101 641 2' 8' 11 109	8 43161 37 3499 43 3011 31 14387 7 13 1428	2 13° 363 2°, 16188 2 3° 7198 2° 32371 2 64747	5 17 1628 8* 5 7.137 5* 5179 5 19 29 47 5 5.89 97	24, 81 29 81 2, 19 3407 21 52369 2 5, 7 9083 22, 16187	129457 18 28,488 8 48159 81.4177 129467	2 73, 1821 23, 8 10789 2 41 1579 24 8098 2 8, 118 191	8 11,3929 129469 7 58 849 8.17,2699 129499	45 46 47 48 49
Λ,	0	1	2	1	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	1
12950	2 5 . 1619	8*.14389	2 78.887	11.61.193	2° 8.19.71	5 59 489	2 13 17 298	3 7 881	2° 82877	129509	12950
51		67 1983	2 16189	8.28.1877	2 7.11 29°	5 25908	9 8 48 251	129517	2.81 2089	8' 19 41	51
52		7.18503	2 8.21587	17 19 401	2° 32'81	3 5*.11.157	2.64768	129527	2° 8°.7 257	129519	52
53		8 48177	2 13 47 53	129538	2 8 21589	5 7 8701	2 11 23	3 87 889	2 289 271	129539	58
54		281.461	2.7,19,487	8 29.1489	2°, 16193	5 13 1998	2.8 2399	11 11777	2° 189 231	3 7.31 199	54
55	2.5°.2591	853.867	24.8 2699	129558	2 211 307	3° 5 2879	2º 7º 661	17.7621	2 3 11 13 151	28 48 181	53
56	2° 5 41.79	8 19 2273	2.64781	7 88 223	2' 3' 59 61	5, 25913	2.64785	3 48189	2*. 4049	11 , 11779	56
57	2 5.5.7.617	18 9967	2*29 1117	8', 4799	2 17 87,108	5° 71, 73	2º.3 5899	7 107.173	2 67 967	8 , 47 , 919	57
58	2° 5 11 19 31	129581	2 8*28 313	101 , 1283	2'.7,13 89	8 5 53, 168	2 64793	129567	2* 3 10799	129889	58
59	2 5.12959	8' 7.11',17	2*.97.167	129598	2,3 21599	5 25919	2º.179 181	8.13 8328	2 7 9257	191 359	59
12960	21 84.51	29 . 41 . 100	2 11.43 157	8.48201	2° 82401	5 7°, 28°	2.8 21601	129807	2* 17 953	8° 14401	12960
61	2 5 13.997	81 . 37 . 113	2 8.7.1543	11 11783	2,229 288	3.5.8641	24.8101	227 , 571	2 8* 19 879	7 18517	61
62	21.5 6481	8 . 48207	2 64811	18* 59	2° 8 11 491	5° 17 61	2 7 47.197	81 4901	2* 29 1409	129629	63
63	2 3.5 29.149	129631	2 4051	8.7.6178	3,64817	5.11,2357	2 5 13 277	19 , 6828	2 53 1223	8 79 547	63
64	21 5.7.463	129641	2.8.17 31 41	129648	2° 82411	3° 5 43,67	2.11 71 88	7 , 18521	2* 3 87 73	13 9974	64
65		8,23,1879	2°, 32413	317 409	2 3° 74	5,25931	2º 19 853	8,11 8929	2,241 269	17 29 263	65
66		7,18528	2,13,4987	8".14407	2°, 1013	5,25983	3 8 21611	197,1021	2° 7,11 421	3 43223	66
67		129671	2° 3°, 1801	31.47 89	2 23 2819	3 5° 7 13,19	2º 17 1907	103,1259	2,8 91613	11 11789	67
68		84,1601	2° 7 59,157	41.3168	2° 8 101 107	5 37 701	2 61 1068	8,189,811	2° 18 29,43	7 97 191	68
69		53,2447	2° 32428	8 17 2543	2', 19, 3418	5 25039	2º 3 7 198	28 5639	9,64849	8* 14411	69
	2°.5° 1297	11.13 907	2 3 21617	7º.2647	2° 81 62°3	3,5 8647	2.64858	129707	2°, 4° 1201	151 859	12970
	2.5 7 17.109	8 48287	2'.11' 67	19.6827	2° 9 13 1668	5 25949	21.89429	8*,7 29 71	2,79,821	129719	71
	2°.3 5 23 47	78 1777	2 37 1753	8.11 8931	2° 7 61 118	5 5189	2.81.7207	18.17.587	2° 2027	8 88,521	72
	2.5 12973	7.48 431	2' 3,19,569	129738	2° 11 5897	3',5,31'	21.16217	129787	2 3 7 9069	187 947	73
	2°.5 13.499	8.59,735	2 64871	28.5641	2° 8° 17 68	5 7,11 387	2.20.2287	8.61 709	2° 163 199	129749	74
78	2' 8' 5 7 103	19 6829	2°.7°.881	8* 18,1109	2 64877	5 25951	2°.8 11.968	129757	2 64879	3 7 87 187	75
76		17°, 449	2 8°.89	129763	2° 82441	3 5 41 211	2 7.18 23 31	11.47 251	2° 8 5407	129769	76
77		3° 14419	2° 82443	7 18539	2° 3 43 503	5 29 179	2°.8111	8 181 239	2 11 17 847	13 67 119	71
78		288 557	2 64891	8,43261	2° 16223	5 101 257	2.3.97.228	7 18541	2° 71 457	8 11 10 23	78
79		107, 1218	2°.8 18°	129793	2° 7 73,127	3 5 17 509	2° 87.877	81 53 79	2 3° 7211	203 443	79
12980	2° 5° 11 59	8 71,883	2 64901	129803	2° 3 29 378	5 13 1997	2 41 1583	8° 14420	2° 7 19 61	271 179	12980
81	2 3.5 4327	11,11801	2 17 23 83	3,48271	2 47 1881	5 7 3709	2°, 8° 601	43 8019	2 18 4993	9 109 897	81
82	2° 5 6491	131 991	2 3 7 11 281	197 650	2° 4057	8 5 57 577	2 189 467	19 6838	2° 8 31 849	7 17 1091	82
83	2.5.12983	8 18 8829	2 . 16229	11,29,37	2 3° 7218	5 23 1129	2° 7 4537	8 113 883	2° 64919	167 827	83
84	24.8.5 541	129841	2 64921	34 7 220	2° 11 18,227	5 25969	2 8 17 19 67	41 8167	2° 16231	8 43283	84
85 86 87 88 89	9 5°,7°,58 9° 5 48 151 2 8°,5,18 37 2° 5 17 191 2,5,81 419	89,1459 81,47,807 7 18553 28,5647 8 29,1493	21, 31 3607 2 29 2239 24 8117 2 8 , 21647 21 7 4639	129853 17 7639 3 48291 13 97, 103 129893	2 64927 2° 8 7 778 2 64987 2° 19 1709 2 3 21649	3 5 11 787 5 19 1867 5 1039 3 5 7 1237 5 83 918	2º 2029 2.11 5908 2º 8.79 137 2 101 648 2º 18.1249	7 18 1427 8 73 593 11 11907 129687 3* 17,263	2 8 25 941 2 82467 2.7 9277 2 3 11 41 2 107 667	91 59 71 61 2129 8* 1464 194 674 7* 31 241	85 86 87 88
92 98	2' 3 5'.453 2 5 11 1181 2' 5 7 29 2 8.5 61 71 2' 5 78.89	129901 163 797 3 11 81 127 17 7648 7 , 19 , 977	2 64951 2* 8 5413 2 13 19 268 2* 11 2953 2 5*.7219	8 19 43 53 7 67 277 178 751 8 14487 11 11813	24 28 358 2 17 8891 2* 3* 401 2 7 9281 2* 37 489	5 25981 3* 5 2887 5* 5197 5 13,1999 8 5,8663	2 8*.7.1081 2* 32479 2 167.889 2* 3 2707 2.43.1511	37 3511 129917 8.7 28 260 139937 199.653	2° 47 691 2 3 5° 867 2° 109 149 2 64%9 1° 8 7° 13 17	3 13 (43) 129919 41 (169 4 15413 29 1381	129 90 91 92 93 94
96	1 5° 23 118 2° 8°,5 19° 2 5 41 317 2° 5 67 97 2 8 5.7 619	8*, 4818 13* 769 129971 8 57 1171 61 . 2181	2° 81 . 191 2 7 . 9283 2° 3 . 10881 2 17 8825 2° 16249	129953 8,43521 23 5651 7,31 599 8,48531	2 8 11° 179 2° 32491 2 13 4999 2° 8 677 2 64997	5 7.47 70 5 11 17.189 3 5' 1753 5.25907 6 25909	2° 53 618 2 8.21661 2°,7 11 211 2.103 631 2° 8° 28.167	3 48310 129967 59,2203 8° 11 18 101 7°,379	2 181 969 24 8123 2 3* 29 83 2* 32497 2 11 19 311	129959 2 7 2961 19 6811 11 2021 17 2549	95 96 97 98
À	0	1	3	3	4	6	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
03 04	2* 5* 18 2 5 18001 1* 8 5 11 1*7 2 5 13003 2* 5 8251	71 , 1881 8 , 7 41 151 180021 11 11821 8*, 14449	2 8.47,461 21,82508 2 65011 24 81 7 43 2 11,23,257	180003 19 78 137 8* 11447 17 7619 130048	2° 7.4643 2° 3° 81 283 2° 18253 2.79.823 2°.8.10887	5° 7.748 8 5.8669 5.81.889	2.65008 2.17 239 2.8 13 1667 2.19 29 59 2.7.1827	20 4488 8.19 2281 180027 109 1198 8.67.647	2° 8 5417 2° 7 87 251 2° 82507 2° 8 21678 2°0° 127	11 53 223 28 5653 3 89 487 7.13.1429 47 2767	13000 01 01 01
05 06 07 08 09	2.8° 5° 17° 2° 5 7 929 2 5.18007 2° 8 5.271 2.5 13009	130051 83,1667 8,191 227 7,18583 18,10007	2° 18 41 61 2 8 59 40) 2° 71 229 2 193 837 2° 3 37 293	3 7 11,563 113 1151 130073 8 131 131 19 41 167	2 65027 2 11 739 2 3 7 19 163 2 17 1918 2 29 2213	5.19.87° 3 5 18 23 29 5°.11°.43 6 26017 8°.5 7° 59	2°. 8 5419 2 65088 2° 81 1049 2.8° 11.78 2°. 47.178	130057 7.17 1093 8* 97 149 180087 11.11897	2.65029 2.8 8613 2 18 8008 2 7.23,101 2.8.21683	3° 4817 130069 130079 3 103 421 130099	01 01 01
12 18	2° 5° 1801 2.8 5 4387 2°.5 8258 2 5.7 11 18° 2°.8°.5.241	8 . 17 2551 23 5667 180121 8 19 761 11 . 11831	2 7 929d 2* 19 107 2.8* 7229 2* 82533 2.65071	281 463 81 61.79 7.29 641 179 727 8.13,47.71	2° 3° 18 139 2, 67 971 2° 52631 2 3 23° 41 2°, 7°, 83	5 26021 5.53.491 8.5°.847 5.17.1531 5.26029	2,65058 2,8,7,1549 2,65068 2,16267 2,16267 2,109,199	8.31 1399 18 10009 180127 8.7.6197 180147	2' 11 2957 2 17 43 89 2' 8 2711 2 81 2099 2' 82587	7 18587 5 11 3943 87 8517 181 719 8* 14461	1301( 13 13 14
16 17 18	2 5,19 197 24 5 1627 2.8 5 4339 2 5 23 288 2 5 47 277	7 14593 8 43 1009 130171 29 67* 8 43397	2° 3 11 17 29 2 151 451 2°.7 4649 2 8 18.1669 24.79.108	157 , 829 11 , 11933 8 43391 130183 7° 2657	2 59 1103 2'.8,10847 2 11 61 97 2* 16278 2.8*,2411	8,5,8677 5,7,8719 5' 41,127 3',5,11,263 5 18,2003	2* 13. 2508 2.87 1759 2* 8* 113 2 7 17 547 2* 11* 269	28.5659 8* 1607 849 878 211 617 8 43599	2,3°7,1038 2°58 907 2 55089 2',8 19 571 2 65009	73 1788 18 17 19 81 8 7 6199 101 1289 130199	11 10 11 11
23 24	2° 5 17 883 2 ° 5 1447 2° 5 11 87	130201 130211 6° 7 13 53 81 4201 180241	2 65101 2* 8* 8617 2 65111 2* 73 228 2 8 7* 443	81 17 23 87 59 2207 130223 8 43411 139 937	2° 48.757 2 7.71 131 2°.8.2713 2 18 5009 2° 82561	5 25041 5 5 8681 5' 5209 5 7 61' 8 5 19 457	2 8.21701 2 41 897 2.19 23 149 2 5 10853 2.65128	7.11.19 89 197.661 8.85 528 17 47 163 13 48.288	2º 18 818 2 8 11 1978 2º.7 4651 2 65119 2º 8º.67	8 48408 107,1917 11 11889 3' 29 499 7,23 809	13020 2: 2: 2: 2:
27 25	2 6° 521 1° 8 5 18 167 2 5 7 1561 2° 5 8267 2 8 5 43 101	8 11 3047 130261 17 79 97 8.43427 7*.2659	2° 82568 2 11 31.191 2° 8 23 59 2 65141 2° 82578	130258 8.7.6208 11 13 911 10.6857 8*.81 467		5 26058 8°.5° 193 5 71 367 5.11.23 103	24 7.1163 9 85 7237 25.32569 2 13 5011 25 8 61 89	3° 41 858 130267 7.37 508 8 137 817 20 4498	2 65129 21, 29 1123 2 8 21715 24, 17 479 2 7, 41 227	180259 8 173 261 180279 118 1158 8 181,257	21 20 21 21
13030 31 82 83 84	21 6 77 19	229 569 81 15479 104 471, 59 8 23 1889	2 8°, 19 127 2° 7, 18 179 2 17 5×33 2° 8 10861 2 65171	130303 151 863 8 43141 7 43 433 130243	2° 509 2 8 87 587 2° 81 1061 2 65167 2' 8 5431	3 5 7.17.73 5.67 389 5' 18 401 3 5 8689 5 181.199	2 11.5923 2°.82579 2 8.7 29 107 2° 4078 2.65178	130307 3,11' 859 58 2459 130387 3°,7,2069	2* 8,10859 2 28 2838 2* 11 1481 2,8*.13 557 2*,82587	811,419 7,18517 84,1600 11,171,41 130349	13030 81 81 81
36 87 88		19 87 971 7 11 1693 8 43157 211 541 101 1291	24 8147 2 8 21727 2 11 2963 2 7,67 139 2 8 1811	8,49451 130863 17,7669 8*.11,439 88,1571	2.7.9911 2* 19 28 10* 2 3* 7248 2* 29.281 2 11.5927	5.293.81 83.5.2897 54.7.149 5.89.293 8.5 8603	2°.8°.17 71 2 65183 2°.48 579 2 8.31,701 2°.7.4657	61 . 2187 130367 8 . 18 . 8848 28 . 5669 19 . 6868	9.65170 2°,8,7,97 2 19 47 78 2°,87 881 9 5 108,911	8.19 2287 130369 150379 8.7' 887 180899	35 37 38 38
13040 41 42 43 44	2° 5° 163 3 8° 5 7 28 2° 5 6521 2 5 19043 2° 8 5 1087	8º 144%0 180411 41 3181 8 . 7 . 6211 17 . 7878	2 118 577 21, 59603 2 8 21757 21 1019 2 18 29 173	7 18 1488 8 29 1499 130428 23 53 107 8 48481	2° 8 10%67 2 197 331 2°,7 17 137 2 8,21789 2°,82611		2.65208 24 8 11 19 19 2.65218 24.82609 2.84.7247	8 17.2657 7.91 601 11.71.167 8 4881 130447	2* 16801 2 61.1069 2*,8*,8628 2.7*,11* 2*,81.268	130409 8'.43.887 18.79.127 130439 8.11.59.67	18040 41 42 43 44
47	2 5° 2609 2° 5 11 5°3 2 8 5 4349 2° 5 7 238 2 5 13049	78 . 1787 8 48487 11 29 . 409 18 10097 3 6 . 179	2° 8 7 1553 2.87 41 48 2°.47 847 2.8°.11.659 2°.17 19.101	191 683 283 461 8*.7 19 109 #80488 11 11863	2 19.8438 21.81.151 2 89.788 21 89821 2 8.7.13 259	8° 5,13° 928 5,97,269 5°,17,807 8,5,8699 5 26099	2*.98.709 9.7.9819 2*8.85 191 9.68 1281 9*.9039	180457 8 157 277 180477 7*. 2668 8 . 48499	2 8.17 1279 2°.18°.198 2.65289 2°.8.6487 2.71.919	7.18637 130469 8.25.81.61 180469 87.8537	44 47 48 48
7	0	ı	2	1	4	- 8	6	7	•	•	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
51 52 58	2° 8°.5° 29 2 5.81.421 2°.5 13 251 2 3 5.19.229 2° 5 61 107	7,108 181 19 6969 8,189,813 180581 81,4211	2 23.2837 24.8.2719 2.7 9323 2°.52633 2 8.21757	8 41 .1061 180518 180528 8 .18 .8847 7 .17 .1097	2° 11 . 1483 2 65257 2° 3 73 . 149 2 65257 2° 41 199	5.43.607 3 5.7.11.113 5° 25.227 5 26107 3°.5.967	2.3.21751 2.67 487 2.11 17 349 2.3.7.87 2.13 5021	18 10089 130517 81,14503 11 11867 180547	2° 7 59 79 2 8° 2417 2° 4079 2 65269 2° 3 11,29 4°	8° 17.853 47 2777 7 29 643 3 53 821 19 6871	18050 51 52 53 54
58	2.5° 7.878 2°.8 5.17 2 5 11 1187 2° 5 6529 2 8° 5,1451	8,48517 187,953 7,28 811 8,11 1819 48,3087	2° 16319 2.97 673 2° 3° 18 51 2.109.599 2°.7.11 53	130553 31,89 168 37 8529 67 1949 3 101 431	2 3° 7253 2° 7 4663 2 65287 2° 9 5441 2 17 23 ,167	5.96111 5 96418 8 5*,1741 -5.7*,18 41 5,26119	2º 127.257 2.8 47.463 2º 8161 2 65993 2º,8 10983	8 7.6217 59 9213 17 7641 8.19.29 79 79 1789	2 29 2251 2* 19 859 2 3 7 8109 2* 82647 2 . 13 . 5023	11' 13 83 3 71 613 139579 110589 3' 7 691	55 56 57 58 59
13060 61 62 63 64	2°, 5°, 653 2 5 87 858 2° 8.5, 7, 811 2.5, 13068 2°, 5, 25, 71	61 . 9141 3 . 18 17 197 130621 180631 8 . 7 . 6921	2 8.21767 2° 82653 9 241 271 2° 8 5443 2 83 787	11 81 393 7,47 197 8 43541 130638 130643	2* 103 817 2 8 11 .1979 2* 13 .167 2 7* 81 .43 2*.8* 19 19†	5° 11 19 8° 5 2903	2 7 19 491 2 29 563 2 3 41 59 2 11 2969 2 65386	181 907 8* 28.681 7.18661 18*.773 8 11.87 107	24 81 907 2 65309 21 17 113 2 8,91773 21,7,2333	211 619 130619 1 4%13 130639 130649	13060 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2 8 5,18 67 2 5 47.189 2 5 78.179 2 8 5 11 2.5.7.1867	180651 198, 677 8* 14519 180681 11, 109*	2*,89 367 2 8* 7 17 61 2*,8167 2,19*,181 2* 8,10891	8 1613 13 19 23 119 877 3 7 127 130693	2 65327 2 16833 2 8 29 751 2 37 883 2 191 647	5 7 3733 3 5 51 281 5 6927 5 59 443 8 5 8713	2° 3 1861 3 79 897 2° 7 13 359 2 3 23 947 2° 17 812	130657 41 3187 3,43 1018 130687 7,18671	2 11.5939 21.5 10889 2 228 293 27 1021 2.81 58 197	7 11 1697 17 ,7687 3° 13 1117 130699	65 68 67 68 69
13070 71 72 73 74	2 8.5 2179	3 19 2293 7 .71 263 87 3639 8 .48577 18 .89 .113	2 11 18 157 2* 16839 2 8 21787 2* 7*.23 29 2.65371	29 1507 3.11 17 293 61.2148 239 647 8* 73.199	24 3 7 989 2 65367 2*.11 2971 2 5* 269 2* 59.277	5 26141 5.18 2011 8° 5° 7 83 5 11 2877 5 70 881	2.65388 2°.8°.8631 2 163.401 2° 8171 2 8 7.11 283	3° 47 103 67 . 1951 81 4217 8 . 48579 17 . 7691	2° 41 797 2 7.9897 2° 3.18 419 2 131 499 2°.82687	23 5653 3 49573 130729 7 19 993 7 41 1068	13070 71 72 73 74
	2 5° 528 2° 5 7 467 2 8° 5 1463 2° 5 19 503 2 5 11 29 41	58 2467 8° 29 167 261 521 7°.17 167 8.48597	2* 8*, 227 2 65881 2*, 82698 2, 8, 71, 907 2*, 16849	7.18679 48.5041 8.48591 130788 13.10061	2 18 47 107 2°,8 17 644 2,7,9841 2° 61,67 2,8 21799	5 23 879 5,26153 5 5281 3,5 8719 5 7,87,101	2°.97.897 2.151.488 2°.3.5449 2.65893 2°.19.1724	11.11987 3.7.18.479 19.6888 130787 31.14538	2 3 19 81 87 2* 11 748 2 23 2443 2* 3* 7 1,3 2, 17 3847	229 571 130 <b>769</b> 31 1 1321 31 1219 139 941	75 76 77 78 79
13060 81 82 83 84	2* 8 5* 109 2 5.103 127 2* 5 81 211 2 3 5 7* 89 2* 5 8271	11° 23° 47° 130811 8 45607 41 . 3191 180841	2 7 9943 2 8 11 991 2 149 439 2 13.17 87 2 8 2428	8 59.789 257 509 7 11.1699 8 14587 180843	2° 53 617 2 65407 2° 3° 28 79 2 11 19 318 2° 7 4673	5.26161 1.5 17 19 6.5238 5 197.191 9 5 11.18 61	2 3*.18* 13 2* 7.76 2.65#18 2* 3 16908 2.65#26	180607 136617 3 48609 7 18691 23 5669	2° 53 197 2 8 21803 2° 82707 2 65419 2° 8 29 47	3 7 5229 13 29 317 180629 3 43613 17 43 179	13040 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2.5° 2617 2°.8°.5 727 2.5.23 569 2° 5 409 2 5 5.4368	8°,7.31 67 107,1229 18,10067 8 49627 19,83°	2*.82718 2.59 1109 2*.8 7.19 41 2.31.2111 2*.48.761	19 71.97 5 181 241 186678 17 7699 3 7.28 271	2 3 118 199 24 8179 2 65467 2* 8 18 839 2 65447	5 26171 5 7 8730 3.5° 849 5.26177 5.47.557	2* 11 1487 2 8 17,1293 2* 52719 2.7.9849 2*.5*.101	8 . 58 823 11 . 11897 29 4518 3° 14548 18 10069	2 7 18 719 2 82717 2 8 11 661 2 66449	130859 3° 37 131 7° 2071 11 79 163 3 1963	85 86 87 88 89
13090 91 92 98 94	2°.5°.7.11 17 2.5.18.19.53 2°.8 5.1001 2.5.18093 2°.6 6547	228 .587 8 .11 .8967 7 .59 .817 811 .491 81 .14549	2 8 21817 2°.4091 2.11°.541 2°.8°.5687 2 7 47.199	79 1657 81.41 103 8*.13 378 11 11903 87 8539	2* 16368 2 3* 7 196° 2* 71 461 2 17 8851 2* 3 11.81	3° 5 2909 5 26183 5° 5237 3 5 7 29 48 5 26189	2 29 37.61 2*.96.1466 2.8 21891 2*.18.1259 2.238 281	7 . 18701 5 . 17 1 . 151 150027 127 1081 8 48649	2º 3 16969 2 67 977 2º 7º 167 2 3 169 167 2º 19 1723	109 1201 53 1474 3 19 2297 23 5693 7 13 1439	13090 91 92 93 94
95 96 97 96 99	2 8° 5°.97 2° 5 1687 2.5.7.1871 2°.8.5.37 59 2.5.13099	17 . 7708 173 . 757 8 149 . 298 130961 7 . 18713	2*. 16369 2.8 18.23.78 2*.187.289 2.79.899 2*.8.2729	5 43651 7.53 353 180973 8.48661 29.4617	2 41 1597 2° 29 1129 2° 3 88 263 2° 7 2939 2 65497	5 11 2381 8 5 8731 5*.18*.81 5 17 23 67 5* 5.41.71	2° 3 7.1559 2 11 5953 2° 4093 2 8° 19.388 2°.52749	180957 19.61.113 8*.7*.11 180987 101 1297	2 65179 2 3 17.107 2 43 1523 2 11.13 229 2 3 7 8119	2 11551 110969 2 7 577 3 47 929 11 11909	95 96 97 98 99
N	•	1	3	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
13100 01 02 03 04	2 9 5 11 397 21 5 6551	8.13 9359 181011 11.43 277 5' 23 211 181041	2 17 .8853 2° . 7 .4679 2 8° 29 261 2° 11 1189 2 65521	269 487 3° 14567 131023 7 18719 3 11° 19°	2' 3' 1213 2 13 5039 2' 19 431 2 1 21839 2' 181'	6 7 19 197 5 26208 8 5 1747 6 73 359 5 26209	2 31 2113 2' 3 53 103 2 7' 191 2',17 41 47 2 3 21811	3 43669 87 3541 13 10079 3 91 1409 7 97 193	24 23 89 2 109 601 21 3 61 179 2 65519 28 16381	131009 8 7 17 367 283 463 69 2221 81 14561	13100 01 02 03 - 04
05 06 07 08	2 5 2621 2 5 6553 2 3 5 17 267 2 5 29 118 2 5 13109	29 , 4519 8 , 7 , 79° 181071 19 6899 8 , 37 1181	21 3 67 163 2 19 1449 2*7 2 3 7 9121 2 13 2521	18 17 593 131063 3 43641 47 2789 837 389	2 7 11 23 37 2* 3 48 127 2 65537 2* 32771 2 3* 7283	8 6 . 8797 5 11 2383 5* 7* 107 3* 6 971 5 157 167	24 8191 2 13 71° 21 82 11 881 2,65543 22,7 2941	83 1579 8* 14563 23 41 139 11 17 701 8 89 491	2 3 809 2 7 31 151 2 65599 2 8 2751 2 11 59,101	131059 53.2478 3.18.3361 7.61.307 31.4229	05 06 07 08 09
11 12	21 3 51 19 29 2 5 7 .1873 24 5 11 149 2 5 5 91 47 21 5 79 81		2,65561 21,31,607 2 53 1237 21 82783 2 3,11 1987	3* 7 20%1 131113 23 5701 9 43711 131145	2*,17 241 2 45567 2* 9 7* 228 2 173 879 2*,19* 97	5 18 2017 8 5 8741 52 1049 5 25227 8 5 7 1249	2 3 21831 21, 32779 2 65568 21 3 683 2 23 2861	43 3040 7, 18731 8 109 401 71 1847 813 419	2° 78 449 2 3 18 41° 2° 97,449 2 7 17 19 29 2° 8° 8648	8 11 29 197 19 67 103 181129 84 1619 131149	13110 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 57 43 61 2* 3 5 1091 2 5 13 1009 2* 5 7 937 2 3 5 4373	9 48717 81 5291 181171 3 78 599 147 . 1018	2° 7 1171 2 65581 2° 3 17 613 2 107 613 2°, 28° 81	11 11923 B 43721 7* 2677 13 10091 S* 49 119	2 3 21859 2° 11° 271 2 65587 2° 8° 911 2 7 9371	5 17 1549 5 87 709 8* 5* 11 53 5 26287 5 19 1381	21 32789 2 34 7 347 28 19 863 2 11 67,89 21 3 13 291	3° 19 19 59 29 4528 47 2791 3 7 6247 21 11927	2 65579 2 4099 2 3 21863 2 82797 2 65599	7 41 457 3 23 1901 233 568 17,7717 8 101 438	15 16 17 18 19
21	27 54 41 2 5 19121 24 54 5 2 5 11 1193 24 5 17 193	7,18748 8' 61 280 131221 131231 3 11 41 97	2 8* 97 197 2* 32803 2 7* 13 103 2* 8 1367 2 211 311	131203 131213 3 17 81 84 19 6907 7 18749	2°, 32901 2°, 19°, 1151 2°, 47°, 849 2°, 65617 2°, 8°, 10°, 37	8 5 8747 5 7 23 163 5* 29 181 9 5 13 673 5 26249	2 17 <sup>2</sup> 227 2 <sup>4</sup> 69 189 2 3 21871 3 <sup>1</sup> 7 48 109 2 187 479	179 783 8 191 229 281 467 263 499 81 4861	2* 8 7 11 71 2 65609 2* .58 619 2 8* 28 317 2* .18 .681	13 . 10093 11 79 151 81 . 7 2083 87 8547 131249	13120 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 9 5 7 2 5 6569 2 5 15127 2 9 5 547 2 5 19 691	131251 13 21 499 8 7' 1" 47 50 2477 17 7728	2' 11 19 157 2' 5 181 167 2' 61 259 2 41 1601 2' 8' 7 521	8 67 653 11 11989 261 523 8* 29 563 131298	2 29 81 78 24 7 293 3 31 11 13 17 21 23 1427 2 65647	5 26251 8' 5 2917 5' 59 89 5 7 11' 81 8 5 8753	2° 8° 1829 2° 65633 2°,37° 887 2° 3° 21881 2° 11° 873	7.17 1103 131267 8 43759 13 10099 131297	2.65629 2.8.100.19 2.7.9877 2.16411 2.8.79.277	8 43753 149 881 43' 71 3 107 409 7 18757	25 26 27 28 29
31 32 83 84	2' 5' 11 101 2 3' 5 1459 2' 5 7' 67 2 3 21 671 2' 3 5 11 199	84 1621 131311 131321 3 41777 7 29 647	2 65661 2* 29 283 2 8 43 509 2* 92839 2 17 3868	131303 8 7 13' 37 41 3203 61 2153 8 43781	2* \$ 5471 2 65657 2* . \$2831 2 \$ 7 55 59 2* 8209	5 26261 5 26263 8 5 17,108 5 26287 5,109 241	2' 8 81 85 3 2 18 5051 2' 16417 2 8' 7297	8 11 28.178 181817 7 73 257 5' 14598 19.81.228	2° 17 1931 2 11 47 127 2° 8° 19 2 97 677 2° 7 4691	19 6911 3° 14591 11 .11989 13 .10108 8 48788	13130 31 32 33 34
35 36 37 38 39	2 5' 87 71 2" 5 821 2 8 5 29 151 2' 5 6580 2 5 7 1877	11 11911 1,41717 131371 131381 81 13 1123	2° 3 13 421 2 7 11 853 2° 72849 2 8° 811 2° 2053	23 5711 131363 8' 11 1127 7 137' 17 69 191	2 65677 2*,8* 41 89 2 65687 2* 11 1493 2 9 61 359	5* 5 7 159 5 13 43 47 5* 1051 8 5 19 461 5 11 2389	2° 32889 2 19 3457 2° 3 7 17 23 2 179 367 2° 107 307	181857 8.48789 79.1663 37.58 67 8.7 6257	2 8 21898 2° 16421 2 13 31 168 2° 8 10949 2 65690	17 7727 7°, 383 3 48798 88, 1583 25 29, 197	85 36 37 38 39
\$2	2' 3' 5' 78 2 5 17 778 2' 5 6571 2 5 5 11 397 2' 5 91 51	101 1301 7 18773 3 71 617 131431 131441	2 65701 2° 8 47 233 2 23 2457 2° 7 2347 2 3 19 1163	3 43901 131413 19 6917 3 193 227 13 10111	2° 7 13 19° 2.65707 2° 8 87° 2 65717 2° 17.1933	5 41 641 8.5 8761 5° 7 761 5 97 271 3° 5 23 127	9 8 11° 181 9° 16427 2 65718 2° 8° 1217 2.7 41 229	881 397 11 13 910 8' 17 869 131437 131447	24 48 191 2 81 71 149 21 11 29 108 2 65719 21, 3 5477	8* 31 157 118 1168 167 787 3 7 11 669 181449	13140 41 42 43 44
47	2 5° 11 219 2° 3 5 7 813 2 5 13147 2° 5 19 173 2 3° 5 487	3 43 1019 11 17 19 37 91 4241 91 7 2087 28 5717	2º 59 557 2 65731 2º 5º 11 43 2º 18' 889 2º 71 463	7 50 211 8* 541 73 1901 11 11959 8 %3 827	2 3* 67 108 2* 16483 2 7 9991 2* 8 10967 2 11 43 189	5 61 451 5 26293 8,5° 1763 5.26297 5.7,18 17°	2* 13 79 2 \$ 21911 2* 32469 2, 29 2267 2* 3 5479	3 29 1511 7° 2683 131477 3 41 1069 131497	2 65729 2*, 28 1429 2 8 17 1289 2* 7 , 587 2 , 87 , 1777	47 2797 8.18 8871 181479 181489 8' 19.769	45 46 47 48 49
N .	0	1	2	3	4	5	6	7	8	,	N

N	0	1	2	1	4	5	8	7	8	9	N
13150 51 52 53 54		131501 8 59 748 18 67 .151 103 1277 8 .168 269	2,8 7 81 101 2° 17 967 2,65761 2° 8 97 118 2 89 789	107 . 1229 547 . 379 8 . 7 . 6268 81 4243 181548	2°, 8219 2 5 29 959 2° 131 251 2 13 5059 2° 8°, 7 29	3 5 11 797 5 29 907 5° 5261 3° 5 87 79 5 26309	2 47.1899 2° 7° 11 61 2 8° 7807 2° 8221 2 17.58 78	181507 8° 4871 11°, 1087 7 19 23 43 8 18, 5973	2° 8° 18 281 2 19,3461 2°,41,401 2° 3 11 1993 2°,8387	7 . 18787 131519 3 17 . 2579 199 661 11 . 11059	18150 51 52 58 54
57 58	2 8 5 877 2 5 11 18 28 2 5 59,228 2 5 5 17,43 2,5,15159	7 18793 181561 3* 11 448 131581 131591	2*.4111 2.8*7309 2*7 57 127 2 11.5981 2*.3.5483	8* 47 311 17.71 109 18 29 849 8 23.1907 7.11.1709	2 65777 21 81 1061 2 8 21929 22 267 2 19 3468	5 83 917 9 5 7° 179 5° 19 277 5 26317 3 5 31 285	2°.3.19.577 2 157.419 2° 16447 2 3 7 18 241 2° 167.197	298 449 149 883 3 61,719 181 727 17,7741	2 7 0897 2 3 2741 2 65789 2 67 491 2 3 2437	8 47853 41 7209 7 18797 81 14621 13 53 191	55 56 57 58 59
62 68	\$4,5°,7,47 \$ 5 41 107 \$2°,5 6581 \$2,5,18168 \$2°,5 5 1097	8,43967 131611 7,18903 8,17 29,89 131641	2 29 2269 2º 18 2581 2 8 21937 2º 19 433 2 7 9408	101 1908 8,19 2809 43 3061 139 947 31,14627	2°,3 11,997 2 7° 17 79 2° 16453 2 3° 71 103 2° 52911	5 26821 5 11,2393 8 5 13 5,7 3761 5,118 293	2 23 2861 24, 37 457 2, 11 31 198 21 82909 2 8 37,598	3*, 7 2089 181617 131627 3,11,8989 47,2801	2º 16451 2 65809 2º 8 7 1567 2.13 61.83 2º.11º.17	87 . 8557 8 . 78 . 601 23 59 57 131639 8 . 7 6269	13160 61 62 63 64
67 68	2 5° 2688 2° 5 29 227 2 8° 5 7 11 19 2° 5 698 2 5 18 1015	18*,19 41 8* 14629 131671 11 ,11971 8 ,7 6271	2' 8' 28 58 2 65881 2' 10' 151 2 8 17 1291 2' 11 41,78	178 761 7° 2687 8 43891 87 8559 79 1667	2 65827 2 8,18 211 2,65837 2 7 4708 2 3 47 467	8 5.67 181 5 17.1549 5 23.229 8 5.8779 5.26899	2* 7 2951 2 43 1531 2* 8 10973 2,65843 2* 8231	81* 197 8 4,089 7 19 1447 181687 8* 14698	9,8,21049 2*,82917 2 65839 2* 8*,81 59 2,7 23,400	11 11969 853 375 8* 4877 19 20 289 17 61 127	65 66 67 68 69
	2 <sup>3</sup> , 8 5 <sup>3</sup> 459 2 5, 13171 2 <sup>3</sup> , 5, 87 89 2 8, 5 4891 2 <sup>3</sup> , 5 7, 941	181701 131711 3 28' 85 181731 47 2803	2 65851 2' 8 7' 2 67 983 2' 82983 2 8' 18 563	8.11 19 807 181718 157.889 81.7.17 41 131748	2° 101 . 168 2 11 5987 2° 3° 3659 2 65867 2° 23 179	5 7.58 71 81.5 2927 51 11 479 5 26847 3 5.8788	2.8° 271 2° 13.17 149 2 7 97° 2° 8 11 499 2 19 8467	131707 107 1231 3 19,2811 101 1279 7,11 29 59	21, 19, 1785 2 8 29 757 21 8233 2 199 881 21 8 10079	\$ 43 1021 7 \$1 607 13 10153 1 43919 1.11749	13170 71 72 73 74
75 76 77 78 79		81,14689 71,2689 131771 8 13 81 109 11,11961	2°, 49 883 2, 65881 2° 8 79 189 2 7 9418 2' 8287	359 867 8 167 268 818 421 181788 8 197 243	2 3 7 8197 2*, 32941 2 41 1607 2* 3 17* 19 2.13 87 137	5,18,2027 5 19° 79 3 5°,7 251 5 26357 6 48 618	2° 82989 2.8.21961 2°.29.71 2 181 503 2° 8° 7 523	8 37 1187 17 28 997 181777 34 1627 181797	2,11 53 113 2° 7 13 181 2° 8° 7921 2° 47 701 2,65899	131759 8* 114 131779 7 67 281 3 43933	75 76 77 78 79
13180 81 82 83 84	2°.8 5 13° 2.5.18188 2°.5 108	17,7753 8,58 829 61 2161 7,87 509 8*,19 257	2 3 11 1997 2* 81 1063 2 10 9469 2* 5* 1881 2 65921	7.19 991 11.28 521 3° 97 151 18 10141 31 4253	21 83 497 2 31 2441 21 7 11 107 2 29 2473 21 3,10987	3°, 5 29, 101 5 41, 643 5° 5273 8 5.11 17 47 5 7 8767	2.59 1117 2° 16477 2 8 127 178 2°.25 1438 2.11.13 461	13 10189 3 7 6277 241 547 131837 3,71,619	2° 8,1378 2 17 8877 2° 82057 2 8,7 48 79 2° 16481	89 1181 193 681 8 4943 131839 131849	13150 81 82 84
87 88	2 8' 5' 298 2' 5 19 347 2.5 18187 2'.8 5 7 157 2.5 11' 109	79 1869 131961 3 118 389 43 3067 131891	2° 7.17 277 2 8 21977 2° 18 317 2 28 47 61 2° 8.29 879	3 43951 29 4547 7 , 18839 8 , 43961 131893	2 65927 2 59 911 2 3 91 709 2 32971 2 7 9421	5 26371 3 5.59,149 5° 211 5,18,2029 8° 5 377	2° 3 41,67 2 7,9419 2° 52969 2 3° 17,431 2°,16487	11 11967 183 809 5',14653 7,83,227 41 8217	2,65929 2,51 11 87 2,239 283 2,8243 2,818 14 89	3° 7° 15 23 17 7757 11 19 631 3 439.3 131699	85 86 87 88 89
92 93 94	2 8 5 4397 24 5 17.97 2 5 79.167 2 8 8 5 758	3.7.11.571 18.78 189 29.4649 81,107 187 181941	2 65951 2° 11 1499 2 3° 7 849 2° 82963 2 87 1788	17.7769 81.14657 11.67.179 131938 8.7.61.108	2° 3° 229 2 55957 2° 13 43.59 2° 3 11 1999 2°.16493	5 28 81 17 5 7 9769 8 5 1769 5 26387 5 11 2899	2 101 663 2° 8 10993 2 66963 2° 7 19.31 2.8.21991	8 45969 19 58 181 131927 3 13 17 199 131947	2° 7° 673 2 71 929 2° 8 28 239 2 41 1609 2° 82987	131969 8 43973 7 47 401 141939 3* [8]	13190 91 92 93 94
96 97	2.5°,7.18 99 2°,5,3299 2.8,5 58 85 2°,5,6599 2.5,67,197	93 5787 8,45987 7,17,1109 191,691 8,48997	24,8 2749 2,65961 2*,52998 2 3,31997 2*,7,2867	127 . 1039 13 . 10151 8 . 48991 59 . 2287 19 . 6947	2,17 3881 2° 3 7 1571 2 19 23 151 2° 78 113 2 5° 7883	1 5,19 463 5 26399 5",5279 8" 5 7 419 5 26399	2* 11 2999 2 65983 2* 8* 19 47 2 65993 2* 82099	71, 2698 911, 81 43 271 487 89, 1483 8 23, 1913	2.5° 7831 2° 1031 2 7.11 857 2° 5 17 647 2 81 2129	131959 111969 3 29 37 41 31 15 71 7 109 173	95 96 97 98 99
N,	•	1	3	3	4	5	•	7	8	9	N

٧	1 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
01 02	2 5 4 5 11 2 5 43 907 2 5 7 28 41 2 3 5 164 2 5 3301	132001 11' 1091 3' 14669 19 6949 7 18 1451	2 18 5077 2* 3* 19 198 2* 11 17 853 2* 2063 2* 8 59 378	3* pass 7 18559 47 59* 9 11 4001 23 5741	2° 61 541 2 149 443 2° 8 5501 2 7 9491 2°, 11 9001	5 17 1559 8 5 13 677 5 5281 5 26407 3 5 8803	2 3.7°.449 2° 87 223 2 251 263 2° 3.11003 2 108 641	101 . 1907 97 1361 3 7 8287 293 157 132047	2*. 29 569 2 8 22005 2* 18 2539 2 107 617 2*. 8* 7 181	8.79 557 132019 31 4259 3* 17 863 132049	13200 01 02 03 04
07 08	2 5° 19 130 2° 1 5 31 71 2° 5 17 281 2° 5 11 127 2 3 5 7 17 37	3 44017 41 5221 132071 5 43027 51 4261	2° 3 0013 2° 7° 9433 2° 3° 5503 2° 66041 2° 33023	37 45 88 8 41021 17' 457 7 18869 1' 13 1129	2 3 18 1693 2 <sup>8</sup> 4127 2 66647 2 <sup>8</sup> 3 <sup>8</sup> 1223 2 66047	5 . 74 11 5 61 493 8* 5* 567 5 26417 5 29 911	2*.17 971 2 8*11 23 29 2*.7 53 89 2 211.813 2*0 8.43	3* 67 75 13 10159 11 12007 3 44029 7 118 167	2 66029 2* 187 241 2 3 22013 2* 11 19 79 2 . 267*	132059 3.7 19 381 269.491 28 5748 3.11 4008	05 06 07 08 09
12	2 5 11 1201 2* 3' 5 367 2 5 73 181	59 2239 3° 7 233 31 12011 71 1861 3 17 2591	2 3 41 179 2 23 359 2 31 2131 2 3 7 11 18 2 66971	132103 132113 8 14041 229 577 11 41 293	21 71 317 2 3 97 227 31 17 29 67 2 65067 21 8 2753	8,5 8907 5 26429 5* 7 151 3 5 23 383 5,13 19 107	2 13 5081 2° 53029 2 3,19° 61 2° 85,199 2 7 9489	17 19 409 8 47 987 87 8571 132137 8* 14688	2°,5 101 109 2 7.0497 2° 4129 2,8°,2447 2°,88087	132109 13 10169 8* 59 277 7 ,48 439 108 , 1288	13210 11 13 13 14
15 16 17 18 19		132151 253 467 3 13 3389 7 23 821 67 1973	2° 16519 2° 5° 22027 2° 173 191 2° 29 43 53 2° 3° 17	8 7* 29 81 149 887 132173 3* 19 778 163 811	2,11 6007 2° 19 87 47 2 3° 7 1049 2° 13 31 41 2 157 421		2° 8° 8671 2 66083 2° 11 751 2 3 22031 2° 89049	132157 7 79 239 8 44059 11 61 197 18 10169	2 19 17 28 2 8 5607 2 66089 2 7 ,4721 2 8 11 2008	8 44058 132169 181 1000 8 189 817 182199	15 16 17 18 19
23	2* 6* 661 2 9* 5 13 113 2* 6 11 601 2 5 7 1999 2* 5 5 19 29	31 87 897 29 47 97 19 6959 8 11 4007 132241	2 7 19 71 2 83053 2 8 22047 2 16529 2 11.6011	78 1811 3 44971 7 19 1453 132233 3 17 2598	2° 3 23 479 2 65107 2° 1083 2 8 29089 2° 7 4725	5 187 198 5 81 858 3 5° 41 43 5 58 499 5 26449	2,66103 2°,8 7 787 2 17 8889 2° 18 2548 2,5° 81 79	8 127,847 109 1218 28,8749 8*,7 2099 182247	24 8268 2 66109 2*.81.3678 2.87.1787 2*.61.271	7.11 17 101 8' 59 83 132229 223 598 8.13.8801	13220 21 22 23 24
	2 5 19229 2 5 19229	7º '599 3 4#87 349 879 179 789 8° 14699	2° 3 103 107 2° 13 5067 2° 7 1181 2° 3° 7349 2° 39073	11° 1093 132268 8° 23 71 182263 7 18899	2 89 749 2* 3* 11 167 3 66187 2* 53071 2.8.17.1297	8*. 5. 2989 5 7 8779 6* 11 13 37 3 6 8819 5 26459	2° . 4188 2 41 1613 2° 8 78 161 2 7 11 869 2° 23 719	182257 8 44069 17 81 251 132887 8 11 19 211	2 5 7 47 67 21 48 769 2 19 .592 20 8 18 58 2 . 29 . 2281	19 6961 20 4561 8.7 6299 263 503 182299	25 28 27 28 29
13230 31 42 33 34	21 11 61 71 2 1 101 131 2' 5 427 2 1 5 11 401 2' 5 11 09	13 10177 17 49 181 3 7 6301 132331 11 59 427	2 M8 797 2* 3 87 149 3 Molel 2* 19083 2 3 7 23 187	8 44101 132318 118 1171 8,44111 89,1467	24 8269 2 7 18,727 21 8 11027 2 127 521 21,71,234	5 47 563 8 6 8821 6'.67 79 5 7 19 199 3' 6,17,173	2 3 22061 2 19 1741 2 109 607 2 3 918 2 66173	7 41,461 907,481 8* 13* 29 59 2243 132847	2* 11 31,97 2 8* 7551 2* 7,17 189 2.66169 2*,8 41,269	8°. 61 241 11. 23 528 132329 8. 81 1428 7° 87. 73	13230 31 32 33 34
36 37 38	2 5°, 2°,47 2° 3 5 1104 2 5 7,81 61 2 5 6619 2 8° 5 1471	8 157 281 132361 132371 36 4903 7 18915	24 11 47 2 171 229 21 31 3677 2 66191 21 15 19 67	13 . 10181 3° 7 11 191 19 6967 132385 3 44131	2 34 19 48 28 33091 2 11 547 28 3 7 107 2 53 1249	5,108 257 5,28 1151 8 54,353 5,11,29 88 5,26479	2° 7 29 168 2 8.18.1697 2°.16547 2 87.1789 2°.8.11.17.59	3 44119 182867 7 , 18911 8 , 44129 43 , 3079	2.66179 2° 8273 2° 8 22063 2° 25.1439 2° 7° 193	107 1997 3 44123 18 17 599 41 3229 81 47 818	35 36 27 39
13240 41 42 43 44	2 5 13241	81 . 4471 8 19 28 101 182421 13 61 . 167 8 . 181 . 887	2.78 907	182408 17 7789 8 87 1198 7 18919 29 4667	21 79 419 2 3 29 761 27 16553 2 23 2879 21, 51, 13 283	8 5 7,13 97 5 71 373 5°.5497 8° 5,109 5,26489	2 289 277 2°, 2069 2, 3° 7, 1061 2° 118, 298 2, 47, 1409	11 12087 8° 14718 151 877 132437 3 7° 17 58	2° 8° 613 2,11,15,468 2°,88107 2,8 29078 2°,4139	132409 7,18917 8,11,4018 132489 19,6971	13240 41 42 43 44
41	2 1 5 848 2 5 47 179 1 5 13 1019 2 8 5 28 2 5 13240	11 12041 7 127 149 3 31 41 369 4 17 7793 132491	2° 88113 2 8° 11 223 2° 29 .571 2 7 .9463 2° 8 61 .181	31, 14717 91 4273 11 12043 3 15,45,79 47 2819	2 7.9461 2 17.487 2 8 22079 2 14.5011 2.31.2187	5 59 449 3.5 8851 5° 7 757 5 26497 8.5.11°.73	2°, 8 5519 2, 107.610 2°, 35119 2 5 71 511 2°, 7°, 13°	13, 23, 445 139 963 8 44159 19°, 867 87, 3581	2 108, 648 2° 8 7 19 88 2 66289 2° 16561 2 8°, 17, 488	8,67,659 183469 187,967 3 <sup>3</sup> ,7 701 183499	45 46 47 48 49
Ñ	0	1	3		4	•	6	7	8	•	N

N	0	1	2	8	4		6	7	8	g	1 \
	2 5,5 7 631 2 5 8818 2 5 29 457	3 29 1528 132511 89 1489 3 7 6911 132541	2 97 685 2' 41 101 2 8 13 1699 2' 17 1949 2 66271	7 29 821 3 44171 432523 132533 81 4990	2º 3 5521 2 59 1129 2º 7 5533 2 3º 37 199 2º 19 109	5 25501 5 17 1559 13 55 19 31 5 13 2059 5 75 541	2 11 19 317 2° 8°,403 2 23 43 57 2° 16567 2 8 22031	8° 11723 7 11 1721 132527 9 11179 132547	2º 157 211 2 173 949 2º 3 11 23 2 7 9467 2º 13 2549	13 10193 9 163 271 132529 11 12049 1 17 28 113	13250 51 52 53 54
55 56 57 58 59	24.5 1657 2.34 5 491	88 1597 3* 11 13 103 87 8583 197 679 3 198 229	2° 3° 7° 268 2° 79° 839 2° 11° 23° 131 2° 819°,1163 2° 8287	41 53 61 19 6977 3 7 59 107 11 17 709 67 1979	2 [91 3)7 2* 3 11047 2 13 6699 2* 16573 * 9 7* 11 41	3 5 8817 5 26-19 5 5803 3 5 8899 5 23 1153	2º 31 10-9 2 7 17 167 2º 8 1381 2 66293 2º 81149	71 1867 3 44159 233 569 7 18 31 47 84 1637	2 3 23003 22 73 227 2 151 430 21 17 27 127 2 167 197	7 29 651 31 9083 3 1373 132589 97 1367	55 56 57 58 59
62	2 5 89 149 2 5 19 349 2 8 5 4421	7 19 997 132611 1 44207 132631 21 78,79	2 66901 21 3 43 257 2 7 9173 21 59 281 2 31 7369	3 44301 13 101* 132623 J* 14737 7*, 2707	21, 38151 2,61 1047 21 11 107 2 17 47,43 21 33161	5 11 2411 32 5 7 421 52 1061 5 41 647 3 5 37 219	2 8° 53 159 2° 11° 147 2 13 5101 2° 17 1579 2 29 2287	132607 17 29 269 8 11 4019 132637 132647	2° 7 17 2 5 . 21 11° 2° 71 467 2 11 6029 2° 3 6527	1 11203 132419 7 18947 3 13 19 159 11 31 589	13260 61 62 61 61
65 66 67 68 69	2° 8° 5,11 67 2 5 18257	3° 17° 182661 7 11 1723 3 47 941 18 59 173	2º 19 2551 2 113 587 2º 3 691 2 11 37 163 2º 7º 677	109 1217 3 43221 181 733 277 479 3 11 4021	2 3 22109 2 <sup>3</sup> 7 23 161 2 66337 2 <sup>1</sup> 3 11657 2 65337	5 43 617 5 131 157 1 51 23 61 5 7 17 223 5 26039	24 8291 2 8 22111 2* 41 803 2 66343 2* 3* 19 87	3 7 6317 132667 13 6383 31 21 641 132697	2 19 3191 2' 17 19 1 2 8' 7 13 2' 82'3 2 43 1543	5) 250) 5° 14741 132679 132689 3 7 (1 5)	65 66 67 88 89
		132701 8 81 1427 132721 881 , 401 8* 7* 43	2 8 17 1301 2° 53 813 2, 66361 2° 3° 1229 2,81 2141	151 1013 7 149,9 31 14717 29 29 199 18 16211	28 11 13 29 2 39 75 161 27, 13181 2 7 19 499 21, 3 6531	31 5 961 11 19 127 51,6 809 3 6 8849 5 139 191	2 7 9474 21 44179 2 8 11 9011 21 17 61 2 65179	132707 5 13 41 83 7 67 283 11* 1697 3 41249	2' 3 13039 2 66359 2" 37, 353 2 3 22123 2' 7 11, 111	132709 17 17 211 3 151 293 132739 132749	13270 71 72 78 71
	2' 5 8919 2' 5 11 17 71 2' 8 5 2213	182751 132761 3 44257 11 12071 19 29 241	21 8297 2 8 7 29 109 21 19 1747 2 18 5107 21 3 11 503	8 17 14 137 132763 31 4289 3 7 6323 87 97	2 65177 24 33191 2 3 22129 24,43 193 2 67 991	5,7 379) 1 5 53,167 5 47 119 5 26567 ,1 5 13 227	2° 8 13 23 87 2 64389 2° 7 2871 2° 3° 2459 2° 31149	1.127.57 103 1289 31 117.3 17 73 107 7 61 911	2 41 1619 2* 3* 461 2 197 457 2* 89 373 2 3 22133	34 11 119 7 13 1159 932 951 8 43263 412 79	75 76 77 78 79
82	2° , 5° 83 2,8 5 19 233 2° 5 29 229 2 5 37 559 2° 8° 5 41	8 44267 7 18973 13 17 601 8 14759 71 1871	2 23 2987 21 89203 2 31 47 157 21 7 518 2 127 528	11 12073 8* 4919 817 419 132833 8 41281	2 11 (AU7 2 16 (AU7 2 16 (AU7 2 3 11 191 2 3 3211	5 26561 5 101 263 3 5' 7 11 23 5 31 867 5 163'	2 65403 24 8 9767 2 65413 21 11 .019 2 8 7, 1163	3 41254 112817 41 9063 3 41279 11 13 929	2° 18,1277 2,7 51,179 2°,8 11069 2 17 1907 2° 191 28	59 2251 3 11273 19 6991 72 2711 82 29 669	13259 81 82 83 84
67	2.5' 2657 2' 5 7 18 78 2 8 5 43 105 24.5 11 151 2 5.97.137	132851 3 67.661 28 53 109 7.41.463 8.11.4027	2° 8 11071 2 65431 2° 17 877 2 8 22147 2° 33228	7 18479 132463 8 18 3407 83 1601 132693	2 181 %67 24 3 178 2 7 9491 23 139 239 2 88 23 107	5 17 521 5 26,78 5° 1063 8° 5 2953 5 7 3797	2º 169/17 2 31 , 2143 2º 3º 8/01 2 13 , 19 269 2º 4153	132957 8' 7 19 37 89 1493 132997 8 31 1429	2 3 11 61 2 5 5 6 6 6 6 2 5 2 7 1 13 2 6 6 4 1 9	132859 11 17 247 3 44293 17 7817 13 10223	85 86 87 88 89
13290 91 92 98 94	2° 5 5° 448 2.5.13291 2°.5 3328 2 5° 5 7.211 2° 5.17°.28	847 383 182911 8*. 547 807 488 87 ,8693	2,7 11 863 2* 3* 18 71 2 41 1621 2*,167 199 2 8,22157	3° 14767 11 43 281 7 17 1117 8 73 607 10 6997	2° 87 41° 2 66457 4° 3 11 1° 5° 2 66167 2° 7 1187	5 19 1398 8 5 8961 5 13 409 5 11 2417 3 5 8863	2 8 17 1509 2* 7 47 101 2 66463 2* 3 29,191 2 11 6043	29 4589 28 5779 8 59 751 71 2713 132947	2° 14° 22°3 2° 3° 221°3 2° 3° 67 2° 13° 511°3 2° 8° 1291	3 7 6 29 61 2179 132929 3 11 71 132919	13290 91 92 93 94
95 96 97 99	2 5' 2659 2'.3 5 277 2.5 18297 2'.5 61 109 2 8 5 11 13 81	8,7,13 487 133941 132971 8,19 2888 17,7823	9° 16619 2.19.8496 2°,5 7 1588 2.66491 2° 1039	132953 8 28 41 47 103 1291 71 1875 8°.7 2111	2 7 21159 21 13 2557 2 17 3911 22 31 1847 2 29 2291	5 26591 5 7 29 181 8* 5* 197 5 26597 5 87 397	2', 43 773 2 3' 83 89 2' 8311 2 7' 23 59 2' 8,11083	8° 11 17 79 182967 13 53 193 8 97 457 179 743	2,7 9497 2,11 1511 2,8,37 599 2, 3;217 2,66199	0 1289 5 147 349 7 115,157 132989 3 33 1031	95 96 97 98 99
N.	0	1	3	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N
13300	2 5 47 283	11 107.118	2,34,821	19° 787	2° 11 811	3 5 8947	2 73 911	7 19001	2* 3 17 163	28 . 5783	13300
01		3º 14779	2,11 3023	133013	2 9 7 9167	5 67 719	2 13 1279	8 101 489	2 66509	19 7001	61
02		7 31 613	2,27 293	3 11 29 139	2° 4157	5 17 118	2 8 22171	147 971	2* 7 4751	31 18 379	02
03		151 881	2,3 27 211	113843	2 11 6047	3 5 7 181	2 79 121	173 769	2 8* 19 989	183039	03
01		3 61.727	2,7 13 17 43	233 571	2° 3 11087	5 11 41 59	2 66523	81 14783	2* 16631	7 88 229	04
05 06 07 08 09	2 3 5 887 2 5 6658 2 5 7 1901 2 3 5 1109 2 6 18800	133051 271 491 3 44357 13,29,853 7,19013	2° 29 31 37 2° 3 67 331 2° 8337 2 66/41 2° 8° 867	9 44951 7 19899 133073 54 31 51 17 7829	2 71 997 2* 16633 2 3* 7*97 2* 7* 97	5 13 23 89 3° 5 2957 5° 5829 5 18 619 8 5 19 467	2° 3° 7° 11 2° 66543 2° 17° 19° 103 2° 3° 11° 511 2° 127°, 131	19 47 149 11 12097 3 7 6337 188087 184097	2 66529 2' 8 18 858 2 11 23 268 2' 41'0 2 1 7 3169	3 17 2609 183069 78 , 1828 3 11 37 109 167 797	05 06 07 08
13310	21 51 111	8°, 28, 643	2 61 1091	133103	2* 3 47 59	5 7 Jimb	2 66568	8 11 9419	2º 107 311	133109	13310
11	2 8 5 17 29	11, 12101	28 7 2377	3 41 671	2 19 31 119	5 79 917	2° 8 11098	183117	2 101 650	3° 7 2118	11
12	211 5 18	133121	2 8 11 2017	239 557	2* 23 1447	3 54 71	2.7 87 257	17 41 191	2º 3º 48°	67 1987	12
13	2 5 18318	8, 190, 223	28 83 401	71, 11 13 19	2 3 22199	5 26627	2° 53.157	31 4931	2 66569	20 4691	13
14	2 8 5 7 317	211, 631	2 46571	3 44381	2* 11 17 89	5 31 859	2 32.18 669	7 ,28 ,847	2º 38287	3 44383	14
15	2.5 2668	47 2833	2' 3 19 73	18315.3	2 7 9511	8* 5 11 269	2º 83289	133157	9 8 22105	19 10248	15
16	2 5.8329	3 7, 17 878	2' 13' 177	37 59 61	2 8 197	5 26698	2 11 6053	8 44389	24,7,29 41	133169	16
17	2.3 5 23 193	19, 43 163	2' 13' 177	31 11797	2 66587	5* 7 761	2º 3 81 179	11 12107	3 17 3017	9 108 491	17
18	2 5 6659	97, 1873	2' 15' 151	183183	2 2081	8.5 13 683	2 66598	138187	21 3,11 1000	7 58 959	18
19	2 5 19 701	81 4933	4' , 16619	23 5791	2 9 79 281	5 17,1567	2º 7 67 71	8 29 1581	9 18 47 100	11 . 12109	19
13320	1' 3' 5' 37	13J201	2 65501	3 7 6913	21 83 901	5 26641	2 7 149°	31 42°7	2° 16651	51 191 41	13320
21	2 5 7 11 17J	18 10247	2° 3 17 553	133213	2,43 1519	3 5 83 107	2° 23 181	7,19081	2 8° 2467	101 1310	21
22	2' 5 5661	3 11° 867	2° 59 1129	127 1019	21 3 7 18 61	53.731	2, 29 2297	3° 113 131	2° 19 1753	171 461	22
23	2 8 5 4441	7° 2719	2° 11 757	3 89 499	2 66617	5.26647	2° 8° 8701	18 37 277	2 7 81 307	8 28 1981	23
21	2' 5 8181	133241	2 8 53 419	11 12118	21,88311	34.5.7.47	2 17 3919	19,7018	2° 8 347	227 587	24
25	2 % 18 41	8 41117	2º 7 4759	133253	2 8° 11 673	5 29 919	2° 16657	8.48 1088	2 86629	7 19087	25
26	2 8 5 2221	183261	2º 23 2897	8' 11 17 67	24 8329	5 11 2423	2° 7 19 167	71 1877	2* 88317	3 81 1433	26
27	2 6 13%27	183271	2º 3º 617	7 79 241	2 37 1801	8 5 1777	2° 11 18 233	133277	2 3 97 220	188279	27
28	2 6 7 17	8' 59 251	2º 103 647	133283	21 3 29 383	5 19 23 61	2 66643	8 7 11 577	2* 16661	18 10258	28
29	2 8 5 1191	41 8251	2º 47 709	1 157 284	2 7 9621	5 58 503	2° 8 2777	17.7841	2,11,78 88	3* 4887	29
13336	2° 5°, 81 43	7 137 139	2 J 13 170°)	133803	2° 19 877	8.5.8887	2 66653	109 1223	2° 8° 7 28°	11 12119	13330
31	2° 5°, 13731	3 97 1301	2° 20°3	29 4597	2 3 17 1307	5 7 18 293	21,85829	81 14818	2.191 849	133319	81
32	2° 7° 5° 11 101	133321	2 7 89 107	3 19 2839	2' 33831	5 5838	2 8' 823	133327	2° 18 641	8 71 907	32
83	2° 5° 67° 199	11 17 23 81	2° 3 41 271	151 888	2 163 409	8 5 2963	2" 7,2881	183337	2 8 71 813	47 2837	38
34	2° 5° 59° 118	3 13, 268	2 11° 19 2°	7 43 448	2° 3' 463	5 26669	2.61,1093	8 44449	2° 17 87 58	138349	84
35	2 9 5 7 127	133351	2° 79 211	3° 11 449	2 13 23 225	5 149 170	2' 8.1118	7 19051	2 131 509	3 . 44453	35
36	2 6 1667	19 7019	2° 71 279	193 691	2' 7 11 433	3 5 17 523	2.66683	18 10269	2° 3 5657	197 677	36
37	2 5 19337	8 7 29 73	2° 58313	41 3263	2 5 22229	5 11 97	2'.591	8 23 1983	2 7° 1361	133879	37
38	2 5 5 13 19	83 , 1607	2° 17 3928	3 173 257	2' 16673	5 7 37 103	2 8.11 48 47	182387	2° 83847	3° 14821	38
39	2 5 18330	188391	2° 8 7 397	13 31 381	2 66697	3 5 8898	2'.88849	11 67 181	2 8° 7411	7 17 19 59	39
13340	2' 5' 23 29	8 53 839	2 66701	183403	2°.5,11117	5,26681	2.7 15 783	87 61	2° 11 879	71 1879	13340
41	2 3.5 4447	89.1499	21 9353	3 7,6353	9,41,1627	5 26683	21.81.17 109	183417	2 10 8511	8.11.18.811	41
42	4' 5.7 953	101 1321	2 8 37 601	23 5801	2° 51,269	81,51 593	2.66713	71 889	2° 8 11119	29 43 107	42
43	2 5 11.1213	8 79.563	25 13 1283	17 47 167	2 8° 7 853	5,26687	21.83359	8 19 2811	2 187 487	188439	43
44	2'.8.5.189	7,11.1738	2 66721	31 14827	2°,78 457	5,13,2068	2.8.28.967	183447	2° 7 2883	8.44488	44
45	2 5 17 157	183451	2° 8° 11 997	113 1181	2 63 1269	8 5 7 81 41	24, 19 439	817, 421	2 8 13 29 50	57 3607	45
46	2 5 6673	3 4943	2° 7° 9533	11' 1103	2' 3 67 83	5.26698	2, 66783	8 17 2617	2 61 547	7,28 829	46
47	2 8 5 1483	13 10267	2° 43° 97	8 44491	2 11 6067	5° 19 281	2' 8 7' 227	127 1061	2 66789	51,14881	47
48	2 5 47 71	133461	2° 3° 92247	7 19069	3' 19 17 151	8.5,11 809	2 81 2143	29, 4603	2 8 103	181 1019	48
49	2 5 7 1907	3 44497	2°, 23° 1151	133493	2 9 19 1171	5.26699	2' 11.87 41	31, 7, 18 168	2 66749	133409	49
N	0	<u>±</u> 1	3	3	4		6	7		9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7		9	N
18850 51 52 58 54	2°.3.5°.89 2 5 18° 79 2° 5.1669 2 8.5.4451 2°.5.11.607	17.7858 7.19078 8.44507 67.1993 188541	2.66751 2*.8.5568 2.101.661 2*.7.19.251 2.8*.2478	8.44501 19.7027 18.10271 8* 87.401 188543	27.7.149 9.241.277 21.81.8709 2.179 879 21.16698	5.96701 8° 5 29.43 5°.7°.109 5 17.1571 8 5 29 807	2.8°.7417 2° 29 1151 2 66768 2°.8.18 107 2.7.9589	11, 53 229 81, 59 78 8, 47, 947 41 8957 68, 1609	2°, 88977 2 8 7 11.17° 2° 16691 2.28 2008 2° 8 81 859	8 191 233 183519 11.61 199 8.7.6859 18 10278	18350 51 53 54
55 56 57 58 59	2 5* 2671 2*.8*.5.7 58 2.5.19* 57 2*.5.6679 2 8.5.61.78	81,11 19,71 28 5807 183571 8,7 6861 103,1297	2° 17 491 9.11.13,467 9° 8 11181 2.66791 9°.16699	7.19079 8.211* 11.19143 188588 8.44531	2,8 22259 2° 88891 2,7°,29 47 24,8 11° 28 2,66797	5 96711 5.26718 3 5 18 197 5 26717 5.7 11.847	2*,173 198 2 8 118,197 2* 69,388 2 17,3929 2*,8* 1287	8,44519 7,19061 228 599 81 14843 133597	2,48 1558 2* 2087 2 8* 41 181 2* 7 18 867 2 67 997	183559 84, 17 97 81, 189 19 79, 80 3 44689	56 57 58 59
63	2° , 5° , 167 2 5 , 81 , 491 2° , 8 , 5 , 17 , 181 2 5 , 7 28 , 83 2° 5 , 18 , 267	18 48 289 8 44637 47 . 2843 183681 8' 81 . 479	2.8 7 8181 2°.88408 2.71 941 2°.8°.29 2 66821	17.29 271 53.2521 8* 7* 101 133623 107 1249	2*.127.263 2.3*.18 571 2* 16708 2 109.618 2* 5 7 87 48	81,5,2969 5,96723 81 1069 8 5 59 151 5 26729	2.11.8078 2.7.1108 2.8.99271 2.83400 2.19.3517	28,87 157 8 11,4049 18,19,541 7,17,1128 8,44649	2° 8 19 298 2 66909 2° 11 8097 2° 8 22278 2° 8853	7 19847 41 9259 3 44548 11 12149 133649	18860 61 63 63 64
65 66 67 68 89	2.8° 5'.11 2' 5 41 163 2 5.18967 2' 8 5 557 2 5 29.461	7,61 818 11 29,419 8 17 2621 87,8618 133691	2° 83418 2 8 22277 2°,7° 11 81 2 66841 2° 8 18,867	8 13 23 149 78 1881 188678 8.11 4051 7 71 269	2,17 8981 2*,4177 2 \$ 22279 2* 19,1759 2 11 59 103	5 96781 8 5 7.19 67 5 5847 5 96787 8 5 2971	2° 8 5560 2° 18 58 97 2° 28, 1458 2,8°,7,1061 2°, 2089	183657 849 885 8*, 4961 48, 8100 188697	9 7 9547 9°,8°,47 79 2,89,751 9°,17 983 9,8 22983	81 14451 133669 7 131 118 3 44668 28 5813	65 67 68 69
71	21 81,5 748	8 41 1067 183711 7° 2729 84.15.127 19.7089	2.66851 24.61 187 28 17 19 28 29 67.499 2 7.41.288	19.31 227 81 83 179 188723 188788 8 109.409	2° 8° 619 2 7.9551 2° 101 331 4 8 81 719 24.13 643	5 11°, 18, 17 5, 47 569 8 5° 1788 5 7 5821 5, 28, 1168	2.66853 24.8,11.1018 2.66868 24.78.229 2,3,22291	3 . 7 . 6867 188717 11 . 12157 8 . 44579 79 . 1698		188709 8.29°.53 178.778 17.7867 8° 7 11 198	13370 71 72 78 74
75 76 77 79	2 54.107 2' 5 11.19 2 8 5 7° 18 2°.5.6689 2.5.17.787	181 . 1021 8 . 44587 11 12161 138781 8 . 7 . 28 . 277	2*.3 5578 2.47.1428 2*.55 651 2 8.11 2027 2*.37.118	59 2267 7.97 197 8.17.48 61 18.41 251 11.12163	2.66877 2° 3 71 157 2 211 817 2° 7 2389 2 3° 7433	8 5 87 941 5 81 868 5° 5851 8° 5 991 5 96759	2'.7 17 281 2.66883 2'.8'.929 2.151 443 2'.18.81 88	18.10299 3° 89 167 7.29 659 858.879 8.103 488	2 8° 2477 2° 28 727 2 66989 2° 3 11149 2 7 19 503	181 799 133769 3 19 2347 397 997 67 1897	76 76 77 78 79
18380 81 82 83 84	2° 8.5°,228 2 5.18881 2°.5.6691 2.8°.5.1487 2°.5.7.289	183901 183911 8'.14969 183931 17.7878	2.149.449 2.84 7 59 2.13.5147 2.16729 2.8.22807	8° 14967 183613 163 821 8 7 6878 182648	2°,11 9041 2,23 2909 2° 8 17 41 2,61,1097 2° 88461	5.7 8823 8.5.11.811 5° 53.101 5.18 29 71 3.5.8925	2 8 99 769 2°.48 889 3.7.11° 79 2°.8.19.567 2.66923	17°.468 19.7048 8 31 1486 11 25° 7 19121	21 8368 2.8.22308 21 88457 2 66919 21 81 11 131	3 15 47 78 7°, 2781 87 %17 8° 4957 187 977	13350 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2.51.9677 218 5.28.97 2.5.11.1917 21.5 8847 2.5.5.4468	8.44617 7.18,1471 59 2269 8.11,4057 191.701	2º 109 807 2.66931 2º 8 2789 2.7 78 131 2º,11.17.179	133653 8 44621 133673 28 5821 8*, 18 , 29	2 8,7 8187 2*,29,577 3 18 19 271 2*,8* 8719 2 66947	5 19 1409 5 41 658 8 5 7 17 5 36777 5 61 489	2º, 47, 89 8 8º 87 67 2º, 88469 2, 66948 2º, 8, 7, 797	8° 107 189 263 549 183877 8 18 8438 267 . 621	2 17 81 127 2° 7° 648 2 8 58 421 2° 593 2 66949	11 43 283 3 44633 83 1618 7 31 817 8 44613	85 86 87 88 69
98	2° 5°.18,106 2 5.7,1918 2°.8° 5.81 2.5.59,227 2°.5.87.181	298 , 457 8° , 14679 157 , 858 7 , 19° , 53 8 , 44647	2.8°.48 178 2°.19,881 2 29 2509 2°.8.11161 2.198.847	7.11.87 47 18.10901 8.44641 67.1099 17.7879	2* 8369 2 8 11.2929 2* 7 4785 2 167.401 2*.8 5581	8 5,79 118 5 26788 5 1,11 487 3,5,8929 5,7,48 89	2.23.41 71 2° 88479 2 8 18.17 101 2°.11 761 2 66978	5'9 . 873 5 7° 911 199 678 151 887 5° . 11° . 41	2' 8 11159 2 66859 2' 18741 2 8' 7 1068 2' 88487	17 7×77 183919 31 23 147 13 10 103 183949	13390 91 92 98 94
96 97 96	9.8 5°.19 47 2° 5.17.197 9.5.18897 2° 8 5 7 11 29 9.5.18899	99,81,149 109,1929 8 44657 183961 11,18 987	2*.7.18.98 2.8.83.269 2*.88498 2.81.2161 2*.8*.1861	8 44651 188963 7.19199 8*.14867 188998	2,66977 2,107,318 2,84,827 2,58,79 2,7,17,568	5 73,367 8* 5 18 129 6* 23 233 5,127 211 8 5,8938	2' 8' 61' 3 7'.1867 2'.16747 2 8 187 168 2'.180 241	97 1581 138967 8 17 37 71 7 19141 47 2681	2 11 8089 24 3 2741 2 13 5155 22 19 41 43 2 8 23 971	3 7 6479 11 19 641 113979 3 69 767 183999	96 96 97 98
N·	•	1	1	1	4	1	•	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8		N
62 03	91 51 67 2 17 5 1189 21 5 6701 2 5 11 1031 21 3 5 1117	91 7 709 17 7889 23 5827 1 43 1019 311 431	2 11 6091 2* 89509 2 8 7 8191 2* 8477 2 67021	103 1901 5 11 91 131 223 601 134033 3 7 13 491	21 3 13 859 2 37 1911 21 11 1523 2 3 49 751 21 23 31 47	5 73 517 3 53 1747 5 11 2117	2 67003 2' 4 849 2 19 8527 2' 7 4787 2 8' 11 677	3 19 2451 13' 61 101 1427 3' 53 281 181047	2° 7 2993 2 118 593 2° 8° 17 79 2 29 2311 2° 59 71	29 4821 81 14891 7 41 467 134089 8 44683	13400 01 02 03 04
06	2 5 7 989	87 3629	2° 8 11171	134053	2 97 691	34 5 831	2* 13 1289	7 11 1751	2 3 22849	134059	05
	2' 5 6703	8 41687	2° 17 2943	79 1697	24 31 71 19	5 26818	2 67083	9 23 29 67	2° 11° 277	18 , 10313	06
	2 3 5 41 109	7 107 179	2° 16759	81 1497	2 41 1569	5' 51 173	2* 3 11173	184077	2 7 61 157	8 11 17 239	07
	2° 5 419	134081	2° 13 191	19 7057	21 83521	8 5 7 1277	2 67048	134087	2° 8 37 151	134089	08
	2 5 11,23 54	8' 47 917	2° 7 4789	134093	2 8 22319	5 18 2063	2* 17*,99	8 44609	2 67049	7 19157	09
11 12 13	2° 8° 5° 139 2° 5° 11111 2° 5° 7° 479 2° 5° 17° 25° 2° 5° 19° 353	11 75 167 -1 9271 3 13 19 181 113 1187 7 19163	2 19 9529 2* 111 127 2 67061 2* 33533 2 1 79 283	3 41701 71 17 23 11 89 137 8 41711 53 2531	2* 16768 2 67067 2* 3 11177 2 7 11 13 67 2**. 181		2 8 7 81 103 2' 88529 2 199 887 2' 8° 28 2 67075	59 2278 43 8119 31 7 2129 81 4927 13 17 607	2º 13 2579 y 8º 7451 2º 83 101 2 47 1427 2º 8 7 1597	81 4967 71 1889 134129 8 61 733 163 848	13410 11 12 13 14
	2' 3 5 13 33 2 5 13117 2' 5 6709	3 97 161 134161 134171 1 17 877 134191	21 11 400 2 7 871 21 11 327 2 21 2017 24 8397	13 4153 31 1969 13 10321 7 29 651 3 41 1091	2 9 29 257 2 17 1978 2 78 919 2 9 5591 2 229 293	5 7 9899 5 26885 3 5 1789 5 47 571 5 26839	2º 11 3049 2º 8 59 379 2º 7 599 2º 13º 897 2º 8 53 211	3 197 227 11 12197 184177 8 44729 7 19 1009	9 67079 2 81 541 2 3 11 19 107 2 9547 2 17 8947	10 23 907 8 7 6580 109 1231 111 1109 8 18 81 87	15 16 17 18 19
	2* 5* 11 61	67 2003	2 5 22447	48 3121	2° 7 4793	8.6 23 889	2 67103	134207	2* 8' 286	108 1903	13420
	2 5 13121	9 71 11 83	21 13 29,89	134218	2° 9 22369	5 17 1579	21 10 883	8' 1657	2 7 9587	184219	21
	2* 8 5 2347	79 1699	2 11 6101	8 44741	2° 8389	5 7 13 59	2 81 7457	134227	2' 29 1459	8 101 443	23
	3 5 31 433	269 499	2 8 7 17 47	11 12203	2 41 1687	8 5 19 157	21 87 1907	241 657	2 3 13 1721	7 127 151	23
	2* 5 835	8 29 1543	2 67121	134243	2° 3° 11,113	5 26849	2 7 43 228	8 78 618	2' 97 178	17 53 149	24
25	2 9 5 179	13 21 449	2° 88568	9° 7 2181	2 19 8588	5 11 2441	21 8 2797	184257	2 67129	3 44753	26
26	2 5 7 137	81 81 71	2.3° 7459	134263	2' 18 1291	8 5 8951	2 11 17 859	7 19181	2' 9 67,167	184269	26
27	2 5 7 161	8* 4973	2° 1049	19 87 191	2 8 7 23 189	5' 41 181	21 13589	8 11 13 818	2 67189	47 2857	27
28	2 9 9 6 978	7 19183	2 67141	8 17 9693	2' 59 560	5 107 251	2 8 22381	134287	2' 7 11 109	81 43 347	28
29	2 6 13 1083	1.14291	2° 8 10° 81	134293	2 89 809	8 5 7 1279	21 16787	23 5839	2 8' 829	11 29 421	29
31 32 81	2' 5' 17 7' 2 3 5 11' 47 2' 5 21 73 2 5 7 10 101 2' 3 6 22''	3 89 501 19 7069 11 12211 3 11777 134141	2 7 53 181 2 101 163 2 8 61 867 2 11 44 71 3 13 5167	13 10931 8 44771 7 41 619 184333 5 11 23 59	2' 8 1399 2 67157 2' 33541 2 8' 17, 439 2' 7 2899	5 26863 5 26863 8 5 199 5 67 401 5 97 377	2 67153 21 31 7 18 41 2 47 1429 21 2099 2 8 22891	9' 14'92'S 17 7901 134327 8 7 6 197 87 8631	21 88577 2 289 281 21 8 29 198 2 67169 21 33587	7° 2741 8 44778 13 10989 134339 8 19 2857	13430 81 82 83 84
85	2° 5 89 151	7 17 1129	2* 8* 311	184363	2 11 81 197	8 5 18 <sup>3</sup> 68	2° 33389	29,41 113	2 8 7° 457	134359	35
86	2° 5 8719	3' 14929	2* 67191	184363	2' 8 11197	5 7 11 849	1 23° 127	3 44789	2° 10 17 19	134369	36
87	2° 5 6719	184371	2* 7* 4799	8 47 951	2 67187	5 <sup>3</sup> 48	2° 3 11 500	83 1619	2 67180	31 7 70	37
88	2° 5 6719	13 10117	2* 8* 22197	61 2208	2' 57 227	3 5 17 <sup>3</sup> 91	2 7 29 331	11 19 643	2° 8° 3733	25 5843	28
89	2° 5 89 151	8 44797	2* 107 157	7 71 263	3 8 19 1729	5 26479	2° 38599	8* 100 137	2 11 41 149	134399	39
13440	21 8 61 7	184401	2 17 59 57	8 71 691	2° 93601	5 26881	2 9° 19 181	7° 18 211	2° 53 817	8 11 4078	18440
41	2 5 19441	957 523	2' 3 23 487	199 967	2° 7 %01	8° 5 29 108	2° 81 971	184417	2 8 43 521	17 7907	41
42	21 5 11 19 47	8 7 37 173	2' 67211	229 587	2° 8° 1887	5° 19 283	2 67215	8 41909	2° 7 4801	179 751	42
13	2 3 5 4481	11° 101	2' 4901	31 13 589	2° 67217	5 7 28 167	2° 8 17 659	184487	2 67219	8 41 1098	43
41	21 5 3961	239 577	2 3' 7 11 97	134443	2° 19 29 61	8 5 8968	2 13 5171	81 4387	2° 5 , 2801	7 19207	44
15	2 51 2689	8' 14989	2° 33613	11 17 719	2 3 22409	5 26891	21 71	5 44819	2 28 87 79	15 10845	45
46	21 94 5 83	49 59 59	2 67281	8 7 19 837	2 11 191	5 26893	28 79 907	47 2861	2 . 38617	81 67 928	46
47	2 5 7 17 119	134471	2° 9 13 431	29 4587	2 71 947	3 5 11 163	21 53619	7 19211	2 8 81 241	89 1511	47
45	21 5 419	9 23 1949	2 19 5589	181 743	2 5 7 1601	5 13 2069	2 11 6113	8 17 298	2 16811	134489	48
49	2 9 5 4189	7 19218	2° 35628	8 127 358	2 67247	5 87 727	2* 5* 467	11 12227	2 7.18 789	8 107 419	49
_ \	0	1	3	8	4	6	6	7		•	N

N	0	1	2	8	4	6	6	7	6	0	N
11 14	2 5 . 18451 2 8 5 . 19 59 2 5 11 . 1928 2 5 7 81	19 7079 8 18 . 8449 17 41 198 29 4639 84 . 11 151	2 8.29.778 24.7.1901 2.67261 2.87 57.101 2.67271	184508 184518 8*.14947 7.19219 88.1621	2* 17 28 48 2.8* 47.53 2* 18* 199 2.187 491 2* 3 2808	8° 5.7° 61 5 96903 5° 5881 8 5.8969 5.71 879	2.109.617 2°.88629 2 8.7.8908 2°.67 261 2.67278	184507 8 44839 28 5849 18,79,181 8,7 48 149	2' 3 11 3019 2 104 659 2' 1051 2 8 17 1819 2' 83687	81 4939 7 11 1747 3 44848 19 78 97 157 857	18450 51 52 53 54
55 56 57 58 59	2.5 18457 2° 3 5 2243	197 683 7,47 409 8 81 1447 184591 184591	2° 11° 189 2 8 41.547 2° 17.1979 2 7 9613 2° 8.701	8.44861 11 13 941 28.5851 3 113 897 134593	2 7° 1878 2° 33641 2° 3 11 2089 2° 16823 2,178,889	5 17 1588 8 5 8971 5'.7 769 5 11 2447 8' 5 997	9' 8 11918 2.61 1108 2' 18 647 2.3' 7477 2'.7.11,19.25	289 563 58 2589 8* 19 787 184587 184597	2 19 9541 2 3 7 89 2 67250 2 53617 2 5 22433	8* 14961 87 3687 59 2241 8 7 13 17 29 281 479	55 56 57 59
64	2.8 5 7.641 21.5.58 127 2.5 18463 24 81.5 11 17	8 44867 227 503 103 1807 81.7 2187 18.10357	2 18.81.167 2*.73.461 2 8*.277 2* 16820 2.23 2927	7°, 41, 67 3° 14957 17 7919 31 48 101 8 37, 1218	2°.8° 8789 2.67807 2°.7 601 2 8 19 1161 2°.41.821	5 26921 5 18,19,109 8,54 859 5,26927 5,7 8847	2 17 37 107 2° 8,71,79 2 88 811 2° 97,847 2 8 22441	8 11,4079 7 19231 61 2207 8,44879 29 4648	2* 47,179 2 11 29 211 2* 8 13 863 2,7 59 163 2*,16831	134609 8 23 1951 11 12289 134639 81 4987	13460 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2° 5 6788 2 8 5.67°	11 12241 8 44867 137 988 134651 3.17 19 139	2º 8 7º 229 2 11.6121 2º 19 448 3 8 22447 2º.151 223	19° 878 811 . 498 8 7 11° 58 134688 13° . 797	2 18 5179 2°,8 81 181 3 17° 283 2° 11 3061 2 3° 7 1069	8 5 47 191 5 28 1171 5 587 8 5 41 78 5.11 81 79	2°, 268 2 7 9619 2° 8° 29 48 2 67848 2° 118 149	17,89° 8°,18,1151 184677 7,71,271 8,59,761	2 8' 7481 2',181 257 2 67890 2' 8 28 61 2 67849	7 19297 134669 8 41893 8972 134699	65 66 67 68 69
13470 71 72 78 74	2 5 19 700 2 5 421 2 8 5 499 8 5 6787	7° 2749 28 5857 8°, 14969 184781 184741	2 47 1433 2° 5° 1671 2 7 9628 2° 18 2591 2 8 17 1521	84 1663 107,1259 199 677 3,97 468 7 19249	21 8419 2 193 849 21 5 103 109 2 25 29 101 21 16848	5.29 929 5.5.7 1285 5.17.817 5.26947 5.5.13 691	2 8.11 18.157 2 83679 2 81.41 58 2 8 7 401 2 89.757	184707 11 . 87 . 381 8 44909 67 2011 197 . 1061	21 7 17 283 2 8 92463 21 11 1591 2 67869 21 31,19,197	7 83 541 13 43 211 7 19 1018 31 11 1361 471 61	13470 71 72 73 74
78 76 77 78 79	2 5 7 11 2 3 5 1123 2 5 13477 2 5 23 293 2 8 5 4493	3 44917 11 12251 7 13 1481 8 44927 37 3843	21 4211 22 48 1567 21 5 11 1021 22 67891 21 7 29 88	134753 8 29 1549 807 489 11 12253 8 17 881	2 8 87 607 2 7 4818 2 79 853 2 9 18 2 11 567	8.26958 8.51 599 5.7 3851 8.26959	2° 89.571 2 8° 7487 2° 17.991 2.19 8547 2°,8 47 289	8*.7.28 81 10 41 178 184777 8 179 261 18 . 10369	2 13 71 78 2* 8423 2 8 7 3*09 2* 81 1087 2 67899	17 7927 3 167 269 53 2543 134789 3 7* 131	75 76 77 78 79
	2° 5° 837 2,5 18 17 61 2° 3° 5 7 107 2 5 97 139 2° 5 3371	168 827 51,4998 29 4640 78,1847 8,7,6421	2 8",7489 2" 38703 2 67411 24,3 58" 2 67421	25 5861 7 19259 8 18 3467 109 1297 19 47 151	2° 67 508 2 8 22460 2° 17 887 2 7 9681 2° 8 17 661	8 5,11,19 43 5,59,457 5 5898 8,5 89,101 5 149,181	9.7 9629 2* 11.883 9 8.28.977 2*.18.2598 2.191.858	134807 8 . 44989 7 . 11 17 . 103 134837 31 . 14983	2° 8 41 137 2 67409 2° 37 911 2 3° 11,227 2°,7° 43	133 1193 81 4349 3* 71 211 134839 13 11 23 41	13450 81 82 88 84
85 86 87 88	2 3 5 29,31 2 5 11 613 2 5 13487 2 3 5 281 2 5 7 41 47	134851 17 7983 3.11 61.67 19.81 229 48 5197	2º 53713 2 5,7 18º 19 2º,25 783 2,11 6131 2º 8º,1249	8 79,569 167 859 134878 81 7,2141 11 12263	2 67427 2* 8429 2 8* 59 127 2* 88721 2 67447	5 7 8868 8° 5 87 5° 18 83 5.55 509 5 5.17 23°	2°.8° 1878 2 67438 2°.7 4817 2.8.22481 2°.8481	184857 184867 3 44959 184887 71, 2763	9 67429 2' 9 11299 2 17 8967 2' 13 1297 2 3 22383	8 41953 7 19267 29 4651 3 14961 257 487	85 86 87 88 89
91 92 98	2° 5°.19.71 2.8°,5,1499 2°.5.3978 2.5.108.191 2°.8.5,18,173	8°, 18, 1159 7, 19278 184921 8, 41, 1007 28, 5867	2.37 1823 2* 17 31 2.8 118 199 2*.7 61 79 2.100.619	818 . 431 8 . 44971 124923 59 . 2287 8 . 51 , 1451	2° 3 7 11 73 2 18 5189 2° 89 879 2 8 43 523 2° 4217	5 26081 5 11° 223 5 5°.7 267 5 26087 5 187 197	2 67455 2° 3 11243 9 11 6199 2° 101 167 2,84,7° 17	3 193 293 184917 18 97 107 82, 11 29 47 134947	21 29 1163 2 7 23 439 24 81 907 2 19 53 67 21 11 5067	131909 13 19 208 17 7937 7 17 621 1 41963	13490 91 92 93 94
95 96 97 98 99	2.5°.2609 2°.5.7.241 2 8 5.11 409 2°.5 17.897 2.5.18490	184981 8.44967 71.1901 7.11.1768 8*.58.288	2° 8 5623 2 67481 2°,41,828 2 8°,7499 2° 11,18,59	7 18 1485 17° 467 8° 4999 847 869 61 9218	2 67477 2*,5* 23 161 2 7,81,811 2*,47,36*) 2 8 149 151	3° 5 2999 5,26993 5°,5899 8 5,8990 5 7°,19,29	2° 88739 2 18 29,179 2° 8 19 87 2 67495 2° ,83749	19 7103 8.7 6427 48* 75 98 6869 8.17 2647	2 8 85 271 2º 16871 2 16460 2º 5 7 1667 2 167400	11 [226 <b>9</b> 159 971 3 13 3161 114969 144999	95 96 97 98
N '	•	1	2	. 1	4	5	6	7	8	9	N

	0	1 1	1	3			1 6	7	8	9	N
N	0	1			4		,			9	1
18500	23 93 B1	127 1063	2 7 9648	3 11 4091	21 . 88751	5 18,81.67	2 8 . 22501	185007	25 4219	8' 7 2148	13500
01	2 5 29 587	79 . 1709	2' 8 11251	87 41 89	2 11 17.19	8 5 9001	29 7 2411	135017	2 8 13,577	135019	01
02	2 8 5 7 648	3 45007	2 67511	7 19289	24 3 29 97	5º 11 491	2 181 378	84 1667 7 101 191	2' \$8757 2 251.269	135029	02
03 04	2' 5,211	181.17.47 88.1627	2°.16879 2 8 71.817	9 19 28 103 185043	2' 7' 18 58	5 118 289 S' 5 3001	2, 8, 11, 81	11 . 12277	24.8 17 881	8.45013 135049	08 04
	-						1	1			
05	2 61 87 78	5,7.59 109	9' 19 1777	99 , 4687	2.3* 41 61	8.27011	24 25 867	3 13 3463	2 7 11,877	135059	05
06 07	2° 8 5 2251 2 5,13 1089	181 , 1061	2 67631 2 82.7.67	8° 48,849 293,461	2 67637	5 7 17 227 8 5° 1801	2 8 22511	81 4957 135077	21.83767	3 11,4093 7 23 839	06 07
06	2 6 11 807	8 5006	9 17 29 187	18 10891	21 8.11257	6.27017	2 7 9649	8 87 1217	2' 8443	185069	08
	2 81.5 19 79	11 , 12291	21 83773	8 71.919	2 67547	5 41 659	2 3 13 433	58.2049	2 . 81 2179	81, 17, 983	09
-									41.01.100		
13510	2° 5° 7 198 2 5 59 229	185101 5,29,1558	2 8 11 23 89	167 ,809	29,2111	8 5,9007 5 61 443	2.43.1571	7 , 19801 81 15013	2º 8º, 139 2 67559	18 19 547 135119	13510 11
11 12	24 8 5 568	7.97.199	2 15 5197	8 75 617	2' 11 87 83	63.23 47	2 3 7507	163 , 829	2 7 19 127	3 31 1453	12
13	2,5 18518	185181	2' 8 11961	17.7949	2 67567	8 5 7 11 18	2º 41 108	387 , 401	2 3 101 223	67 2017	13
14	2' 5 29 255	8 107 421	2 75 197	149 907	2' 3', 1877	6.161 179	2.11 6149	8 19 2371	21 18 28 113	7 43 449	14
15	2.8 5* 17 53	185151	24 8447	81 . 15017	2 67577	5 27031	2" 8.7 1609	112 1117	2 67579	8 45063	15
16	21 5 31 109	13 87, 281	2 8 2503	7 19309	21 38791	8 8 9011	9.19.8567	17.7951	211, 8, 11	29 59.79	16
17	2 5 7 1981	81 25.658	9' 47.719	185178	2 8 18 1783	6° 6407	24 . 61 277	3.7.41.167	2 67589	11 . 12289	17
18	2' 8' 5 751	185181	2 257 263	8 45061	24.7 17 71	5.19.1498	2.8 22581	18.10399	21.88797	3, 1669	18
19	¥ 5 11 1929	71,81 89	2' 8 48.181	185198	2 25 2989	8.5.9018	29,75 468	185197	2.81,7 29,87	888 , 888	19
13520	3, 2, 18,	8 11 17 241	2.67601	53 . 2551	2' 8 19 598	8 7 8868	2 67 1009	8* 88 181	2* 18901	185209	13520
21	2 3 5 4507	185211	21 7 11 489	8.18.5467	2 67607	5.27048	2: 3: 818	28 . 5879	2 17 41 97	8.7 47 187	21
22	2 5 6761	185991	2 8 81 797	11 19 647	21 16908	8", 5", 601	2 7 13 743	29 . 4863	20 8 59,191	271 499	22
28	2 5 13528 2 8 5 7 28	8.48077 185241	2°,2118 2,19 8659	7 19319 8° 5009	2 3 11.683	5.17 87 49	21 88809	8.61 789	2 67619	18 101 . 108	23 24
24					21, 85811	5 11.2459	2 8 22541	7.189	24 79 107	8 45083	
25	2 50 541	211 641	2' 8' 13 17'	81 , 4363	2.7.9661	8 8 71 127	2* 11 29.58	185257	2 8 22548	41 8299	25
26 27	2' 5 6768 2 8' 5 167	82.7.19.118 185271	2 57651 2° 87 457	28 5881 8 67 678	2° 8,1409 2 289 283	5 13 20H1 5' 7 773	2 47 1489	8 11 4099 185277	2 7 . 4831	17 . 78 . 109 8° 15081	26 27
28	24 5 19 89	135381	2.8 7.8221	185283	21 51 . 1091	3 5 29 311	2 17.28 173	59.2293	24. 8 1879	71, 11 251	28
29	2 5 83 163	8 . 18 . 8469	20 . 149 227	198 701	2 8.22549	6 27059	27.7.161	8 5011	2.61 1100	19.7121	29
											-
13530	2° 5 5° 11 41 2 5 7 1985	185801 11 12901	2 67651 24.5.2819	8 7,17 879 47,2879	2° 18 1901 2 29 2838	5 27061 5 5 51.97	2 8 7617	269 503 7 18 1487	21 83827	8.25 87 58 135319	13530 81
32	2 5 17 199	8 43.1049	2 11 6161	181 1033	2' 3' 7 179	51 5418	2 71.953	8.79.671	2 4229	135329	82
83	2 8 6 19 347	7.19333	2" 28 1471	8' 11 1367	2 157,481	5 27067	2* 8,5689	17.19.419	2 7' 1881	8,197 229	33
34	91 5,67 101	41 8301	2 8 73 108	18 29 859	24 11.769	8.5 7 1289	2 31 87.59	185847	21.8 11279	185849	84
35	2 61 2707	84 . 557	2* 7 2417	135358	2 3 17 1827	5 11 28 107	2* 15 19.187	8 45119	2 . 67679	7 61 817	85
86	21 31 5 47	229 607	2 53 1977	8 . 45121	2° 48 787	5 27078	2 8 7 11 298	185867	20, 16921	81.131 89	84
87	2 5, 18537	17 . 7963	2° 8 29 389	7 . 83 288	2 113,599	8 50.197	24 . 8461	11.81.897	2 3, 23 109	\$31 409	87
38	21 5 7 967	8 45127	2 18 41 197	37 , 8659	2, 8 2641	5 27077	2.189 487	8*.7* 807	2' 11 17 181	135389	38
89	2 8 6 4518	135391	27 . 4281	\$ 45181	2 7 19,509	5.18 9063	21.81 8761	71 1907	2 67699	8 11'. 878	39
13540	21 51,677	7 28 291	9 8 22567	135403	2*.33851	8 5 17 59	2.79 857	48 47 67	24 8 7 13 81	185409	13540
41	2 5 11 1281	8 45157	21 97 849	19 7127	2 8 7523	6 7 53 78	2º 16927	8 . 45139	2.67709	191 709	41
42	21 3 8 37 61	11,18 947	9 7 17 569	81 41 367	21 231	61 5417	2.8 22571	185427	21.88867	8.7 6449	42
48	2 5 29 467	185481 5° 101 . 149	2° 54.11 19 3.241 281	185483 7.11 1759	2 13.5200	5,103 963	2 . 67728	167 . 811 3 13 23 151	2 5 22578 2 16981	17 81.257 185449	48 44
	2 5 15 521	19 7129 135461	2" 83968 2 8 107 211	8 168 277 135468	2 11 47 181 2° 7 41 59	5 27091 8 5 11 821	2 67733	7.87 523 125467	2 89 . 761 2° 3° 58 . 71	3° 29 173 185469	45 46
	2 5 19 23 31	3 7 6451	2' 8467	15,17 618	2.8 67 887	5° 5419	2 11 3079	8° 15058	2 7 9677	135459	47
	2 8 5 . 1129	61 2221	3.67741	8,45161	2' 58871	5,70 79	2 8, 18 183	11 , 109 , 118		5 19 2377	46
49	2 5 17.797	157 . 963	2'.8.7.1618	25 45 187	9 . 87 . 1881	81.5.8011	28 16987	185497	2.3.11 2068	7 . 13 . 1489	49
N	-	1	•	-:	4	-	•	7	8	•	N
"				•				<u> </u>	1	•	

185500						V .					135999
N	0	1	2	3	4	5	6	1		9	V
13530	2° 5° 271	8 31' 47	2 57751	179 557	2' 8' 941	8 41 661	2 7 9679	9 17 26 6	2* 10 3783	11 87 127	13550
51	2 + 5 4517	135511	29 13 1308	34 7 339	2' 6767	8 27108	2* 3 28 491	29 46 3	2 44759	3 199 227	51
52	2° 5 7 11°	63 26'7	2 37 7829	79 2497	2' 17 1998	3 52 13 139	2 67768	7 19 1039	2* 4 447	313 483	52
53	2 5 1,559	9' 11 37'	31 31 1093	135583	3' 7' 661	5 27107	2* 41 197	8 45179	2 14* 404	28 73 84	51
54	2° 1° 6 251	7 17' 67	2 11 61 101	1 46181	2' 16'43	6 27109	2 8 19 29 41	89 1521	2* 7 47 103	2 17061	54
55	2 5° 2711	18 10427	27 1 351	11 12523	2 67757	3 6.7 1291	21 53889	283 , 459	2 P 37 413	135559	55
58	2° 5 8889	7 73 619	2 7 23 423	31 456 (	2' 3 11 1 3 79	6 14 1427	2 67783	92 7023	2º 37 229	7 107 183	56
57	2 8 5 4513	186571	21 48893	3 45151	2 53 1279	5 11 17 29	22 51 7 269	13 10429	2 54789	3 4 ( 1051	57
58	2° 5 6779	125561	2 3 59 383	71 2767	2' 19 23	1 5.23 131	2 11 6163	41 4807	2º 1 11299	135589	58
59	2 5 7 18 119	3 46197	2 17 997	135598	2 3' 9]	5 47 577	21 109 311	3 7 11 587	2 1 4 449	135589	59
13560	24 9 51 113	185601	2 67801	2 13 19 61	2° 7 29 167	5 4 7 51	2 3 97 23)	185607	2* 11 23 67	3 17 2679	13560
61	2 5 71 191	7 19379	2° 3° 4767	1 15613	2 67407	5 7 7 51	2° 11 168	135617	2 1 7 3229	11 17829	61
62	21 5 6741	31 5023	2 1° 43 83	135623	2° 8 5651	6 7 51	2 17 3049	1 53 851	2* 41 827	13 10431	62
63	2 31 5 11 197	23 5897	2° 7 173	3 29 1 59	2 71 929	6 27127	2' 3 89 127	135637	2 67813	3 7 2153	63
64	21 5 9391	111 19 59	2 3 1) 87 17	17 79 101	2° 93911	1 5 9041	2 7 9649	135647	2* 3* 167	135449	64
65	2 5 27(3	9 103 419	2 11 3063	7 19379	2 8 23 989	5 19 2007	2º 81 537	37 15079	2 47824	293 464	65
66	2 3 5 7 17 13	193661	2 29 2339	3 11 4111	24 61 119	5 43 64	2 9º 7637	7 19881	21 13 2609	3 41 1403	66
67	2 5 13 67	186671	2 8 6668	211 643	2 7 11 881	3° 5° 67	2º 107 07	17 23 347	2 1 22613	19 3, 193	67
68	2 5 5 5	3 71 13 71	2 170 879	211 663	21 51 3769	5 11 2057	2 67811	8 91 1459	21 7 2423	47 2887	68
69	2 8 5 4523	29 4679	2 33923	3* 15977	2 13 17 307	5 7 #17	2º 8 11 2º7	135697	2 19 1571	3 45233	111
13576 71 72 73 74	2 5 41 831 3 8 5 13 29 2 5 7 277	135701 3 17 587 135721 135731 3 16247	2 3* 7 359 2* 4241 2 59 859 2* 3 11311 2 67 1911	97 1899 118 1201 3 7 2) 281 13 53 197 135743	2º 16963 2 1 22619 2º 3 9 31 2 67867 2º 3 7 101	5 5 81 109 5 27145 5 61 89 3 5 9019 5 17 15%	2 67863 2* 7 37 111 2 4 92623 2* 19* 47 2 11 23 227	11 13 <sup>1</sup> 71 3 19 2383 145727 7 19191 3 <sup>1</sup> 1708 c	2° 3 33 263 2 31 41 199 2° 37 499 2° 37 7311 2° 39 37	7 19367 135719 1731 157 119 931 29 31 151	13570 71 72 73 71
75 76 77 78 79	2 8 5 181 2 5 1697 2 6 13577 2 8 5 5 7 75 2 5 37 467	7 51 51 43 519 589 3 167 271 135781 251 541	2° 71 239 2 3 11° 17 2° 7 33 474 2 47891 2° 5° 23 43	* 37 1223 127 1069 11 1233 2 47 107 7 19 1023	2 103 659 21 3941 2 31 13 197 21 11 1541 2 43 1579	5 19 1129 12 5 7 111 4 5131 5 13 2069 1 5 11,823	2° 8° 419 2 578° 1 2° 424° 2 1 7 53 61 2° 17 19°7	195757 197 991 3 4979 135767 229 694	2 7 96/07 2º 3 5667 2 29 2/41 2º 93 409 2 3 19 1741	\$ 18 592 23 803 7 17 163 3 4 263 1 15799	75 76 77 75
13550	2' 5' 7 97	3º 79 191	2 67901	133 477	2° 1 11317	5 157 178	2 11 5473	17 29 273	27 1063	67 90 G	13550
81	2 3' 5 501	31 31 397	2* 19 1787	3 17 265 3	2 7 ×9 109	5 21 1181	2 8 5659	11 12 47	2 59 1151	81 1 690	51
82	2' 5 6791	7 19403	2 3 22637	73 1911	2° 13 651	3 57 1811	3 116 601	17 1671	27 57 77 13	135929	52
83	2 5 17' 47	3 19 2351	2* 16979	41 3913	2 3 22699	5 7 9881	2 29 1171	1 13 41	2 23 2953	11 6 23	53
84	2',3 5 283	185641	2 7 11 311	4 15281	2° 3761	5 101 267	2 3 7947	17 61 131	27 16981	1 6 609	81
85	2 5 11 13 18	135851	2° 8 11821	71 3861	2 67927	11 5 8019	2° 7 1213	163 1319	2 3 2264 (	135859	45
86	2° 5 6798	3 11 29 178	2 67931	7 49 1493	2* 3* 17 97	5 v9 937	2 67938	3 45259	2* 33967	19 (454	46
87	2 3 5 7 647	88 1637	2° 11 193	3 31 397	2 41 1657	50 1007	2° 9 18' 67	72 47 59	2 67989	1 3724)	67
88	2° 6 43 79	17 7998	2 5° 7544	112 1129	2* 7 23 211	1 5 9059	2 67949	135997	2* 3 19 149	13 (465)	84
89	2 5 107 127	8* 7 719	2 53 641	135893	2 3 11 29 78	5 27179	2° 16987	1 97 457	2 7 17 571	135899	89
18590	2' 8'.5' 151	37 3673	2 13 5227	3 89 599	2 91 147	5 7 11 353	2 9 22651	19 23 311	21 61 557	15(0)	13590
91	2 5 13591	185911	2* 5 7 809	185918	2 67467	5 15 17 41	2 11 3089	199 (M3	2 31 19	1 14(1)	91
92	2' 5 1699	5 45307	2 67961	29 43 109	2* 3 47 241	63 6497	2 7 19 79	8' 11 137d	21 13 4907	135929	92
93	2 3 5 23 197	181 751	2* 17 1999	8 7 6473	2 679 7	5 31 847	2 3 59	135937	2 11 7 167	1 11(130)	93
94	2' 5 7 971	18 10457	2 3 139.163	67 2029	2* 16493	34 5 19 53	2 101 673	7 19131	21 3 11 29	3 1 14 4-4	94
95 96 97 98 99	2 5' 2719 2' 3 5 11 103 2 5 18597 2' 5 18 523 2 8' 5 1511	3 45817 7 19423 11 47 263 31 29 521 239 869	2° 2° 298 2 157 439 2° 3° 1259 2 7 11 883 2° 89 191	231 257 31 15107 297 589 17 19 421 8 11 13 117	2 51 7 13 %, 21 19 1789 2 67987 24 8 283, 2 97 701	5 27191 5 71 368 5 77 87 5 27197 5 59 461	2° 41 829 2 3 17 81 41 2° 23 789 2 6798 2° 3 7 1619	1 4519 33 10469 145977 3 45329 31 11 107	2 67970 2* 7 607 2 5 181 17 - 2* 19977 2 51 1293	7+ 1/21 +0 7(3 145979 + 19427 + /3 7+	95 98 97 98

N

V	0	1	2	3	4	3	6	7	8	9	N
13600 01 02 03	2* 5* 17 1 5 7 29 67 2* 1 5 <b>2267</b>	907 443 3 46837 19 7159 7 19493 8 137 831	2 3 19 1193 2' 37 919 2 23 2447 2' 3 13 101 2 251 271	7 19129 136013 3 45341 136038 136043	2° 11° 281 2 3 22669 2° 7° 347 2 17 4001 2° 3° 8779	3 5 9067 5 11 2478 5 5441 3 5 3023 5 7 , 18 28	2 13 5251 24 8501 2 3 11 229 2* 71 479 2 68023	277 . 491 9° 7 17 127 136027 11 83 . 149 8 101 449	2°.8° 1889 2 47 1447 2°.31 1097 2 8 7 41 79 2° 11 778	48 8168 13 10468 8 45848 29 4691 87 9677	13600 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 1 5' 907 2' 5 6903 2 5 11 1287 2' 3' 5 7 2 5 31 439	17 59 151 359 379 3* 13 1163 11 89 159 28 61 97	2* 7 43 113 2 3* 7559 2* 73 213 2 6901 2* 3 11 1031	3, 2010 103 1451 2, 7444 3, 1244 136083	2 (69 1159 2* 1069 2 1 22679 2* 13 2617 2* 7 9721	5 27211 5 7 47 193 62 5443 5 17 1601 1 5 49 211	24 8 5669 2 7 9719 22 94019 2 9 97 613 24 4258	136057 136067 7 67 677 7 19441 13 19 29	2,18 5233 2* 8 17 28 29 2,19 3581 2* 17011 2 3* 7561	3 7 11 19 81	1
		9 7 6481 136111 -1 4191 1 45177 109 1249	2 17 4003 24 47 181 2 3 74 461 27 34033 2 68071	11.14173 3.59 769 11.17 283 186133 31 7 2141	28 5 58 107 2 11 29 259 91 34031 2 31 2521 26 67 127	5 163 167 5 7 3889 9' 5" 11" 5 19 1433 5 75 373	2 68053 24 31 19 199 2 29 2947 21 7 11 13 17 2 3 22691	3° 71° 79 1728 197 691 3 23 1979 11 12977	2° 7 4861 2 69059 2° 3 709 2 43 1583 2° 101 337	181 1089 3 17* 157 7 19447 136139 3 18,8491	13610 11 12 13
15 16 17 18 19	2 3' 5 17 89	178 787 8' 41' 7° 997 43 3167 3 11 4127	2* 3° 31 61 2 13 5217 2* 5° 577 3 1 22697 2*0 7 19	17 %009 136163 3 19 2%5 21 31 151 136193	2 19 3589 21 3 7 1621 2 68087 21 29 587 2 3 22699	8 5 29,318 5 111 241 5 13 419 9 5 7 1297 5 27289	2* 94099 2 103 661 2* 5 2887 2 149 457 2* 79 491	7 59 357 3 45889 136177 17 8011 3° 57 409	2 8,11 9063 2' 17021 2 7 71 107 2' 8' 18 97 2 69099	47 2897 11 12979 8* 16181 136169 7 19467	15 16 17 18 19
28 24	2.5 53 257 2.5 7 159 2.5 7 159 2.5 19 289 2.5 18 181	13 10477 19 67 107 8 17 2671 69 2309 7 19463	2 11 11 151 2° 3 11851 2 68111 2° 17029 2 3° 28°	3 88 547 7 11 29 61 186223 37 15117 41 3823	2° 17° 2003 2 13° 81 2° 8° 11 48 2 7 97 269 2° 34061	5 27241 3* 5 100° 5* 5449 5 11 2477 1 5 31,2°3	2 3 7 28 47 2 17027 2 68113 2 8 11853 2 11 563	186207 186217 5 7 13 499 186237 136247	2* 8518 2 8 78 , 811 2* 84057 2 17 4007 2* 3 7 , 811	8 45409 179,761 28 6923 9 45413 19 71,101	13620 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 54 109 2 8 5 757 2 5 13627 2 5 8407 2 5 7 11 59	37 15139 186261 29 37 127 9 45427 73 1867	2° 93 1481 2 7 9733 2° 3 17 167 2 68111 2° 19 2621	13 47 228 3,53 857 136273 7 19469 3 181 251	2 3 22709 2* 17099 2 61 1117 2* 9 41 277 9 68147	5 7,17 929 5 27253 7 5 25 79 5 97 281 5 27959	2° 2129 2° 13 1747 2° 7° 31 167 2° 83° 421 2° 9° 691	3 11 4129 41 3169 136277 3* 19 797 7 19471	2 199 368 2 11 19 168 2 8 67 118 2 4259 2 29 2968	89 1531 8* 7* 108 11 13,958 17 8017 3 45483	25 26 27 25 25
13630 81 32 33 34	2, 5, 13931	11 12101 9 7 6491 23 5927 13 10487 14 15140	2.3,22717 2*11   1549 2   68161 2*,3* 7   641 2, 68171	136808 271 503 3° 11.17 136883 186843	24 7 1217 2 8 7 7573 2 175 197 2 11 6197 2 5 15 19 28	3* 5 13,233 5 137 199 5* 7 19 41 3 5 61 149 5 11,37 67	2 17 19 211 2' 53 643 2 3 22721 2° 8521 2 7 9739	91 4997 3 45489 136327 136337 8 47 967	2° 8 47 807 2 7° 13 107 2° 17041 2 8 81 783 2° 89 883	136309 136319 3 29 1567 7 19477 59 , 2811	13630 31 32 33 34
35 36 37 39	2 13 8 101 4 6 7,487 2 5,18,1049 2 8 5 23 691	136351 136361 3 131 347 7 , 19483 17 , 71 , 113	29 4261 2 9, 22727 29, 103, 991 2 19 37, 97 24, 8 8693	7 7 47 151 19 7177 136878 5.18*,269 136898	2 79 863 2' 78,467 2.3 7,17 191 2°,2181 3,47,1451	5 27271 8 5 9091 5 1091 5 27277 8 5 7 438	2* 3,11 1033 2 41 1663 2*,17047 2 8',7577 2' 15 48,61	19 17 617 7° 11° 93 3° 5061 29 , 4703 186897	2 29 2851 24 3' 947 2 11 6199 2' 7 4871 2 8 127 179	3*,109 189 31 53 83 186879 8 11 4183 186899	85 36 37 38 39
13640 41 12 43 44	24 57 11 31 2 3 5 4847 27 5 19 359 2 5 7 1949 27 37 5 879	1 (9 2393 11 12401 136421 94 91 169 17 2901	2 7 9713 21 67 989 2 31 11 11 51 21 8 27 2 17 4013	136403 3° 23 659 7 19489 11 79 157 5 45481	2° 3° 421 2 68207 2° 17063 2 1 22739 2° 7 11 443	5 272×1 5 272×9 9 5* 17 107 5 18 2080 5 29 941	2 241 288 2* 8 7* 29 2 . 68213 2* 23 1483 2 8 . 29741	8 41 1109 136417 227 601 8 7 73 89 136447	21,171 59 2 68209 2 8,11369 2 68219 2 13,41	7.18.1499 8 87 1229 186429 19.43 167 3' 15161	13640 41 42 43 44
45 46 47 48	2 5 2729 2 5 6828 2 3 5 4549 2 5 853 2 5 13649	7 101 193 1 11 1499 136471 136481 1 15497	2° 5 83 147 2° 41° 71 2° 7° 2457 2° 1° 33° 49 2° 91128	136463 136463 1 45491 136483 7 17 31 37	2 68227 24 3 2843 2 13 29 181 21 149 229 2 31 7583	3 5 11 827 5 7° 657 5° 53 103 3°,5 837 6,27299	24 37 461 2.11 6203 21 81 17 223 2 7 9749 24 19 449	61 2287 9' 59 257 11 19 653 18 10499 3 173, 263	2 8° 7 19° 2° 109 313 2 68289 2° 3 11°.47 2 139 491	17, 28, 849 289, 571 8,7 67 97 41 8829 11, 19409	45 48 47 48 49
١	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	
	2' 8 5'.7.18	136501	2 181.521	8*.29 528	2° 115 151	5.23 1187	2.8 22751	7.19501	2" 84127	8 45508	18650
	2 5 11.17.78	186511	2° 8° 79	18.10501	2 7° 199	5 5 19 479	2' 84129	211 647	2 S 61 S78	136519	51
	2'.5 3418	3° 7 11 197	2 68261	186523	2° 8 31 367	5 43 127	2 13 59.89	8 17 2677	2" 7 23 53	811.489	52
	2 3'.5.37 41	186531	2° 11 29 107	3 71 641	2 19 8598	5 7.47 83	2' 3 5689	136587	2 213 293	8* 18 889	58
	2'.5 6827	186541	2.3 7.8251	11 12418	2° 17 251	3 5 9108	2 67 1019	136547	2" 3" 3793	7.19507	54
58	2.5° 2781	3.28 1979	2°.13' 101	19 7187	2 3 11 2069	5,31 881	2º 7 4877	91.15178	2 68279	186559	56
	2°.8.5.569	17.29 277	2 68281	8 71 029	21.34141	5 11 18 191	2º 3º 281	87.8691	21 43 897	8 45529	56
	2.5 7 1951	41 8551	1' 8 19 59'	186578	2 23 2968	8 5 5 607	2º 11 97	7 109 179	2 9 13 17 103	61 2239	57
	2° 5.6829	8 53.859	2.47 1453	78 1871	25 31 7.271	5 59,468	2º 81 2203	8 11 4189	21 84147	187 997	54
	2 8 5 29 157	7 18 19 79	24.85;7	81 5059	2 163 419	5 17 1607	2º 8, 11383	28.5989	2 7 11 887	8 46583	59
13660	2° 5° 688	136601	2 J' 7589	136603	2° 13,37 71	8 5 7,1301	2,167 409	185607	2° 3 1421	11' 112'3	13660
61	2.5,19,719	3°, 43°, 358	2' 7',17,41	67,2039	2° 3° 22769	5 89 907	2*,17077	8 18 ,81 113	2 83 821	7 29 673	61
62	2° 8° 5 11 28	136621	2 68811	8 45541	2° 8539	5 1093	2 3 7 8251	817 ,491	2° 84157	8' 17 39 47	62
63	2 5 18 1051	11°, 12421	2' 8,5699	7 111 149	2° 58° 1289	3 5 9109	3* 84159	139 , 993	2° 9° 7591	107 1277	63
64	2° 5 7 61	8 87°, 1281	2 11,6211	13 28 457	2° 8° 59° 143	5 27329	2 17 4019	34 7 241	2° 19 29 81	186649	64
65 66 67 68 69	2.8 5'.911 2'.5 6888 2.5 79 178 2' 8 5.17 67 2.5 19669	186651 7' 2789 8 45557 108 1927 186691	2' 127 269 2 ,8 ,22777 2' 4271 2 7 13 751 2' 3' 8797	3 11.41 101 17 8089 97 1409 31 15187 136693	2 7 43 227 21 11 1553 2 12 2581 21 34171 2 41 1667	5 151 181 81 5 8087 51 7 11 71 5 27347 8 5 13 701	24 81 18 73 2 . 23 2971 21 47 . 727 2 7 11 19 109 24 . 7 2441	136657 19 7198 8 29 1571 53 2579 11 17°.48	2 68329 21 9 7 1627 2 57 1847 24 8543 2 8 22783	3 4555 13 10513 31 4409 8 7 23 284 228 513	65 66 67 69
13670 71 72 78 74	24.5 1709 2.5.11 118 2'.8 5.48.53	3° 61.88 186711 19° 809 3 7 17 383 11 81.401	2 68851 2* 28 749 2 8 22787 2* 34183 2 69871	7 59 881 8 199 229 47 2909 136738 3 19 2309	2° 3 89 2 17 4021 2° 7 13 257 2 3 13 1759 2° 17098	5 19 1489 5 47 739 3 5 1828 5 23 29 41 5 7 8907	2 29 2857 2 8 11 98 2 137 499 2 4278 2 8 71 107	8.45569 7.19581 186727 8.15193 18.67 157	2° 11 13 299 2 197 947 2° 3° 211 2 7 4767 2° 17 4011	136709 3° 11 1381 78 1873 186739 8 79 577	18670 71 72 78 74
75	2 5°.547	186751	2 19 59, 61	136753	2 101 677	3° 5 1019	2º 179 191	163 839	2 3 23 901	71 2794	75
76	2° 5 13 263	3 45587	2 19 59, 61	11 12443	2* 3* 29 131	5 17 1609	2 7 9769	3 45589	21 2137	186769	76
77	2 8.5 47 97	238 587	2 81 1108	31 7 15 167	2 11 6217	5° 5471	2º 8 41 138	186777	2 55 89	8 127 369	77
78	2°.5.7.977	19 28 813	2 8 17 149	43 3181	2* 63 108	1 5 11 829	2 13 5261	7 19641	21 3 1159	87 8607	78
79	2 5.18679	3' 15199	2 17099	29 53 89	2 3 7 3267	5 109 251	2º 11 8109	9 45599	2 68 89	13 17 619	79
13680	2,8,5 4561	7 19548	2 73 957	9 81 1471	2° 23 1487	5 27861	2 3 151 <sup>1</sup>	11 12487	21 71 319	31 563	13640
81		186811	2 3 13 877	186913	2 64 1021	3 5 7 1308	2 <sup>1</sup> 17 603	51 47 71	2 71 1691	191 574	81
62		8 59 778	2 7 29 857	61.2249	2° 8 5701	5 , 18 421	2 37 43 <sup>1</sup>	31 28 661	21 79 433	7 11 1777	82
83		298 467	27 1069	8.17 2683	2 81 2207	5 27367	2 <sup>1</sup> 3 <sup>2</sup> 7 181	148 709	2 17 19 277	3 15613	83
84		186841	2 8 22807	7 113 179	2° 3211	3 5 9041	2 51 1291	281 487	21 8 9851	136849	84
85	2 5° 7 17.23	8.11° 19 29	2° 34213	107 1279	2 81 7608	5 101 971	2° 17107	7 7* 19	2 41 1669	136659	85
86	2°.8.5 2281	186861	2,11 6221	3* 97 187	25 7 18 47	5 51 888	2° 1° 22811	17 83 97	21 84217	8 48 1061	80
87	2.5.18687	7.19568	2° 8° 1901	11 23 541	2 68437	5 54 75	2° 19 1801	13 10529	2 8 7 9259	136679	87
88	2°.5.29 59	8°.67.227	2 89,769	136683	21 3 11 17 61	5 7 8911	2° 68448	3 103 443	22 71 241	136869	88
89	2.8° 5.15°	867.878	2° 7 4889	3 45681	2 68117	5 11 19,131	2° 3° 2° 31	186897	2 68419	3' 7 41 53	89
13690	2' 5' 87'	17 9058	2 8 22817	19 10531		8 5 9127	2 7º 11 127	79 1738	2* 3* 3803	29 4721	13690
91	2 5 19691	8 47 771	24 48 194	7 19559		5 189 197	2º 18.2613	8° 11 461	2 17 4027	21 5953	91
92	2'.8 5 7 169	269 509	2 223 507	3 45641		5' 5477	2 8º 7607	7 '31 634	2* 11 349	3 13 511	92
93	2 5 . 13698	149 919	21 8 11411	19 7207		3' 5 17 179	2º 17117	87 8701	2 3 29 787	1) 59 411	93
94	2'.5 41 167	8 7 6521	2 18 28 249	135943		5 61 419	2 68473	8 191 239	2* 7 67 74	136919	94
	2 8 5° 11 88 26 5 107 2 5 13697 2° 8° 5 761 2 5 7 19 108	136951 11 12451 3* 19 89 18 41 . 257 136991	2° 17 19 58 2 8° 7 1087 2° 11° 283 2 68491 2° 8 1427	9° 16217 136963 136978 8 7 11 50: 186998	2 68477 21.47 4.3 2 3 97 617 21 1712' 2 11 13 479	5 27897	2' S 101 113 2.6848; 2' 7 1228 2 S 17' 79 2' 39 1181	151 . 907 29 4728 3 45659 136987 7 19571	2 31 47* 2* 1 11 4.2 2 48166 2* 23 1489 2 3* 43 59	7 1/ 11/1	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	5	•	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N
	2° 5° 137 ° 3 5 1567 2′ 5 39 17 -3 3 5 71 193 2′ 8 5 571	3 45567 7 3.º 37 73 1877 7 15677 43 5187	2 68501 21 34253 2 8 41 554 21 7 2447 2 68521	17 9050 3 109 419 263 521 13 8, 327 3 15227	2° J 7° 2',3 2° 58507 2° 2141 2° 3° 2J 851 2° 54261	5 11 47 54 5.67 409 3* 5* 7 29 5 27407 5 27409	9 61 1121 23 33 11 171 2 141 523 21 84259 2 8 7 13 251	181 787 181 787 11 12457 1 17 2687 19 7213	24 8563 2 7 9787 23 8 19 601 2 11 6229 27 87 463	19 7211 \$ 45678 137029 7 19577 \$ 11 4158	18700 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 5° 2741 2° 5 7 11 8°1 2 8° 5 1521 2° 5 23 14°1 2 5 18709	31 4421 31 97 157 11 17,783 7 19588 8 45697	21 98 17 21 88631 24 13 659 2 8 11 91 67 21 31278	7° 2797 31 3348 3 45691 93 163 113 103	2.17 29.139 2 1 5711 2 7 9791 2 41 797 2 3 78 313	8 5.9197 5 79.847 5 5483 3 5 13 19 57 5 7 8917	2* 4283 2 19 3607 2* 9 11423 2 68543 2* 17187	23.59 101 9 7 61 107 137077 187087 83 1,283	2 8 53 431 2' 84267 2 68589 2' 8' 7 17 2 18 5273	18, 811 113 1218 8, 5077 137069 47 2917	05 06 07 08 09
13710 11 12 13 14	2' 8 5' 457 2 5 13711 2' 5 857 2 3 5.7 658 2'.5, 6857	71 19:1 11 59 199 8 45707 187181 29 4729	2 7' 18994 20 1 29 198 2 17 374 1890 2' 34283 2 3' 19 401	1 23 1967 31 4421 7 19 1031 35 1649 187143	2* 11 19 41 2 179 388 2* 3* 13 293 2 68567 2* 7 31 79	5 17 1619 3' 5 11 277 5°, 10'97 5 27427 3 5 41 223	2 31 2589 21 7.59 83 2 11 29 271 24 3 2857 2 47 1459	167 821 137117 9 49 1063 7 11 11 197 187147	21 151, 927 2 8 22859 21 61 281 2 191 359 21 3 11 1039	3 7.6539 187119 241 569 1.17 2689 29 67 89	13710 11 12 13 14
16 17 18	2 8 19 211 2 8 8 6 127 2 5 11 29 43 2 5 19 2 3 5 17 269	8' 7' 111 19 7219 229 599 3 11 4157 137191	24 2145 2 68591 2' 8 7 23 71 3 118,607 2 <sup>3</sup> ,11,1559	137153 3 13 3517 17 8069 137183 3 7 17 139	1 8 22859 21 53 647 2 107 641 21,5 1429 1 68597	5 27431 5 7 8419 1 5 <sup>3</sup> 31 59 5 27437 5 23 1141	3° 17 2017 2 8 22861 2° 18 1919 2 7 41 280 2° 3° 87 103	8 131 349 79 1879 137177 8* 50H1 137197	2 7 97 101 24 8573 2 85 7641 25 84297 2 181 879	11 87 887 81 15241 7 19597 19 61 178 1 19 29 83	15 16 17 18 19
13720 21 22 23 24	2* 5* 7* 2 5 13721 2* 9 5 2147 2 5 19723 2* 5 17.78	137201 8 45737 7 19603 10°+ 1259 3° 13 17.23	2 8.11 1759 23 31303 2 64611 24, 37 958 2 7 9808	11 1247) 43 3191 32 79 193 37 3709 71 1988	2° 34301 2 3° 7 11° 2° 17 1009 2 59 1163 2°, 3 11437	8° 5 3049 5.11 2111 5° 11 499 3 5 7 1907 5 47449	2 81 2213 211 67 2 8 22871 21 11 3119 3 163 421	7 17 1163 3 53.863 41 8847 10 31 213 3 11,4159	2° 5 5717 2 19.23.157 2° 7.18° 29 2 5 89 257 2° 1289	187209 137219 3 149 8/17 187239 71 2801	13720 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 8' 5' 61 2 . 5 6868 2 5 7 87 58 2' 8 5 11 11 2 5 11729	187251 317 438 8 45757 107 1183 7 11 1783	2° 81813 2 9 22877 2° 17169 9 81 827 2° 3 17 678	3 45751 7 19609 137273 9 67 683 13 59 179	2.11 5279 24 25 573 2 9 197 167 24 7 4908 2 19 3613	5 97 283 3 5 9151 52,172 19 5,27457 35,5 113	2* 9 7 10 13 2 68633 2* 54319 2 3* 29 263 2* 8581	29 4783 13,10559 51 7 2179 26 47 127 251,547	2 11 17 987 2 8 31 41 2 69689 2 181 2 3 7 467	3° 101 151 11 12470 137279 3 45763 31,43,108	25 26 27 28 29
32 31	2 <sup>3</sup> 5 <sup>3</sup> 18 <sup>3</sup> 1 2 8 5 23 199 2 <sup>3</sup> 5 3413 2 5 11 31 1 2 <sup>3</sup> 3 <sup>3</sup> 5 7 109	3 45767 61 2251 137321 31 15269 137341	3 11 791 46 7 618 2 16 2513 25 13 15 139 2 48 1597	187303 81 11 10 7) 53 2591 7 . 29 861 1 . 17 2693	2* 8* 1907 2 71.967 2*, 11.3141 2 3 47 447 2*, 29 17	5 7 3921 5 29 947 5 5 1891 5 11 227 5 13 2118	2 13 5981 2° 3 11443 2 7 17,677 2° 17167 2 3 11 2081	9 37 1297 353 389 89 1543 8 45779 71 2803	2° 34327 2,68659 2° 5 2861 2 68669 2° 84867	17 41 197 8 7 13.503 191 719 137339 8* 5087	18780 31 32 38 34
.17 38	34 5 37 303 2 3 5 19 241	19 7220 3 7 41 231 13 10:67 37 47 79 8 41 1317	21 1 59 97 2 171 197 21 61 561 2 1 7 1271 24 91 277	137353 187363 3 29 1579 187863 137393	2 7 9811 2 <sup>1</sup> 3 11447 2 98897 2 <sup>2</sup> 13 1821 2 8 <sup>1</sup> 17 419	8 5 9157 5 83 991 5 7 157 8 5 48 71 5 27479	2' 2' 14'03 2,69583 2' 3' 5' 2 78,941 2' 7',701	11 12487 5° 15968 17 8081 137897 3 18° 271	2 8* 18 5×7 2* 7 11 2±8 2 149 ±61 2* 3 107* 2 58699	137859 137869 8,11 23,181 7 19,1088 137899	35 86 87 88 39
42	2 6 7 14 161 21 6 6871 2 18 5 501	11 19491 17 59 157 31 15369 7 29 677 167 829	2 21 29 103 21 31 11 947 2 88711 21 41 119 2 8 22917	3° 7 727 187413 11 11 31° 3 61 751 187443	2° 843.1 2° 127 541 2° 3° 7° 409 2° 11° 6247 2° 34361	5 27481 3 5 9151 5 23 239 5 27487 3 5 7 11 17	2 3 22901 2 80 108 2 68713 2 3,13 861 2 19 8617	\$13 439 7 . 67 298 3 19 2411 137437 137447	2° 10 113 2 3 87 610 2° 17.43.47 2 7.9817 2°.3′.28.88	8,168,281 181,1040 58 2598 81 15271 18,97,109	13740 41 42 43 44
46 17 15	2 51 2749 21 3 5 29 79 2 5 59 291 25 5 7 491 2 3 6 4681	1 45817 101 1361 21 43 139 3 45827 137491	24 7 1909 2 19 17,311 48 1 179 2 51 1297 21 17 129	13745.1 3 45821 7 11 479 137483 8 15277	3 3 31 739 3 17188 3 68737 3 19 67 2 72 23 61	5 37 743 5,19 1417 8° 5° 13 47 5 81 887 5 107 357	9°.11° 71 9°3°.7.1091 2°34369 9°68743 2°3.17.337	8° 1697 11 12497 187477 3 7 6647 369 383	2.68729 2 <sup>3</sup> .84867 2.8.11.2068 2 <sup>4</sup> .18.661 2.68749	7,78,969 8,45829 17,8067 11,29,481 8,45883	45 46 47 48 49
\ _	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N'	0	1	1	3	4	5	6	7	8	9	N
58		7 18 . 1511 8° 11 463 113 1217 88 1657 8 19° 127	2 , 81 , 7639 28 , 17189 27 , 11 19 , 47 28 , 78 , 167 2 68771		2* 4297 2 3 13 41 43 2* 84981 2* 68767 2* 8 11 521	5° 5501 3 5 53.178	2 197 349 2° 31 1109 2.8 22921 2°.7 307 2.97.709	187507 8 29 1993 18 71 149 187537 3' 17 29 31	2° 3,7,1687 2 2°) 2871 2° 17191 2 3° 288 2 137,251	199 691 187519 11 7 87 59 79 1741 263 523	18750 51 52 58 54
56 57	21.8.5 2298	67 2058 151 . 911 3 7 6551 17 8098 228 617	21 8597 2 8 101 227 21 163 .211 2 .68791 21 81 71 13	8 18.8527 28 5981 187578 81.15287 187598	2 68777 91.7.171 2 81.7649 24 8599 2 59 778	5 11 41 61 8° 5 1019 5° 5508 5 7 3931 8 5 9173	2° 5°, 8821 2° 11° 13° 77 2°, 29°, 598 2° 8°, 28°, 997 2° 41° 839	7 49 457 187567 8 111 879 187567 187597	2 109 681 28 1 1433 2 7 11 817 21 11 55 79 2 8 17 19 71	9 45869 47 2927 13 19 557 8 45869 7 11 1787	55 56 57 58 59
62 63	2 <sup>7</sup> , 5 <sup>2</sup> , 48 2 8 <sup>2</sup> 5, 11, 13 <sup>9</sup> 2 <sup>3</sup> , 5 7 988 2 5 18768 2 <sup>3</sup> 8 5 81, 37	11 , 19511 8 18 3529	2,107,648 2° 84403 2 8 22987 2° 11,17 23 2,68821	37 . 8719 3 7 . 6553 187628 187688 3 11 . 43 97	2° 3.11467 2 88 829 2° 17203 2 8 7 29 113 2° 18 2617	5 13 29 73 5.17 1619 5 5 367 5 27527 5 27529	2.7 9829 4.3 47 61 2 66813 2 19 1811 2 8 2649	3 . 45869 19 . 7248 7 . 19661 8* 41 . 379 50 2888	2 <sup>1</sup> 103 147 2 13 67 79 2 <sup>1</sup> 8 <sup>1</sup> 9823 2 68819 2 <sup>1</sup> 7 1229	21 11 193 32 1599 229 601 137639 3 17 2699	13760 61 62 63 64
65 66 67 68 69	21.5 6883 2 3 5 13 353	179 769 8 45887 81 4441 181 1051 91 15999	21 8 11471 2 7 9838 21,17209 2,81 7649 21 29 1187	137658 29 , 47 101 8° , 5099 7 18 17 , 89 19 , 7247	2 11 6257 2° 3° 239 2 19 3629 2° 34421 2 8 53 433	3 5 7 19 28 5 11 2503 5 5607 3 5 67 187 5 27539	2* 17207 2 17 . 4049 2* 8 7 11 149 2 48 . 1601 2* . 18 331	13 10589 3 109 . 421 37 . 61° 11 12517 8 7 . 79 RJ	9 8 22448 2' 197 971 2, 28 41 78 2' 8 5787 2 11' 569	137659 7 71 277 8 45699 167 877 137609	65 66 67 68 69
72 78	2° 34,5°,17 2 5 47 998 2°,5,11 318 2 3 5,4691 2° 5,71,97	28 5987 7 109 191 8 20 1583 11 19 659 181 761	2 81 2221 24 8 19 .151 2 18 .5297 25 7 4919 2 3 11 .9067	8, 197 233 ,187718 187723 3 81 13×1 187743	2 37 1861 2 37 1861 2 8 23 499 2 17 4061 24 8609	5 27541 8 5.9181 51.7 787 5.191,163 83.5 3061	2 8,59 889 2 34429 2 6886d 2 3 1918 2,7,9889	187707 17 8101 8* 5101 187737 28 . 53 . 119	2° 178 199 2 8° 7 1003 2° 260 2 61 1129 2° 3 13 883	3° 11 18 107 41.8359 48.8203 8.7° 987 139.991	18770 71 72 78 74
77	2 5° 19 29 2° 8 5 7 41 2 5 28 590 2° 5 88° 2 8° 5 1531	3, 17 87 78 18 10597 137771 3* 7 187791	21 67 257 2,68681 21 31 48 69 2 68891 24,2158	7 11 1789 3° 15907 811 443 211 653 8 28 1997	2 8 2661 2 1 8 101 2 7 18,757 2 8 5741 2 68897	5 . 27551 5 59 467 9 . 51 . 11 . 167 5 17 . 1621 5 . 7 81 127	2°. 84489 2 °5 29961 4° 79 109 2 11 6263 2°. 8 11488	3 . 47 977 7 19681 137777 3 18 8583 11 . 12527	2 68879 2*, 17 1013 2.8 22063 4* 7*, 19.87 2.68899	817 897 8 10 2417 29 4761 227 607 41 61 251	75 76 77 78 79
81 82	2° 5° 18 53 2 5 18781 2° 8 5 2297 2 5 7 11 179 2° 5 1783	41 .8861 8 71 .647 283 497 137831 3 .11 4177	2,8,7,17 198 2*,181,283 2 197 508 2* 8 5743 2,41*	137808 18 10001 8.7 6568 837 409 307 449	2° 47 783 2 8.108 228 2°.59 78 2 68917 2° 8° 7 517		2 68903 2° 7 28 107 2 8° 18 19 81 2° 17 2027 2 157 489	19,7253 81,15313 187927 71,29 97 8,45949	1° 8° 11 2° 2 68900 2° 84457 2 , 3 22973 2° 17281	7 10687 11 <sup>3</sup> 17 67 3.45943 18 23 461 137849	13780 81 82 83 81
		7.47 419 89 1549 8 <sup>3</sup> .15519 175 797 15.10607	2° 11 18 241 2.8° 28 87 2°.7.1281 2.71.971 2° 8.11491	3° 17° 58 11.88 161 187978 3 19.41 5° 7 19699	2,68927 21,19,907 2 8 11,2089 21 84471 2,68947	5 79 349 1 5 7 18,101 5°,1103 5 11 29 109 3 5,29 817	2' 8 359 2 29 2877 2' 84469 2 8 7' 67 2' 11 1567	81 4447 187967 8 45950 17 8111 78', 1889	2 7 43 229 2° 8 11489 2 18 5'903 2° 31 199 2 8° 47 16.	3,45953 137869 7 19697 35 5107 37 727	85 86 87 88
91 92 93	2° 6° 7 197 2° 8.5° 4697 2° 6 481 2° 5° 18 1061 2° 8° 5.11° 19	3 23 1999	2 19°, 191 2° 17939 2 3 127,181 2°, 34483 2 7,59,167	289 . 577 5 45971 107 . 1289 187988 81 . 19 . 181	24.8 13 17 2 7 9861 21 99 41 2 8 70.97 2 48.401	5 27581 5 27583 3° 5° 618 5 7° 563 5 47 587	2 58.1801 21 88.1277 2.68965 24 87.283 2 8.88.277	81 7, 11 149 13 1031 127927 8 46979 137947	21 23 14/9 2 11 6/69 21 3 7 421 2 17 4057 21 34187	137909 1 31 1483 11 12570 271 609 1 7 6 69	13790 91 92 93 94
95 96 97 98 99	2*,5 8449 2 8*.5 7 78 31.5 6899	11 12541 81, 15329 281 491 81 4451 8.7.6571	2° 3° 479 2 11 6271 2° 17 2029 2 8 18 29 61 2° 47 667	29.67 71 7.19709 8.11.87.113 137983 187998	2 23,2999 2° 3 11497 3,149 463 2°,7°,11 2,8,109 211	3 5 17 541 5 41 678 5 5519 3 5 9199 5 11,18,183	2° 7 1° 379 2 101 683 2° 3 5740 2 68993 2° 84499	187957 S 45989 7,23 857 48 8209 8*,19 269	2 8 22991 21 5693 2 19 3631 21 30 383. 2 7 9657	19 53 137 13 10-18 3* 3-31 17 \$117 137999	95 96 97 98 99
N	0	1	1	1	4	6	6	7	8	9	N

100000						14					100300
N	υ	1	2	3	4		6	7	8	9	N
02 03	2' 8 6' 28 2 5 47 378 2' 6 67 103 3 3 5 43 107 2' 6,7 17 29	59.2839 29.4759 8 18.3539 97 1428 189041	2,69001 2,3 7,81 58 2,69011 24,9627 2,8,7669	8 167,298 79 1747 17,23 859 81 71 918 81 61,78	21.84501 2 151,457 21.86.71 2.18.5309 21.84511	5.7.8948 8°.5 8067 5°.5521 5 19.1458 8 5.9209	2 8 11.17.41 2 19.227 2 7 9889 2 8 11503 2 2 8 8001	188007 11 12547 8 189 .881 923 619 7 . 18 87 41	2°.18,1897 2.8,28008 2°.11,8187 2.69019 2°.8,719	8.179.257 7.19717 83.1668 8.11.47.89 127.1087	13800 01 01 01
05 06 07 06 09	2 5* 11 251 2* 4* 5 19 59 2 5 18807 2* 5 863 2 3 5 4603	8°, 5118 7,11° 168 189071 8 46027 17,8128	2° . 84515 2 69081 2° 8 11 523 2 7° 1409 2° 19.28.79	138053 3.48021 18' 19 43 11 12554 8.191 241	2.3,7 19,173 2° 8629 2 17 81,181 2° 8 87 811 2 11 6277	5 27611 6.53.521 8.5° 7 268 5 27617 5 71 389	2* 17287 2 3.25011 2*.34519 2 18 47.118 2*.8*.7 187	8 17,2707 101 1967 189077 8' 67 229 197,701	2.69029 2*.7.4931 2 3* 2657 2*.41.421 2.29 2881	138059 8° 28°, 29 138079 7, 19727 3,18,3541	01 01 01
12	2 5 7 1978 2 3 5 1151 2 5 19 727	188101 3 '9 . 2423 87 . 8783 7* . 2819 8* . 15849	2 3 23017 2* 13 83 2 69051 2* 3* 1279 3 17* 269	7 109 181 186118 3° 103 149 47 2989 186143	2° 61 988 2 5° 7678 2° 7 4933 2 69067 2° 8 1439	34.5 11.81 5.23 1201 54.18.17 8.5.9209 5.7.8847	2 199,847 2° 11 48 73 2 8,29021 9°,81,557 2,69078	186107 8 7.6677 11.29 458 107.1991 8.46049	2' 8 17.677 2.53.1508 2' 89 97 2.57.11 13 25 2' .54557	167 , 827 59 2841 8 , 41 , 1128 138139 11 , 19 , 661	1861( 1: 1: 1: 1:
17	2 8 5 907 24.5 11 157 2 5 41.887 2 8 5 7 47 2 5 18 1068	15, 10627 28, 6007 3 11 53 79 139181 189191	2° 7 2467 2 3 28027 2° 84543 2 11° 671 2° 3 2×79	3 46051 138163 7 19739 3 46061 11 17 739	2 67 1081 2 13 2667 2 3 28029 2 25 751 2 7 9871	5.27631 8.5 61 151 5° 5527 5.29.953 8°.5 57 83	2° 8 29 397 2 7 71,189 2° 17 127 2 3° 853 2° 8548	188157 31 . 4457 8'. 18 . 1181 7 . 19 . 1039 138197	2 87 1867 2°,8°,19 101 2.59,1171 2°,179,195 2,3,81 743	8° 7 17.48 235 593 188179 8.78.681 118.1228	11 16 17 18
22	2 5 6 6 1 9 3 5 17 271 2 5 6911 2 5 ,23 601 2 8 8 . 5	3.7.6581 41.8871 67.2063 8' 15859 136241	2 48 1607 1 109 817 2 8 7 1097 1 87 467 2 13 ,409	13.10681 3 <sup>2</sup> .5119 277.499 137.1009 8 7 29 227	2° 8°.11.849 2.29 2563 2° 53.168 2.5 28089 2° 17 19.107	5,181,211 5,7,11,869 3,5°,19,97 5 27647 5 43,643	2.19 \$637 2 <sup>3</sup> 8.13.448 2 11 61.108 2 <sup>1</sup> 7 4987 2.3 28041	3 28,2008 89,1558 17,47 178 3 11,59 71 139247	2° 7 617 2.69109 2°.8 11519 2 69119 2°.11 1571	138209 8.46078 7* 18 31 138239 3* 15961	13826 2 2: 2: 2:
	2 5° 7 79 2° 5 81 228 2 3 5 11 419 2° 5 3457 2 5 18829	138251 3 17 2711 7 19753 11 15 .967 3 81 . 1487	2' 3 41 281 2 78' 947 2' 29 149 2 8 19 1218 2' 7 11 449	28,6011 191,888 8 46091 138288 41,8373	2 69127 2* 3.7 828 2 47 1471 2* 181 191 2.8* 13 197	3.5 18 709 5.27658 5° 5531 8° 5.7 439 5 17.1627	24 8641 2 267 269 21 31 28 167 2 69145 21 69 293	7 19751 8*, 569 58, 9809 61, 9267 8, 46099	2.8° 7681 2° 18 2659 2 7° 17.83 2° 8 48.67 2.69149	11.12569 87° 101 8 46093 138289 7 23.859	21 21 21 21
31 32	21, 8, 51 461 2 5 19831 2 5 7 13 19 2 8 5 2 9 53 2 5 6917	19 29 251 188311 8° 47 109 48 9217 7 19763	2,69151 2,817 113 2 28 81 97 2,84588 2 8,28057	8' 11' 127 7.19759 139323 3 18.3547 57.3789	2 <sup>6</sup> 2161 2 11 6287 2 <sup>1</sup> 3 11527 2 7 41 241 2 <sup>1</sup> 17298	5.139,199 5.5 9221 52.11.508 5.73.879 8.5 23 401	2 3 7 37.39 2 151.229 2 69163 2 8 11 131 2 13 17.313	18.10689 157 881 8 7* 941 186837 11 12577	2 <sup>4</sup> 71.487 2.8 25058 2 <sup>4</sup> .17291 2.268 <sup>5</sup> 2 <sup>4</sup> .8 <sup>5</sup> 7.61	3 46108 139819 17.79,108 5',19,809 188849	18886 81 81 84
37 38	2 5° 2767 2° 3 5 1153 2,5,101 197 3°,5 11,17,97 1,5,5 7,659	8 107 481 85 1667 138371 5 193 259 11 28 547	24.8647 2.7 9698 21.3 13.887 2.69191 21.17299	81,4463 8 17,2718 138873 7,53,378 81 15877	2 8,23059 2 54591 2,48,1609 2 8 81 81 2,69197	5.7 59 67 5.27678 8 5 41 5.13 2129 5.89 511	2° 84589 2.9° 7687 2°.7°.363 2 69198 2° 3 19.607	81 15878 179 778 19 7288 8.168.283 7 17 1163	2 11 19 881 21, 25, 47 2 8 28063 21, 29, 1199 2, 18, 5828	18.29.567 8 7.11.599 71.1949 138889 8.46188	85 87 86 86 86
43 14	21 51 178 2 5 13841 21 5 769 3 5 109 127 21 5 1461	138401 8' 7 13' 149 929 17' 479 3 46147	2 % 11 298 2° 84608 2 67 1088 2° 8 7 108 2° 8 7 108 2° 69221	188408 11.12585 8 46141 188488 167 829	2°, 7 4943 2° 8 17, 28 59 2° 11° 18 9, 19, 8646 2°, 3° 88 189	51 76 118 8 5 11 839 5 27689	2.69208 2*.41.311 2 8.28071 2* 58.653 2.7.11.29 81	188407 8 29.87 48 138427 18.28.468 81 15383	2° 5.78.79 2 7.9887 2°,34807 2.8°.7691 2°.17.509	61 . 2269 97 . 1427 8 <sup>3</sup> . 1709 7 . 19777 188449	18840 41 42 44
46 47 48	2 8 6 18 71 2 5 7 28 45 2 6 61 237 2 8 85 577 2 6 11 1250	138451 138461 8 101 457 7,78,271 19 87 197	2° 34518 2 8 47 491 2° 19 911 2 17 4073 2° 8° 8847	3 7,19 347 18 10651 59 2347 31 23,228 188493	2.87 1871 2° 4827 2 3° 7° 157 2° .89 .889 2 .69247	8 27691 8 5 17 181 5 9 191 5 27697 8 6 7 1819	34.55.641 2.69288 24.18.2663 28.28081 24.841	11 41.807 7 191.151 8 51.1489 79.1758 188497	2.107.647 9° 8 11 1049 3.69289 9° 7.2478 2.5.41.563	8.46158 138469 11.12589 8.18.53.67 17.8147	44 47 48
1	0	1	2		4	8		7	8	•	N

N	0					- L	6	7		9	N
N		1						CONTRACTOR			
18850	21.51.277 2.81.5.19	8°, 11 , 1399 189511	2.7.18.761	48 . 8231 8 46171	2, 3, 29, 199	5 27701 5 13 . 2181	2.23.8011	8,187 %37 188517	2' 81 1117 2 69259	7 . 47 . 421 81 . 16391	13850 51
52	25 . 5 . 8468	71 . 1951	2 8 28087	71, 11.957	2 . 84681	8 61.1847	2.69268	88 , 1669	2' 8' 18.87	19 . 28 . 817	52
58 54	9.5.7.1979 9.5.5.2809	8 . 61 . 757 18 . 10657	9° 59.587 2.58.1807	17.29.281 8.46181	2 3.11.9099	5 . 108 . 269 5 . 11° . 229	2 8 43.179	84, 7 788 188547	2,118,618	31 . 41 109 3 46188	53 54
55	9,5°, 17, 168	7,19798	2*, 8, 38, 361	849 . 897	2.18.78*	81 5.8079	2º 11 47 67	197 1091	2 8 7,8249	138559	55
56	20,5.453	8 . 46187	2,29,2889	188563	21.81.1283	5 .7 .87 . 107	2 79 . 877	8 11.13 17 19	20. 17321	138569	56
57 58	9.8.5 81.149 91.6.185.41	188571 188581	2' 7', 101	8º 89 . 178 189 . 997	2.193.869	5° 28 241 8.5.9289	24.8.9867	138577 138587	2 11 6299	3 7 6599 11 43 293	57 58
59	9.8,18859	84.29.89	20.61.71	7.18.1528	2.8 23099	5.58.523	20.34649	8 . 48199	2 28, 181	138599	59
18860	2*,8* 5*,7,11	17 81 . 263	2.87 1878	3 47.988	20 . 84651	5 19 1459	2 3 13 1777	7, 19801	2º 8668	8* , 15401	13860
61	2 5.83 167	11 12601	21 8 11551	97 1429	2 7,9901	8 5 9241	20,17897	188617	2 3 17,151	18 , 10663	61
	21.5.29 939 2 8.5 4691	3.7°.23 41 157.888	2,11,6901 24,18 81 48	87 2089 8,11,4201	27 8.19° 2.69317	5° 1109 5 7,17 283	2,69818	8° 78 211 188687	2 7 . 4951	138629 3 . 87 . 1249	62 63
64	24 . 5 . 1788	189641	2.8 7,8801	19.7297	20 11 28,187	30 5 18 79	2.181 883	188647	20, 3, 53, 109	7 29 , 683	64
65	9.51.47 59	8 118,409	20, 17, 2089	61 , 2278	9 . 81 . 7703	5 11.2521	20.7.819	3 46219	2,18,5889	318 . 443	65
66	21.8 5 2311 2.5.71.263	189661 13 , 10667	2 19 41 89	88.7 81.71 101.1873	2° . 17883 2 69387	5 27788 8 5 43	2 8,111,191	23 . 8029 7 11 . 1801	2 34867	8 . 17 2719 188679	66 67
68	20 . 5 . 8487	80, 19, 811	2.69841	185658	2*.8 7.18.197		2.17 4079	8 , 46929	2" 11 197	881 419	68
- 69	2.8 8 23 67	7.19618	21 . 84678	8 . 63 557	9 81 . 9287	5 97789	2* 8 5779	18 . 47 . 997	2.7.9907	8* . 11 . 467	69
18870	2°, 5°, 19,78 2, 5,11,18 97	58,2617 8,46287	2 8 . 28117	17 . 41 . 199	24,8669	3,5,7 1821 8 27748	2 228 811	29 . 4788	21.81 8858	59 , 2351 7' , 19 , 149	18870 71
72	9' 8.5.17'	11,19611	21.7.2477 3.189 499	98,87,168 8,18,8557	2.8 61.879	5 . 81 179	2° 84679	81, 15418 189787	9,48,1613 9,17841	8 181 , 853	72
	2,5,13878	189731	2' 8.11.1061	7,19819	2 71.977	85 5 8085	24,18 28,29	17 8161	9 3 19 1217	136739	73
11	20.5 7.991	8.106.449	2 69871	11 19618	21.81.41 47	6 . 97749	2 178 401	8.7.6607	21, 34687	18° 821	74
76	2.8.54.87 24.5.8469	89 . 1559 7 43 . 461	2º 271 2.8º.18.598	8*. 571 188763	2 7 11.17 53 2º, 113, 507	5 , 27751 3 5 , 11 29*	2° 8 81.878 2.69888	19 . 67 . 109 198 . 719	2 . 69879	8 28,2011 151 919	75 76
77	2.5.18877	8' 17.907	21,84698	78 . 1901	2,8 101 929	5 7 18 61	20,11.19.88	8 167, 277	2 69889	107 . 1297	77
78	21.81.8.257	187 . 1018 47 . 2958	2 7.29 451	8 . 45261 188793	2° 4387 2,29,2898	8.41.677 8.5.19 487	2 . 8 . 23181	11°. 81 . 87 189797	2º 18 17 157 2.8º.11.701	81.7.2203 188799	78 79
13880	21.81.847 2 8 5 7 661	8.18.3559 127.1098	2 . 69401 2ª . 84708	7.79.251 8.48271	21.8 48 269	5 17 23 71 5 27769	2.69408	8°.58 97 7°.2888	2º 17851 2 81 2289	11 12619 3 46273	1854) HI
82	20,5 11,631	188921	2 3,17,1861	29 , 4787	20 7.87.67	8' 5'.617	2 41 1693	18 . 59 . 181	2 8 28 508	188629	82
88 84	2.5.18983 2*.5 5 18 89	8.7.11.601 138841	2°.9677 2.11 6311	19 ,7807 8° 15427	2 84,857 25,106,837	5.27767 5.7.3967	2°, 61, 569 2, 8 78 817	8 . 48979 48 . 8229	2.7 47, 211	17 8167 8 81 . 1498	83 84
85	2 . 69 . 2777	98 . 6087	21.85.7 19.29	11,18,971	2 . 69427	8.5.9257	2* 17 1021	191 . 727	2 . 3 28143	7 83 200	85
86	21.5 58 181	80 . 87 . 189	2 69451	188668	20.8 11 965	5 . 27778	2 7 18.109	8 41,1129	29 149 283	188869	86
87 88	2 8 5.5.1548	19 . 7809 29 . 4789	2 . 17859	3.7.17.889 189663	2.28.8019	5°. 11 . 101 8 5 47 197	2° 8 71.168 2.11 59 107	118.1929 7.19841	2 69489	81 13 1147 126869	87 88
	2.5.17.19 48	8 . 67 . 691	21,18,9671	136893	2,8 7,8807	5.27779	20,8681	81.11 28,61	2 87 1877	138699	89
13890	21.8.51,468	7.19848	2.199.849	8 , 46801	20.97.179	5 18.2197	2 . 81 7717	17 8171	21 7 111 41	8 19 , 2447	13890
91	2.5 29.479 2° 5.28 181	81 . 4481 8 . 46507	2°.8 1447 3.7.9928	58 . 9621 138923	2 59457 2 8 1 17 227	84 . 5 . 7° 5° . 5567	2° 84729 2.69468	138917 8 . 46909	2.8 15 137	11 78 173 7 89 228	91 92
	2 8 5 11.421	18 10687	20.47 789	81,48,859	2 69467	5 87.751	20.8.7.827	186987	2 127 547	3.29 1547	93
94	91.6.6847	11 17.748	2,80.81 63	7.23,868	24 . 18 . 167	8 6 69.157	2 69478	19 .71 . 108	2 9 11579	41 8369	94
95 96	2.5'.7.897 2'.8'.5.198	81 15489 79 1759	2°.11.1579 2.69481	983 , 491 8 , 11 4911	2 3 28159	5 . 27791 5 27798	2°. 84789 2.8.19.28.58	8,7,18,500 188967	2 17 61 67	189959	95 96
	8.5.18.1069	7.19658	21,8,87,818	81 . 4488	9.11.6817	8 51.17,100	25, 48, 101	188977	2 8 7 1103	47 2957	97
96	21.5.0040	8 . 46827	9 . 60491	18 . 10691	25 8.5791	5.7.11.19° 5.27799	2.60408	85 . 15448	92.84747	21 6043	98
-	3,8,5,41,118	181 , 1061	2*.7.17.78	8 . 107 . 485	8 60497	0.31199	30.85.11 18	29 . 4798	2.69497	1 ( 10019	99
N	•	1	1		4			7	8	9	N

N	a a	1	2		4	5	6	7	8	9	N
13909 01 62 01 01	2 5 13901 2 7 5 7 831 2 5 19903	97 1133 1 46337 139021 41 3391 81 7, 2207	2 7 28167 2' 28 1511 2 18 6547 2' 8' 1911 2 19 8659	229 607 7 2547 8* 17 271 139033 17 8179	2' 19 31 59 2 8' 7728 2' 8689 2.7 9981 2' 3 11587	8* 5 8089 5.27803 5* 67 83 3 5 13 28 11 5 27809	2 7 9929 2 17877 2 3.17.29 47 2 84759 2 87 1879	11 12637 3 149 311 7 19861 257 541 8 45349	2° 3 161 2 11 71 80 2° 34757 2 8 28178 2° 7 13 191	18 17 37 43.59 61 8 11 888 163 868 211 659	13900 01 02 08 04
05 06 07 08 09	2* 5 17 409	11 12641 17 17 563 8 151 307 23 6047 189091	21 7(763 2 7 71 11 44 21 41 53 2 197 963 21 1 67 17	3 46351 59 2357 11 47 269 1 7 37 179 367 879	2 251 277 2* 17883 2 3 18 1783 2* 11 29 109 2 17 4091	5.7 29 137 8 5 73 147 5 5558 5 27817 3*.5 11 281	24 S 2897 2 S1 2248 21 7 4967 2 S1 7727 21 17887	241 . 577 139667 4* 17 101 18* . 828 7 31 641	2,28 8023 21,81 8863 2 69539 24 8698 2 9 97 289	5' 15451 7 19867 139079 8 71 663 19 7921	05 06 07 08 09
13910 11 12 13 14	2° 5° 13 107 2 3 5 41,37 2° 5 87 47 2 6 13913 2° 9° 5 778	7 199 288 7 17 167 189121 8 5151 61 2241	2 157 443 21 17389 2 11 59 131 21 7 1969 2 29 2389	113 1231 3* 18 29 41 189123 189133 8 46881	2 3° 7 28 2 69557 2° 84781 2 3 28169 2° 17393	5.43 647 6 27828 3 5 7 53 5 27877 8 17 1637	2 11 6323 2* 8 11598 2 13 5851 2* 1087 2 5 7 8318	8.89.521 11.12647 981 263 9 19 2441 847 401	2*,83 419 2,7,19 *23 2* 8 11 17 31 2 73 *958 2* 43,809	139109 8 79 587 878' 7 11 18 139 3' 15461	13910 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 3 5 3639 2* 5 16959	927 619 9 11 4217 29 4799 7 59 347 8 13 48 88	2' 3 19 228 2 17 4093 2' 11 8169 2 3 28197 4' 127,187	7 109 193 917 489 8 23 2017 11 12659 109 1277	2 41,1697 9' 8 11507 2 7 9941 2' 8699 2 3' 11 19 87	3 5 9277 8,18 2141 5' 19 293 3' 5 1031 5 7 41 97	2° . 19 1881 2 149 467 2° 3° 1983 2 69593 2° 17 28 89	37 8761 3° 7 47° 139177 139187 8 46899	2 34 859 24 4349 2 13 53 101 24 8 7 1657 2 79 881	31 67* 139169 3 17 2729 191 769 189199	15 16 17 18 19
24	21 8 5 29 2 5 13921 21 5 6961 2 51 5 7 19 17 21 5 501	139241	2 7 61 163 2* 1* 1289 3 151 461 2* 19 229 3 3 28 1009	3° 15467 17 19 491 7 19889 8 46411 13 10711	2° 13 2677 2 47 1481 2° 3 5901 2 43 1619 4° 7 4978	5 11 2531 8 5 9281 5' 5569 5 27847 3 5 9288	2 8 21201 24 7 11 113 2 67 1039 21 8 41 283 2 69623	107 1901 18 10709 9 11 4219 7 19891 17 8191	2° 17401 2 8 28208 2° 34807 2 11 6329 2° 3° 967	8 7°, 947 93 6058 29 , 4801 8° , 191 11 , 12659	13920 21 22 28 24
25 26 27 28 29	2 3 5 4611	3 7 19 349 47 2963 113 1151 3 17 2711 139291	2° 31 1128 2 17° 889 2° 1 7 829 2 11 13 487 2° 97 850	111 1068 3 61 761 139273 81 4493 31 7 11 67	2 8 28209 218 17 2 ×3 ×39 22 38 53 73 2 257 271	5. 27851 5.7 23.178 8° 5° 619 5 89 315 5 18 2143	2° 19 103 2° 9° 2579 2° 91819 2° 7 9949 2° 8 1451	3° 15473 139267 41 43 79 1 29 1601 189297	2 74 29 2* 57 941 2 8 139 167 2* 28 757 2 17* 241	157 887 3 13 8571 7 101 197 19 7831 3 59 787	25 26 27 28 29
13930 81 82 83 84	2 5 139.3 2 5 6%7	139301 3° 24 674 7 18 158) 277 503 8 46147	2 3 71 100 2' 8707 2 64661 2' 6 17 681 2' 7 57 269	139303 139313 8 46441 139333 139343	2° 11 1588 2° 7 81 107 2' 61 571 2 13 23 288 2' 3 2903	\$ 5 77 251 5 11 17 149 5 5 578 3 5 7 1327 5 29 11	2 69663 2° 29 1201 2° 3 11 2111 2° 17417 2 19° 193	7° 2843 8,46439 19 7338 11 58 239 3° 18 397	2' 8 19 19 47 2 41 16'9 2' 7 811 2 3' 7741 2' 11 8167	189309 137 1097 3* 115 187 189839 7 17 1171	13980 81 82 33 84
35 36 37 38 39	2 5 5 929 2 5 13 67 2 5 7 11 181 2 6 5 28 101 2 5 59 268	11 121 139361 3 46454 11 12671 7 19919	" 17419 2 % 21227 3 34848 2 69691 2 3 11	3 46451 7 49 469 13 71 151 8 17 911 139893	2 69677 21 34841 2 81 29 89 21 7 19 131 2 69697	5 47 503 3° 5 19 163 54 228 5 61 457 8 5 9293	2° 3° 7° 79 2 1° 4099 2° 81 281 2 3.18 1787 2° 84849	28 79 83 189367 3.7 6687 189387 189397	2 59 1181 2* 3.5807 2 227.807 2* 54847 2 5.7.8819	3 11 41 103 139369 87 8767 8 97, 479 18, 10725	35 36 37 38 39
42 43 44	2 % 1 (1649 21 5 6971 2 5 (3 191 25 8 5 7 88	8* 1721 109 1279 107 1801 '1 46477 19 41 179	9 7 1883 29 7 11 883 20 7 11 183 20 14 1221 20 29 601 2 113 617	11 19 28 29 1 46471 129423 7 19919 3 53 877	21 S 11617 2 11 6887 26 4357 2 3 17 1867 21 71 491	5 7' 669 5 87843 8 6' 11 15' 6 79 95' 5 167'	2 48,1691 2° 5 87 157 2 7 25 498 2° 11 8169 2,8°,61 127	8,81 1499 17 57 139 67,2981 3* 15498 7 11 1811	24 .8715 2 69709 2* 8*.1291 2.18.81 178 2* 17481	189409 8' 7 2218 189429 189489 8,26 48 47	13940 41 43 43 44
56 j 17 18	9 67 2789 27 5 19 467 2 3 5 1649 27 5 11 317 2 5 13 39 37	13 17 691 4 7 29 249 211 661 101 1381 81 11 1409	2' 9 11621 2 103 hi7 2' 28 570 2 3' 7 41 2' 49 811	87 8769 89 1567 31 16497 139483 139493	0 7' 1423 2' 3' 13 149 2 69757 2' 34871 2 5 67 847	3° 5 1033 5 27893 5° 7,797 3 5 3 647 5,28; 1218	2° 2179° 2.187 509 2° 5.59.197 2.87 719 2° 7.47.58	139457 8.46489 18.10729 139487 8.46490	2 5 11 2115 2* 7 17.395 2 69739 2* 8.1468 2.19 8671	189459 11.31.408 8.19.2447 7 19927 199.701	45 46 47 48 49
١.	0	1 ,	2	3	4	5		7	8	•	N

N	0	1	8	3	4	6	6	7	8		N
18950	9".8",8".81	139501	9 11.17 378	3.71.18.78	24 . 8719	5.97901	9.8,98951	61 . 2287	2º 84877	8* , 5167	13950
61	2.5 7 1998	189511	20,8,5818	11', 1188	9.79 888	8.5.71 181	2,18.2688	7.19 1049	2 8 28.887	17.29,288	81
52	20.5.100	8 . 46507	9 . 69761	41 . 83	20.8 7.11,151	5, 5681	2 . 69768	81,87 419	2º 107.168	18 , 10788	52
68	9.8.8,4651	7.81.648	9 . 34883	8 . 48511	9 . 69767	5.21.43 59	24.89 17 19	189587	2.7 9967	8.198 941	53
54	23.5.6977	23 , 6067	2.8.13.1789	47 . 2969	20 . 17448	81.5.7.448	2.11.6848	189547	21 8, 29, 401	88 . 2658	54
55	9.51,2791	8 181 257	94.71.89	17,8909	2 . 8" 7758	8 18.19 118	20 . 189 . 251	8.11 4229	2.69779	7,10987	8.5
56		67 2083	9.81.2261	84 . 1798	21.93.87 41	8 . 108 271	2.8 7.8828	288 599	24 11 18 61	8 46628	56
57	2.5.17.821	139571	91.81.8877	7 197 . 157	2 19.3678	3 . 53 . 1861	20.78.989	29.4818	2 8 48.541	11 . 19689	57
	2'. 5 7.997	8 18 , 1193	9 . 101 . 691	97,1439	24.8.727	5. 27917	2 .71 .963	8.7.17'.28	2". 84897	139589	58
19	2 8 5 11.47	189591	20.17449	8.19 81.79	2.7.180.59	6.27919	21.8.11688	189597	2 223,813	8, 15511	59
10000	94.81.849	79, 11 87	9 8.58.489	187 . 1019	01 17 0010	8.5 41 227	2 . 29* 88	18 . 10789	2" 8".7 977	189609	10000
18960	2.8.28.607	8 178 269	25.11.19.167	149 987	21,17,9058	5 7.8989	20 . 4863	8º 5171	2 69809	139619	13960
	2.8 8.18.179		2 7,9978	8 11 4281	20.81.563	54 . 1117	2.81,7757	189637	2' 67 . 521	8 7 61 109	62
63		19.7849	2 8.2909	18 28.467	2.11 . 577	81 8 99.107	2" 7 4987	47 . 2971	2 8.17 87	811 449	63
64	2'.6.8491	8.89.528	2,69621	7.19949	2' 84.481	5 11.2589	2.18.41.181	8 , 48549	2', 1091	78 1918	64
as.	2.8.53.74.19	859 . 889	2' 84918		2 . 69827						65
66	2' . 5 . 6983	189061	2 81.7759	81.59.965 189668	2.69827	5.17.81.58	2°.8.11.28° 2.69888	7,71,981 11 12697	2,69829	8 , 18 , 8581 19 7351	65
67	2 . 5 . 13967	8 . 7 789	2 13.17.79	197.700	2.8.28279	5 87.151		8 . 46559		28 8078	67
66	21.81.5 97	189681	2.211.881	8 . 101 . 461	91.47.748	5 7 18 807	91.84919 9.8.81.751	41 . 8407	2 7, 11, 907	8' 11 17 88	68
69	2.5.61.229	163 857	21.3.7.1668	29 , 4817	3 . 69847	3.8 67 189	24 . 8781	139697	2 8 18 199	73 , 2851	69
	2,0,01,00	100 00.	2 .0.1.1000	20.101,	3.00021	3.0 01 100	A . 0101	109001	2 8-, 18 198	1-, 2001	
18970	21.61 11 127	8 . 46567	2 28 5087	189708	29 8 . 5891	5.97941	2 7.17 587	31, 191 48	21 58 659	189709	18970
71	2.8 5 4657	11,13 977	24,87,59	8 7 6653	2 69857	5 , 27948	21,81 8881	81 . 4507	9 69859	8 46578	71
	21.5 7 499	189721	2 8 11 29,78	17.8219	21, 18, 2687	8* 5*, 28	2.19 3677	7 , 19961	2" 8,41 71	139729	72
78	2 5 89 157	8 47.991	21, 181 , 198	11 . 19708	2 51,7 1109	5 27847	20 . 17467	8.18 8588	9,109 641	189789	78
74	20.8 5.17.187	7.19963	3.107.658	81 15527	29 11 . 397	5.19.1471	2.8.28291	139747	21,71 28 81	8,87 1959	74
75	2 51.18 48	29 . 61 . 79	21 . 81 . 647	139758	2.69677	8 6.7.11	2" . 84989	17 8221	2 . 8 . 23298	129759	75
76	24 . 5 . 1747	8' 88 . 298	2.7 67 149	181 , 827	21.8.19 618	5 27968	2.11.6858	8 . 46589	81, 17471	7 41 487	75
77	2.81.8 1558	28 59 103	21 . 88 . 491	8 46591	9.17 4111	51,5591	20.8 7 13	11.97 181	2.47 1487	81.81 167	77
78	20,5 29 241	118.1287	9.8.28297	7.19.1051	2º 101 175	8.5 9819	9.87.1869	189787	21.81.11.858	18 10758	78
79	2.5.7.1997	8 . 17 . 2741	24 . 8757	48 . 3251	2.8.28.1013	5 . 78 . 888	21 . 34949	8'.7'.817	2 . 68699	11 71 179	79
	21.5 51 255	123601	2, 15, 19, 288	3 46601	20,7 4998	8 . 97961	2.84.863	261 . 857	21,17 287	8 29 1607	
13980	9 5.11 81.41	7 .19958	21.8.61.191	139618	2 53 1819	8' 8 18 289	21.17477	28 . 6079	2 3.7.3899	89 . 1671	13980 81
82	91.5.6991	8 11.10.008		87 , 8779	94 8 971	61 7.17 47	2.151.463	8.197.867	2' 18.9689	67 2087	H2
83	2 8 5.59.79	189681	20,7 11,227	84 5179	2.139 503	6 . 27967	2'.8 48.971	189627	2 29,2411	8 7 6659	63
84	20.5,19.28	18.81.847	2.84,17.457	11 . 12718	90 . 84961	5.5.9688	2 7', 1427	109 , 1963	2*.8.5897	107 1307	84
85	2 . 5" . 2797	81, 41 . 879	21, 34963	7 19979	2 8.11 18 168	5 . 85 . 887	91.8741	8 46619	2 . 69929	17.19 438	95
86	21.31.8.7.87	189861	2 . 60081	8 23 2097	30 . 17488	5.11.2548	2 8 . 28941	7 18 29.53	2' 78 479	81 15641	56
87	2.8.71.197	189071	29.8.81.47	61 . 3395	9.7 97.100		20 . 140 . 100	187.1021	2 8 19 400	43 8253	67
88	21.5.18 269	8 . 7 . 6661	2 . 69941	189008	90 . 8 . 11657	5 101 . 277	2 . 25 . 8041	8 11 . 157	21,7,1249	59,2371	NS NS
89	2.8.5.4668	139001	91.41.859	8.18,17,911	2.118 619	5 .70 . 571	21.31.29.67	19 . 87 . 199	2 . 11 . 6859	3 . 46653	89
18990	21.81 1999	199901	9.8.7.8381	81 . 4518	27 1098	81 5 8109	2.18.5891	189907	2. 3 89 181	7 11 23 79	13990
91	9.5.17 898	8.149.818	91.17489	181 . 778	2.80.2591	5 . 27968	21.7.19.968	8 46639	2 69959	13 47 229	91
93	2 5.7.1999	189921 11 - 19791	3.48.1497	8°.7.2931 41.8418	2° , 84961 2,81,87 61	5'.29.198 8 5.19 491	3.8,28981	17 .8281	2* 17491	3 6191515	92
98 94	20.7.1999	8'.71.78	2°.81.181.98 8.11.6861	130943	2.81.87 61	5 18.2158	3°. 4878 3.167.419	7.19991 8.46649	2 8 88 281	189919 849 401	93
1							1				
96	8.80.81.811	7,19998	21 . 8747	8.11.4341	2.19 29 127	5 28, 1917	21.8.107.109	178 809	2 7 13 769	9' 15551	95
96	21.5.8490	17 , 8288	9 . 8 . 28827	67 , 9089	20.11.8181	3 5 7.81.48	3 . 47 . 1489	189967	24 37	139969	96
97	9.5.18997	8,18.87.87	21,7,4900	19.58,189	2 8.41 569	57.11.500	2º 17407	81.106 151	2 17 28 179	7 19997	97
	21,8,5,9888	189981	2.69901	8,99,1609	24 . 18 678	8 . 97997	2.81.7.11.101	189997	21.79 448	46668	96
99	2 , 5 , 18999	189991	21.8.19.807	71 . 9867	2 , 69997	8' 5.17.61	21.81.1129	111.18.89	2 8 28988	139999	99
N		1	3	3	4	- 6	•	7	Я	9	N
لتسا									1		

N	0	1	2	3	4	5		7		•	N
02	2° 5° 7	5, 28, 2029	2.70001	191 783	2'.8' 8689	5 28001	2 70008	8.7 59.118	2°.11.87 48	140009	14000
	2 5 5 13 859	19,7569	2.17 29 71	8' 47,881	2.7.78.187	5 41 685	24 8.2917	168.859	2.70009	8,11,4948	01
	2° 5 7001	7,88,241	2.8. 2598	19 10771	2'.28.761	3.5'.1967	2.55.1891	81.4517	2° 3.7.1667	17,8287	02
	2 5 11 19 67	81,16569	2.547	283 601	2.8 28389	5 7.4001	21 15.2698	8.46679	2.70019	181,1069	08
	2° 5° 5 889	11,29,489	2.7.1499	8 46681	2' 167.228	5.87.757	2.8.17,1878	28.6069	2°.6768	84,7,18 19	04
05	2 5 2801	43 . 3957	2º 5 11 1061	140658	2 289.298	8 5 9987	2°.7.41.61	140657	2 . 5° 81 . 251	997 . 617	05
06	2 5 47 149	3 . 46697	2º 13 5887	7 11 17 107	24.8.1459	5 109 257	2 59.1187	8° 79.197	2° . 19° . 97	146069	06
07	2 8 5 7 28 29	140071	2º 17609	8 48661	2.11 6867	5*,13,481	2°.8°.1297	7.90011	2 . 70089	8 58 . 861	07
08	2 5 17,108	127 1105	2º 9 57 681	71 1978	21 7.5008	8*,5 11,288	2.89.787	19 73 101	2° 8 . 18 . 449	81 . 4519	08
09	2 5 14009	3 . 72 . 968	2º 35028	28 6061	2.82,48.181	5,29019	24.11.199	8 17 41.67	9 . 7 . 10007	29 . 4831	09
1.8		18° 829 140111 3° 15568 17 8243 858 897	2 70051 2*.8* 7.159 2 70061 2* 53.661 2 53.661	31, 5189 167, 889 146123 3,7 6673 140148	2º 83.211 2 18 17.817 2º.8 11677 2.70067 2º 19.461	5.7.4008 8.5 9841 8°.19.59 6.29027 8.5 9848	2 3.19 1229 2*.28.1628 2 7.16009 2* 8.5889 2 79.887	11,47,971 61 9297 8 18,8698 48,8959 7,90091	2 <sup>1</sup> .85097 2.8,11 <sup>8</sup> .198 2 <sup>8</sup> 29.151 9 41.1709 2 <sup>1</sup> .8 <sup>3</sup> 17.229	8 . 46768 7 . 87 . 541 11 . 19789 8 28 . 677 269 . 521	14010 11 13 13 14
17 15	2 5' 29:3 2',3 5 73 2,5 107 18: 2' 5 43 163 2 3 5 4673	\$ 11 81 157 7 20025 140171 8 46727 140191	24.17519 2 11 28 277 2* 3 11681 2 7 17.19.81 2* 18.887	13,10781 8,19 2459 11 12743 108 1361 83 87 421	2 8 7 47,71 2°,67,528 2,109 648 2° 8°,11,69 2 191,867	5 29081 5,171 97 81 51,7 89 5,231 58 5 11 2549	2° 87, 947 2 3° 18 599 24 8761 2, 29, 2417 2°, 8, 7 1669	81, 29, 179 140167 140177 3 88 568 140197	2,76079 917,9503 2861,385 21101547 270099	140159 8,46798 18,41,268 7*,2861 8,17,2749	15 16 17 18 19
	2' 5',701	19 47 157	2 8° 7789	7, 20099	2° 85051	8.5 13 719	2 11 .6378	140207	2' 8 28,127	149,941	14020
	2 5 7 2008	3° 577	2° 86068	81, 4528	2.8 28669	5 29 967	2° 17 1081	3 7 11.607	2 18,5898	281,499	21
	2' 3' 5 19 41	140221	2 70111	8 48, 1067	2° 7 818	5 71 79	2 8 28371	140227	2',11 8187	81,15681	23
	2 5 37 879	7 13.28 67	2° 8 5843	17, 73, 118	2 70117	8.5 9849	2° .85059	140227	2,8',7',63	111,19,61	33
	2' 5 1758	5 46747	2 70121	89 2877	2° 8 18 29 31	5 7.4007	2 70128	81.16688	2',47,878	140349	24
25	2 8 6 11 17	119 1009	2° 7 5009	3 46751	2 28.9049	5,28051	2° 8° 487	18,10789	2.19 5691	8,7 6679	25
26	2 6 7018	11 41 811	2 3 97 241	140263	2º 89 197	8*.5 1039	2 7.43,288	17 37,228	2° 5 11689	140269	26
27	2 5 13 88	3 46757	2° 11 797	7 29 691	2 8º 7798	5*.51 181	2° 85069	3,19,28 107	2.70189	151.929	27
28	2 3 5 7 167	140291	2, 70141	3'.11 13 109	2º 17 2068	5 28087	2 8 103,227	7°,409	21* 157	8 101 468	28
29	2 5 14429	58 2647	2° 8° 438	939 587	2.7 11.911	8.5,47,199	2°,18 19,71	140297	2.8.67 549	807 457	29
14030	2° 5° 23 61	8° 7 17 191	2 29 41.59	173 811	2° 8 87,79	5,11,2551	2 81°.78	3.46769	2' 7.5011	18,48,251	14030
81	2 3° 5 1559	199 727	21 17539	8 46771	2 70157	5,7 19,211	2° 8 11 1068	140817	2.17.4127	3° 5197	81
82	2° 5 77	140831	4 5 7.18.257	28 6101	2° 55061	8 5°,1871	2 70168	11 12757	2'.8'.1949	7 20047	83
38	2 5 14083	3 29 1613	21 55088	140333	2 5 19 1231	5 18 17 127	2° 7° 179	3*,51,508	2 11.6879	140839	33
84	2° 3 5 2889	57 8799	2 47.1498	8 7 41 168	2° 58,881	5 28069	2 8° 28 118	293,479	2'.15.2699	8 11,4258	34
35	2 51,7 401	140351	2° 8 17 48	19 83,89	2 70177	8, 5, 8119	21.35089	7,90061	2.8.149 157	97.1447	35
36	2 5 11 29	1 13 69 61	2° 70181	140868	2°.5° 7 657	5, 67, 419	2 70188	8,71 659	2' 81 288	17.28,869	84
37	2 5 5 4679	7 11 1848	2° 19 1847	8' 1788	2.13 6899	5, 1128	21.3 5849	239 618	2 7 87 271	8.78,641	87
38	2 5 7019	140881	2 8° 11 70°	79 1777	2° 41.107	8, 5, 7, 191	2.17.4129	18,10799	2' 8 11699	29.47,108	88
38	2 5 101 139	8* 19 821	2° 7 28 10°)	11,12765	2.5.23899	5, 43, 653	21.85099	8,58,888	2 70199	7,81,647	89
		140401 140411 8 46807 817 448 7 20088	2 70201 *** 5 11701 2 61 1161 2* 67 131 2 3 89 268	3 17,2753 7 18 1543 140428 8 46811 140448	2°.11 8191 2.70907 2° 8 5851 2 7' 1488 2° 85111	5.29081 3.5.11 25 87 5 41 187 5.29087 8 5.8191	2 8.7.8348 2' 1097 2 11.18 491 2' 8'.47.88 2.70928	140407 140417 8° 7 748 11 17 751 20° 167	2*, 17551 2 8* 29,269 2*, 85107 2, 98,45.71 2*,8.7,11,19	8°, 15601 140419 19°, 889 8, 18° 977 140449	14040 41 43 43 44
47 48	2 5 58 2941 2 5 11 1277 2 5 439 2 8 5 7 223	8 45817 28 91 197 17 8263 3° 11° 43 13 101 107	2º 18 87 78 2 7 79 127 2º 8º 1951 2 70241 2º 11 81 10J	140458 8' 15807 140478 7',47 61 8,46881	2 8".17" 24.8779 2.70287 2° 5.23.509 2 199.858	5 7 4013 5.18,2161 3.51,1878 5.29097 5.29099	2*.97.181 9.8.41.571 2* 7.29.178 9.19.5697 2*.8 2027	3 46819 19 . 7598 140477 5 . 46820 7 . 90071	2,70229 21,85117 2,8,15,1901 21,17,1088 2,70949	11,118 <sup>3</sup> 8,7.6659 50.2861 57,8797 8 <sup>1</sup> ,67,988	46 46 47 48 49
1	0	1	2	3	4	à	6	7	8	•	N

N	0	1	2	3	4	8	•	7	8	. ,	N
	2°.5°.981 2.5.14051 2° 8 5.1171 2.5.18.98.47 2° 5.7027	109,1989 8.7,6891 140431 89 1579 8.79,593	2.8.98417 3' 4891 2.17.4188 2'.8.7'.289 2 70271	11.58.941 227.619 8 81.1511 140588 18 19 569	2° 7, 18, 193 2, 8 11, 9129 2° 19, 43° 2, 29, 9428 2° 8°, 61	5 5.17,19 99 5.157.179 5 7.11 78 8 5.847 5.28109	2.163.481 2'.85129 2.3'.87,911 2°.11.1597 2.7.10039	28 41 149 8*, 18 1201 140527 818 449 8, 11 4259	2' 8', 1901 2' 7, 10087 2' 8788 2' 3' 59' 897 2' 41' 857	71 1979 83 , 1698 8 189 887 7 17 , 1181 140549	14050 51 58 58 58
56 57 58	2.8 5° 987 2°.5.7.251 9.5.14067 2°.8°.5 11.71 9.5.17 827	140551 867.868 8'.16619 7°.19.161 11.12781	2º 17569 2 8º 19 187 2º .118 .811 2 .13 .5407 2º .8 29 101	8*.7.28 97 29 87.181 17.8269 8 46861 140598	2.81.2967 2' 85141 2.8 7 8347 2' 17575 2 70297	5.98111 8.5.9871 6'.5628 5.81.907 8 5 7.18,108	2°, 8, 18, 17, 58 2, 67, 1049 2°, 28, 191 2, 8, 25491 2°, 85149	140557 7.48 467 8.47 997 140587 59.2883	2.11.6889 2° 8 5857 2 70989 2° 7 5021 2 3° 78 107	3 46858 11 13 988 267 647 3 41 127 28 6113	55 56 57 58 59
	2 8 5 48 109 2 5 79 89 2 5 7 41	3 46867 140611 18.29.878 8.46877 17 8278	2 7.11 83 2 85158 2,8 28.1019 2 17579 2.70321	140603 8 11 4261 7.20089 67.2009 8*.5200	21 3 11717 2 167 421 24 11 17 47 2 81,18 601 21 7 5023	5.61 461 5 28123 8'.56 5.11 2557 5.23,1298	2.229 807 2º 3º 7 81 2 70818 2º 85159 2º 8 11.2181	8°.17 918 140817 140827 8.7.87 181 18.81 349	2*, 18* 2 70809 2* 3 11719 2, 19, 5701 2*, 17581	7 63 879 8 19 2467 140629 140689 8 1:3 271	14060 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2'.5.13.541 2.8'.5 591 2'.5 8517	7 71 . 288 8° . 15629 41 47 . 78 140681 8 . 28 2059	2° 8° 8907 2° 58 1827 2° 7 157 2° 8 28447 2° 17, 2069	49.8271 140688 8 18.8607 140688 7.101,199	2.70827 2*.8.5861 2.87 1901 2*.88171 2 3.181.179	8.5.9877 5.7.4019 5° 17 831 3.5 83.115 5.19.1461	2' 59,149 2 61,1153 2'.8,19,617 2,7,13 773 2',43 409	11 19 678 8,46889 140677 269 628 8*,198	2 8 7, 17 197 2°, 11, 28 199 2°, 81, 3259 2°, 8° 977 2 103, 688	140659 163 863 8' 7' 11 20 140689 18 79 187	65 66 67 68 69
71 72 73	2',8 6' 7 67 2 5 14071 2' 5 1759 2 8.5 4691 2'.5 81 227	11 . 19791 87 8803 8 7 . 6701 140781 140741	2 70861 2' 3 11 18 41 2'.71 .991 2'.161 .288 2 8' 7 .1117	\$ 46901 228 681 11° 1168 8° 19 823 17° 487	2°, 4997 2 7 19, 28° 2° 3° 1803 2 11, 6397 2°, 78 241	5 107,268 8' 5 58,59 5' 18 488 5 7 4021 3 5 11 859	2 3'.7817 2' 127 277 2 17 4189 2' 4 785 2 70878	7.20101 140717 8.61 769 28.29.211 97.1451	2° 29 , 1218 2 8 , 47 499 2° , 7° , 859 2 , 18 5418 2° 8 87 , 917	8 17, 31 89 109 1291 140729 8 45 1091 7, 20107	14070 71 72 73 74
77 78	9.5°.568 2°.8' 5 17 28 2.5 7 2011 2' 5 7039 2 8 5 18.19'	3°.18.401 140761 19.81 239 8 167.581 7.20113	2 <sup>4</sup> 19.468 2 70881 2 <sup>3</sup> 8.11781 2 43.1687 2 <sup>3</sup> 17599	41 8488 8 7 6708 140778 23 6121 8 71 661	2.8 23459 2° 18 2707 2 59 1198 2° 8 7 419 2.17 41 101	5 98151 5 47 599 8 5' 1877 5 37 761 5 29 971	2' 7 11 457 2' 8 29 809 2' 17597 2 70898 2' 3' 3911	8 46919 11.67 191 7'.18'.17 8' 15643 140797	2 70879 2 58 88 2 8 11 79 3 61 577 2 7 89 118	140759 81, 15641 140779 11, 12799 3 46983	75 76 77 78 79
14080 81 83 88 84	21.8 5 2847 2.5 14088 21.5.7 508	108 . 1867 8 11 17 251 58 . 2657 140621 81 . 18649	9 8 81,757 9,7 47,107 9,11 37 178 9,18 5417	18.10881 140813 8*.15647 7 11 81 59 127.1109	2*,85201 2 8* 7828 2* 29 607 2,67 1051 2*,8,11* 97	8° 5 7 149 5 29168 6° 43 181 3 5 41,229 5 17 1467	2 28 8061 24.18.677 2 8 7*.479 2*.187.257 2 70493	189 1018 8.75 648 140637 140637 8 7 19 858	21 8 . 5867 2 181 . 889 21 17 19 109 2 . 8 25478 21 . 8803	19 7411 7 20117 8 18 23 157 140839 61 , 2809	140%0 %1 %2 88 84
85 86 87 88 89	2.5 14087 24 8 5 587	88,1697 7,20128 8,46957 18,10887 140691	2°, 98, 1681 2,5,17,1881 2°,17609 2,7 29 547 2° 8,59,199	8 29 . 1619 140683 179 . 787 8 154 . 811 140698	2.7,10061 2°,81 71 2 8.55 443 2°,85291 2 18.5419	5.M 13.197 8.5 9891 5* 7* 28 5 19 1468 8* 5 91 101	2° 8,5869 2 11 19,887 2°,41 859 2 8° 2809 2°,7 17.87	79 1788 140567 8'.11 1428 89 1588 140597	2 70429 2 8 7 18 43 2 70439 2 11 1601 2 8 28,1021	8 <sup>4</sup> 87 47 140969 17, 8297 8 7 6709 11 12809	85 66 87 88 89
14090 91 93 93	3 8 5.7 11 61 3*5 18 971 2 5.17.899	8.67.701 29 48 118 11.28.567 8'.7.9287 97.1458	2.70451 24.8607 2.81.7829 25.11.8908 2.19.8709	7 20129 8*.17,807 19 7417 18,87,298 8 11 4271	2°,8° 19 103 2,70457 2°,7° 719 2 3 88 283 24,28,883	5.28181 5.29198 8.5° 1879 5.71 897 5.7 4027	2.47,1499 2'8.11748 2.81 2978 2',79 228 2.8 18',189	8 18 8618 7, 41 491 68 2659 8 109 431 17, 8291	2* 85227 2 70459 2* 8 387 2 7,10067 2* 167 211	140909 3 107 439 140929 140939 31 15661	14090 91 92 98 94
98		50.2080 8 19.2478 61.2811 17 8308 8.46997	9°.8.7 889 2.70461 2°.18.2711 2.8.28497 3°.2208	47 2999 78.1981 8.7 <sup>8</sup> 187 140983 977.509	3,11 48 149 2°,8 17 691 2 70487 2°,17628 3 8°,7,878	8.5.9897 5.11°.288 5°.5489 8°.5.18.941 5.168.178	2' 181 269 2.7 10069 2'.8' 11 89 2 157 449 2' 101 849	31,4547 3° 23,227 143977 7 11 1881 8,48,1098	2 8*.41 191 2* 87 25% 2 70489 2* 8 81 879 2 11 18 17 29		95 96 97 98 99
N	•	1	3	3	4	5	•	7	8	9	N

N	U	1	3	8	4		6	7	8	9	N
14100 01 02 03 04	2° 8 6° 47 2 5 50 299 2° 5 11 641 2 3° 5 1567 24, 5, 41 48	7 20148 18.10847 84.1741 11 12821 141041	2.70501 2° 8° 8917 2.7° 1439 2° 17° 61 2 8,11 2137	8° 15667 23 6181 141023 8 53 847 7 20149	2*,85951 9 70507 2* 3 18,118 2,151,467 2*,87,958	5,28901 8 5 7 17 79 5°,5641 5.67 421 8.5.9403	2.8.71.881 2*,17627 2.107.659 2*,8,7,35.78 2.109.647	37° 108 88 1699 8 29 1621 18 19 571 47 3801	2° 7.1259 2 3 19.1267 2°.85267 2 97.727 2° 8°.658	8 . 11 . 4275 31 4549 7 . 90147 3* . 15671 17 . 8297	14100 01 02 08
05 06 07 08 09	2 5 7 18 31 2 3 5 2851 2 5 14 107 2 5 5 8527 2 8 5 4708	8 47017 141061 7° 9879 8 81,87,41 189,709	21,179 197 2 251 281 21 3 2980 2 21 3067 21 7 5039	11 12828 3 18 3617 141078 17 48 148 8*, 61 257	2 8 28509 2 7,11 229 2 70587 2 3 8919 2 19,47,79	5 26911 5 89 .817 8* 5*, 11.19 5 .7 .29 , 139 5 28219	2° 19.29 2 8°.17 461 2°.18.2718 2 11°.58 2° 8 5979	3° 7 2289 141067 71 1967 8 181.859 11 101,127	2 7689 2 86867 2 3.7.8860 2 4409 2 70549	28 6188 8 50 797 141079 18 . 10858 8 . 7 . 6719	06 04 07 06
14110 11 12 18 14		141101 8" 15670 141121 141181 8,7 11 13 47	2 34 18 67 24 81 569 2 41 1721 25 3 19 619 2 70071	149 847 7 19 1081 8 47041 107 1319 29 . 31 157	24 8819 2.8.29 811 24 35281 27 17 593 24.8.5881	8.5 28 409 5 18° 167 5° 1129 8.5.97° 5 28229	2.7,16079 2*.36279 2.8.48,547 2*.8681 2.76678	\$41107 8.17.9767 7 20161 118.3949 81.15488	21,8,11,1966 2,87,1907 21,18,28 59 2 81 7841 21,7,711	78 1988 11 , 19829 8* , 5297 58 , 2665 191 , 789	14110 11 12 13 14
	2 8 5' 941 2',5 3529 2 5 10 743 2',3 5 13 181 2 5 7,2017	17 19 23 141161 3 47057 141181 271 521	2° 11 401 3 8.7 8961 2° 29 1217 2 78.967 2° 3° 87 58	8 47051 11 41 913 79 1787 8 7 88 18 10861	2 18 61 89 22 85291 2.8 11.23.81 27 1108 2.227.811	5.7 87 109 8*.5.8187 5*.5647 5 11.17 151 3 5 9418	2° 3°.1907 2.70583 2°.7 2591 2.8.23581 2°.11 3209	141157 13,10859 8,47059 59 2893 7,28,877	2 168 488 24.8.17.178 2 70589 21.47.751 2 3.101 288	3,211 228 7* 48.67 141179 8 19 2477 141199	15 16 17 18 19
23 24	2 5 29 487 4 8 5 11 107	8° 29 541 7 20175 141221 5 179 268 141241	2 17 4163 2 48 821 2 9 28637 2 7 13 97 2 70621	887 419 8 103,457 141228 141288 3 23' 80	2° 5.7.41° 2,70907 2° 127.139 2 8.28589 2°.85811	5 81 911 5.61 463 8 5° 7 269 5 47 601 5.18.41.53	2.18 5431 2°,8 1471 2.241.298 2°,17 81 67 2 8° 7 19 59	8.11° 889 283 499 19.7488 8° 5281 187 1081	2°.19.929 2 7° 11 181 2°.5°.8928 2 70619 2°.2207	141309 8° 18 17 71 11.87.847 7.20177 8.197 289	14120 21 22 23 24
27 28 29	2 8 5 17 277 25 5 888 2 5 71 199	11 12841 3 47087 18 10867 7 20188 5° 5283	2' 3 79 149 2 11 6421 2' 17659 2.8' 47 167 2' 85829	7 17 1187 141263 3° 11 1427 141283 229 617	2 70627 2' 8', 109 2 7 10001 2' 11 18' 19 2 8 , 28549	8º.5 48 78 5.19 14×7 6º 5661 8 5 9419 5.7.11 367	2º 17657 2 25 87 68 2º 8 61 196 2 41 1728 2º 8831	141367 8 7' 81' 141277 17 8811 8 . 18 . 3628	9 8 18 1811 2°. 85817 2 70689 2° 8 7 293 2 81.48.58	29 4871 141269 3 47098 28 ,6148 101 , 1899	25 26 27 28 29
81 82 83	2° 8° 6° 157 2° 5 18 1067 2° 5 9583 2° 5 7 573 2° 5 87 191	141801 141811 3 17' 163 79 1789 19.43 173	2 7 10098 211 3 29 2 19 8719 2 89 897 2 8 28667	8 19 87 67 251 568 7,18 1858 8,47111 281 508	2*, 17 1039 3 70657 2*, 8 11777 2 70667 2* 7 681	5,59 479 8,5 9491 6° 5658 5 28 1299 8°,5,849	9,3,11 2141 2*,7* 108 9 70668 2* 8* 13 151 2 29 2457	141367 11 29,443 8' 41,383 7 61 881 107,1821	2°, 85827 2 8° 2617 2° 11' 73 2 17 4157 2' 8 11779	8° 7 2948 141319 81 47 97 8 11 4288 18 88 181	14130 81 82 88 84
	2 5° 11 257 2° 8 5 19 31 2 5 67 211 2° 5 7069 2 3° 5 1571		2° 17689 2° 18 5437 2° 3° 7° 11 17 2° 328 317 2° 8857	141353 8° 113 . 199 109 1297 11 . 12855 8 7 6785	9 8° 7858 2° 59 599 2 70687 2° 8 43 187 9 11 6427	5 17 1663 5.7° 577 8 6° 18.29 5 20077 5 20079	2° 85889 2 8.38661 2°.47° 2.7.10099 2° 8.11968	8.47119 878.879 87 5681 8.47129 146397	2 7.26 489 2' 41 431 2 3.23543 2' 18 2719 2 19.61'	141359 3 47193 7 19 . 1068 17 . 8817 3° 5237	35 36 87 38 39
41	2°.5° 7 101 2 5 79 179 2° 3 5 2357 2 5 14143 2° 5 13 17	18 78 149 8 47187 7 89 227 283 607 8 47147	2 3 28567 2° 85858 2 31 2991 2° 3 71 83 2 7 10103	141408 141418 3 17 47 59 29 4817 141448	2° 23 29 58 2 8 7° 15.87 2° 8889 2 70717 2° 8° 5929	3 5.11 867 5.28283 5° 5657 8° 5.7,449 5 28289	2 17.4159 3° 11.1807 2.3°.97 2°.19.1861 2.197.859	7.20901 8° 19 897 11,18 28 45 67,9111 8 47149	2*, 8*, 491 2 70709 2*, 7, 5051 2 8 11, 2148 2*, 17681	41 8449 108 1978 8 47148 141489 7 11 167	14140 41 42 43 44
46 47 45	2 5 5° 23 41 2° 5 11 643 2 5 7 43 47 2' 5' 5 151 2 5 14149	97 9899 141461 3° 11 1429 141461 7 17,29 41	2° 35363 3 8° 29 271 2° 4421 2 11 59 109 2° 3 13 907	8° 13° 31 7° 2887 28 6151 8 47161 11 . 19 677	2 107,661 2°,17688 3 8 17 19,78 2° 7 91 168 2,268,269	5,19 1489 8 5.9481 6 5669 5,38997 8,5 9488	2°.3 7 421 2.13.5441 9°.113.813 2.8.38581 3°.28.769	17 58,157 241,567 8,7 6787 151,937 141497	2,70729 2,3,11789 2,127,557 2,37,289 2,37,289 2,37,1128	8 61 778 198,783 18 10088 8* 79 199 141490	45 46 47 48 49
7	0	1	2	3	4		•	7	8	9	N

N		1	3		4		6	7 7	6	9	N
14150 81 63 65 64	2° 5°, 268 2 8 5 58 89 2°, 5 , 29 , 61 2 . 5 . 14155 2°, 8 , 5 , 7 . 897	8 101 467 141511 137 1038 8,18,19,191 59 2899	2.189,509 24.74 191 2.3 108 229 24.41,865 2.17,28.161	71.1998 8 48.1097 97.1459 7.90919 8*.15727	2* 8.11 67 2 178.409 2*.85381 2 8* 2621 2*.18.1861	5,7 18 811 5,11 51 83 8' 5',17,87 5 28807 5,28809	2.70758 21.81 8981 2.7.11.919 21.4496 2.5.81.761	84,1747 47,8911 807,461 8 11,4940 7,78,277	2° 17,2081 2,18,5443 2° 8,5897 2,70760 2°,11,5917	141509 5 7.25 298 141839 141639 5.29,1697	14150 5: 5: 5:
56 57 58 · 59		141551 8°.7°.107 67.2118 11.61 211 3 109 433	24.81.968 2 37.1918 21.35698 2.3.7.8871 21.11 1609	858 . 401 63 . 2671 8 . 41 . 1151 15 . 10891 17 . 8819	2.7.10111 2 8.47.251 2 71.997 2 849 2 8.25599	51,7,809 8,5 9689 5,28819	2°.48.888 9.70788 2°.8 17.347 9.70798 2°.7.13.889	18.10689 8.47189 81.4567 143587 81.15788	2 3 28598 21 7 79 2 29 2441 21 34 19 28 2 83 858	11,17,767 19,7481 81,16781 7,148,379 87,48,89	81 81 81
68 64	21.5.78.97 2.8.5 4721 21.5 8541	141601 28.47 181 8.47907 7 20288 139.1019	2.101,701 2.8,11801 2.18.419 2.9918 2.9918	8 7 11.618 149618 141638 81.15787 197.719	2° . 38401 2 11.49.7157 2° 8°.7.281 3 28 . 8079 2° 17.2088 2 . 8 . 28609	8:5.7.19.71	2.81.7867 24 58.167 2.19.2727 21 5 11 29 37 2.70828	11.79.168	9°, 81 571 2.8 28603 2°, 85407 2.7 67.151 2° 8 13 997	3,18 5681 141619 141629 3 81 1528 141649	14160 62 63 64
65 64 67 68 69	2' 8'.5.787 2 5 91.457 2' 5.7 11 28 2 8.5.4728	3°.15789 18 17.641 141671 3 83 569 11°.1171	2*.7.5059 2 198 867 2* 3 5908 2 70841 2*.55425	141658 8 47991 7.87,547 19.7467 8.78.647	2' 19,288 2,13 5489 2'.8 11807 2.7 29,849		2º 17707 2.8.7.8918 2º.36419 2.70843 2º.8º.41	8, 23 9068 14667 14677 8, 7, 18 178 141697	9,11,47,137 2*,107 881 2,8*,17 468 2* 89,199 2,70849	7° 59 8°.11°.58 141679 143669 8.149,817	66
		7.81.868 8 47987 19.7459 141731 8°.15749	2 8 11 19 118 24, 17 521 9 7 53, 191 2 8 81 127 2 181, 541 2 18, 29, 47	25 61 101 11 .18 991 8*.29 .181 971 .528 7 20249 3 .47261	2° 17913 2 8' 7878, 2° 11 8921 2 70887 2' 3 2953 2 79877	8* 5 47 67 5 7 4049 6* 5669 3.5.11 859 6 28349 8 28351	2,78653 2,71.499 2,718 28 79 2,7 2681 2,11.17.879	144767 8.97.487 289.598 41.8467 8.87.1977 73.11 268	2' 8 7'.941 2.59.1901 2' 43 103 2 8.28628 2'.85487 2.79679	141700 140710 8 7.17.897 18.14008 28.6168 81.18.889	14170
76 77 78 79	2 <sup>4</sup> .5.445 2 5.14177 2 <sup>8</sup> 8 5.17.189 2.5.11.1289	141761 3.7 48.157 29.4889 18*.839	2.8.28627 21.23 67 2.70891 21.8.7.211	17.81.969 141778 8 167.283 141798	2*.7.61.83 2 9.26529 2*.87.479 2.81.2987	8 5 18.797 5'.58.107 5 7.4051 8'.5.28.137	2*,8,11018 9 78.971 2*,8861 2.8*,7877 2*,85449	141767 8°.59.89 71.1907 17.19.489	2° 8°.11 179 2 7 18 19 41 2° 85447 2 8 8 29688	141769 11.12969 8 151.818 7 47 481	76 77 78
83 83 84	2º 5º 709 2.3.5 29 163 2º.5 7.1918 9.5 13 1091 2º.8°.5.197	8,11,4297 141811 87,8685 81,17,108 7,28,881	2 70901 2'.11'.293 2 8'.7879 2' 17729 2.70921		2° 8° 13 101. 2 17 48 97° 2° 277 2 3 7 11 997. 2 2° .84461 2 19 3788	5,113,251 8 5° 31 61	2.7°, 1447 2° 8.19 811 2.70918 3° 59.601 2.8°,47.669	8 47969 18 10909 7 20261 3 47279 88 1709	24 8988 2.98 8096 21.8 58 998 2 76019 21.7.17 140	109 1891 5,41,1468 141829 29 67 73 81,18761	14180 81 82 83 84
85 86 87 88 88	2.5° 2887 2°,5.41,173 2.8.5.4729 2°,5.8547 2.5.7.2027	8 . 49297	2*.8 11891 9.7 10133 2*.8867 9.8.26 17-107 2*.19 1867	141658 141668 8 19' 151 7 . 20269 47 . 3019	2" 8 23 367 2 . 76 67 24 . 79 . 449 2 . 8" . 7800	5 17.1669 5 227 18 5.1961. 5 18 37 59	2*,11,-28,39 2 89 797 2*,8* 7 568 2,61,1168 2* 17787	8° 11 1438 897 . 421 28 . 81 . 199 8 . 7 29 298	2.8° 87.71 2'.99.1928 2 11 6449 2°.8 789 2.70949	127 . 1117 7 . 15 · 1069 3 47293 11 19499 17 491	85 86 87 88 89
91 92 93 94	2°,8,6° 11 48 2°,5,28,617 2°,5,867 2,8°,5,19 88 2°,5,47,151	41,8461 7,11,19,97 81,18,1218 141961 141941	2.70951 2°.8°.78 2.11.6451 2°7.67 187 9.8,41.577	8°. 15767 191 743 847.409 8.11° 17.93 48.8901	2*.7*.181 , 2 70957 2* 8.14027 2 18 58 103 2*.11.1615	5º 7 811 5 38387 8 5.9468	2.8.67.368 92.17.2067 2.29 2447 24.3.2957 2.7 10189	141907 141967 8 47809 141987 13 61 , 179	2' 13 2729 2 3 7 31' 109 2' 115 157 2 70969 2' 8' 3943	8 47803 149 1021 71 1993 18 7 761 19 31 241	14190 91 92 93 94
97 96 99	2° 5.5.7.15° 2.5.14197 2°.5.81.929 2.8.5.4788	8.47517 141961 141971 8.7.6761 141991	27,1109 2 70961 20.8,11851 2,70991 20,17749	7º 2897 8.79.599 18 67 168 41.8468 8º.1758	2 5 59.401 2'.36491 2.7.10141 2'.5' 17.29 2.70997	5.11.29 89 5 98398 8' 6' 631 5.79 869 5.7.4067	2° 28 1548 2 8° 11 289 2° 17747 2,18 45 127 2° 8 11883	8° 15773 7 17, 1198 11 12907 8 19 47 53 149 953	2 70979 2 19 467 2 8 23663 2 7 11 461 2 7099	141959 3 17 1279 23 6173 107 1827 3 11,18 831	95 96 97 98 99
N	•	1	3		4		6	7	8	9	N

N	0	1	3	8	4			7		9	N
14200 01 02 08 04	2 <sup>4</sup> 5 <sup>7</sup> 71 2 5 11 1291 2 <sup>8</sup> 1 <sup>9</sup> 5 268 2 5 7 2029 2 <sup>9</sup> 5 .58 .67	17.8868 3° 81 509 11 19911 149081 8,118 419	2.8'.7', 28 2'.18,2781 9.71011 2'8.11 269 2.29 31.79	211 675 29.89 83 8.7.6768 178 891 11.87.849	2', 181 271 2.8.25669 2', 41, 488 2.47, 1611 2', 8, 7, 19, 89	8 5 9467 5 28408 5 18,19,28 8 5 17,557 5,28409	2 19.57.101 2* 7.817 2.8.20071 2*.86600 2.71020	143007 8 47889 109 , 1806 7 , 106 , 197 8* , 5961	2°, 8 61 97 2,17,4177 2°, 85807 2,8°, 18,607 2°, 28,198	7.90987 143019 8*.48.367 143089 143040	14200 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 8.5° 947 2°.5.7108 2.5.14907 2° 8 5.87 2 5.18.1088	7*.18,228 143061 8,28 29 71 47,8028 151,941	9'.17 2069 9 8,29677 2',7 48 69 2 19,8789 2' 8',8947	8,47851 19,7477 81 4688 8* 15787 7 55,888	2.11° 587 24° 13.688 2.84.877 2° 85621 2.28.8089	5.28411 8° 5.7.11.41 8° .5688 5 157.181 8.5.9478	9°.8° 1978 9.261.268 2°.11.3629 9.8.7 17,199 2°.88.807	142067 142067 8.18.9649 11.12917 142097	9 7.78.189 21.8.11889 2.71080 21 17761 2 3 11.2168	8 . 47553 17 . 61 . 187 7 . 20297 8 . 47568 148099	05 06 07 06 09
12 18 14	21.51.71.29 2 51 5 1579 2 5 11.17 19 2 5 61.285 21.8.5 25 100	81, 19 277 148111 7.79 257 8 11.59 78 807.468	2, 227 818 3° 4441 2 3 28687 2° 55688 2 7 11 18 71	18.17.648 8 127 878 142123 89 1897 8 47381	2° 8 31,191 2 7 10151 2° 35531 2 8 29689 2°,2291	5.97.998 8.48.661 8.5°.879 8.7 81 181 6.28439	2.41,1788 2.3.18,911 2.179,897 2.169,168 2.9,58,149	8.7.67 104 28.87.167 311.467 8*.17.999 41.3467	2°.85527 2.71059 2°.8° 7.47 2.71069 2° 85587	11 . 12919 81 . 16791 181 . 291 19 7481 8 . 71 . 967	14210 11 13 18 14
15 16 17 18 19	2.5° 2848 2° 5 1777 2.8 5 7 677 2° 5 7109 2 5 59 241	142151 8 47387 17 .8968 13 10987 3* 7 .87.61	2' 8 5923 2 71081 2' 85548 2 8 2698 2' 8887	11.12928 7 93.888 9 15797 143188 142198	2.17 87.118 2' 8' 11 859 2 67 1061 2' 7 2539 2 3 18 1828	8° 5 18 5 28488 5° 11°, 47 8.8 9479 5 28489	2',7,8077 2,81,2298 2f.8,1481 2,11,28,281 3' 19 1871	142157 8,47889 7,19,1069 29,4908 8 11 31,189	2 8 19 29 48 2º, 18, 1867 2 71089 2º 8,17º, 41 2,7º 1451	142159 142169 8 88,571 142199 53,2683	15 16 17 18 19
28 24	2°,5 18 547 2 8 5 11 451 2°,5 7 197	43 8907 142811 3 47407 142831 11 67 . 193	9 97.788 2° 8 7 1698 2.17 47.89 2° 25.778 2 8.151 167	8.107.448 71 2008 142228 8.7.18 521 106.1881	2' 78 .487 2 211 .587 2' 8 2963 2 .18' 197 2' .48 .897	5.7 17.289 8.5 19.499 6' 5689 6 28447 3'.5 29 109	8.8.187.178 2*.29.618 2.7.10159 2*.8*.439 2 18.6471	18, 10939 143317 81 15803 143337 71, 2908	2°.11,101 2°.31°87 2°.31°87 2.71119 2°.3.5927	8°, 28 229 7, 11, 1847 41 8469 8, 17 2789 59, 2411	14220 31 32 23 24
25 26 27 28 29	2.5° 569 2° 8 5 2871 2.5 41 847 2° 5 5567 2 8°,5 17 81	8 47417 7, 20398 143371 81, 15809 19, 7489	2° 11 58 61 2.88.857 2°.8° 18 19 2.7 10165 2°.85578	19.7487 8° 11 479 17.5969 968 541 8 47481	2 8*.7.1199 2* 17788 2.11 29.225 2* 8 71 167 2 71147	5.23 1237 5.87 749 8.5'.7,271 5 11 19.199 5.149.191	9*.17,528 9 \$ 181,181 9*.86669 9,71148 2*.8 7*.11*	8,47419 118,1259 78,1949 8 48,1108 142397	2.71199 2° 7.5061 2.8 98.1081 2° 8898 2.18° 491	18 31 858 8.47 1009 79 1801 7.20827 8' 97.168	26 24 27 28 29
83 88 84	21 61 1423 2 6 7 19 107 24 8 5.598 2 6 48 881 21,5 11,647	28°, 269 3 18, 41 89 31, 4691 7 20838 8 17 2791	2 8 57.641 24.17789 2 71161 21 8 29.409 2,71171	7 29.701 61 2583 8 47441 817 449 187 1089	9° 4447 9.8 28719 2° 7.18 17.28 2 71167 2°.8° 659	8.6,63.179 6.28463 5.5698 5.5.8163 5.7.88	2 71158 21, 47, 757 2 51 7907 211 189 2 108, 691	11.17.761 84.7.261 143337 18.10949 8.28.2063	2'.8'.59.67 2 11 6469 2'.17791 2.8 7.5369 2'.19.1873	101.1409 142819 8 11 19.227 87.8847 288.508	14230 31 32 38 34
36 37 38	2 8 5 18 78 2 5 8559 2 5 28 619 2 8 5 7.118 2 8 29 491	11 12941 29 4909 81 8278 142881 143891	24 7 81 41 2 8 11 718 2 85598 2 71191 2 8.17 849	8°.16817 18 47.298 7 11 43° 8.31 1681 28 41.181	2 109 643 2 85591 2 8 61 889 2 11.809 2 7 1458	5.71 401 8.5 9491 5°.17.67 5.28477 8.5.11 968	2°.8.11963 2 7.10169 2°.18.87° 2.8 19.1249 2°.97.367	143857 19,59,127 8,47459 7,90841 181,1067	9,17 58 79 2°,8,1488 2,257 277 2° 55597 9,8°,298	8 7 6779 142869 178.828 8° 18.1217 157.907	35 34 37 38 38
14240 41 42 43 44	2° 8° 89 2 8 5 47 101 2° 5 7121 2 5 14248 2° 5 5 1187	8 7.6781 63 9687 149491 8.197 241 18 10967	2 18.5477 2 85608 2 8 7 8391 2 4451 2 67.1063	142403 8 87, 1288 78 1961 142488 8° 7° 17,19	9'.5,11867 9.84.2997 9',19.987 2,6'.41.198 9' 149.289	5 19, 1499 5.7, 18 818 8 6 211 5.61, 467 5.81 919	2.11.6478 24 81 28.48 2.17.59.71 21.7.5687 2.8.28741	8*, 15628 11*, 107 149437 8,79,601 181,787	9°,7 2548 9 71909 9°,8,11,18,88 9,289,811 9°,29,307	17,8977 8,99,1687 7,30847 11,98,568 8,108,461	14240 41 43 43 44
46	9 5° 7 11 87 2° 5 17 419 2 3° 5 1583 2° 5 13 187 2 5 14249	187 858 8° 11 1459 7 90853 19 7499 8 47497	2°.8° 1819 9 19 28.168 2° 11 1619 9 3 28747 2° 7° 727	142468 109 1907 8 47494 11 19668 16 97 .118	2 18.5479 27 3 7 53 9.71297 31.179.199 2 8 11 17 127	8.5.9497 8.29498 5*.41 139 8 5.7 28.59 5.28499	9° . 17807 2 . 71283 9° . 3 . 31 . 388 2 . 191 . 379 2° . 61 . 78	7,47,488 8,18*,981 17*,29 87,8851 8*,71,298	2.8.25748 2° 88617 2.7.10177 2°.8°.1979 2.71349	48 . 8818 148469 84 . 1760 80 . 1601 7 . 80867	44 47 48 49
N	:	1	2	8	4	5	4	7	8	•	N

W	•	1	1	8	4	8		7	8	•	N
14250 51 52 53 54	24,8 54,19 2,5,14951 21,5,7,500 2 8,5,4751 21,5,7127	143501 17.88 101 8.47507 28 6197 71.2809	2 . 48 . 1657 21 . 8 . 2969 2 71261 21 . 18 . 2741 2 . 81 7919	8.47501 7.90859 859.397 81.6979 143548	21.47.579 9.71257 21.81.57 107 2 7.10181 21.59.151	5.11.2591 8.5 8167 5.5701 5.29.968 8.5.18.17.48	2 51,7 15 29 21 11.41,79 2.71963 31 3.5009 2.968.271	81 4597 53 2689 8 7 11 617 149587 149547	2°, 28 1549 9 5 28758 2°, 17 181 2 11° 19,81 2° 3 7, 1897	8,67,700 18,19 577 143539 8,47518 11,12950	14250 51 52 58 54
55 54 57 58 59	2 5, 2851 2, 8, 5 11 2 5 58, 269 2, 5 7129 2 8 5, 7, 97	8° 47.887 87 5858 11.13.997 8 47597 143691	2º 106,178 2.7,17,599 2º.8 160° 9.11 6481 2º 557	149553 8 . 47631 149573 7 . 90889 8 . 11 . 29 . 149	2 8 28.1088 2°.29 1229 2 71967 2°.8.18.457 2.88.859	5.7.4078 5.28518 8.5° 1901 5.28517 5.19°,79	21,157,927 2.8,28761 24,7,19,67 2 71998 21 81,17,288	8.19 41 61 142567 28.6199 81.5281 7.18.1567	2 13 5488 2º 71 251 2.8º 89º 2º.43 829 2.87 41 47	142559 81,7 81,78 17 8387 142599 8 47688	85 56 57 58 59
61 63 64	2 <sup>3</sup> , 5 <sup>3</sup> , 38, 81 2, 5 18 1097 2 <sup>3</sup> , 8 5 2577 2, 5 17, 889 2 <sup>4</sup> , 5, 1788	149601 8.7.6791 127.1128 81 48.107 81.587	2 8 29767 2°,101.858 2 29.9456 2°,8°,7 288 2,78,977	59 9417 17 6389 81.15 68 58 19.7507 67 9129	2° 7 11 463 2.8° 19 189 2° 4467 2.71817 2° 8.11887	81.5,8169 5 11,2665 51.7 168 8 5,87 257 5,47 607	2.118 681 2º 17697 2.8 11.2161 2º 18º.211 2 7 28.443	149607 8.187 847 198.789 11.19967 8.17.9797	24.8.2971 27.81 167 21.181.197 28.28778 21.11 1631	142609 143619 8 47548 7* 41 .71 18 . 10978	14260 61 62 68 64
66 67	2.8° 5° 517 2°.5.7 1019 2.5.11 1297 2° 8 5 29 41 2.5.19.751	29 4919 881 . 481 3 . 19 . 2508 7 . 11 17 . 109 293 487	2º . 19 1877 2,8.13,81 59 2º 37 341 2º 71841 2º 8 11,25 47	8.7.6798 179.797 149678 8 199 289 81 4608	2 . 71397 2 . 17 . 1049 2 8.7.48.79 2 85671 2 71847	5,103,277 8,5,9511 5 <sup>3</sup> ,18 439 5,28587 8 <sup>8</sup> ,5 7,151	2° 8.748 2.71888 2°.58.678 2.8°.7927 2°.17887	143657 7.89.229 81.88,191 97.1471 143697	2,71829 2',8',1821 2,71889 2',7'18 2,8,17,1899	8° 11°.181 28 . 6208 61 . 2539 8 47568 143699	65 66 87 69
78 78 74	9.8.5.67.71 27.5 228 9.5.7.2089 2187 5 18 61	8 . 18 . 3659 142711 41 . 591 81 . 15659 349 . 409	3.7.10198 2º.17839 2.84.881 2º.17.9099 2.149.479	11 12978 81 101 157 7 20889 142788 8 47581	24 81,991 9,11 18,499 21 81 1151 2.8 28789 24.7.2549	5 28541 5.17.28.78 8.5 11.178 5 28547 5.28549	2.71858 2° 8.7 1699 3 71868 3° 11.811 2 8.87.648	8,47569 48,8818 18,10979 3,7°,971 11 19,688	2°, 36677 2, 71859 2° 8 19, 818 2 28 29 107 2°, 127, 281	7,19,29,87 8,118,421 58,2698 47 8087 81,17 811	14270 71 72 78 78
77 78	2 5° 571 2°,5,43 88 2 8.5 4759 2°,5,11° 59 2,5 109,181	7.90698 8 28 9069 142771 71 2011 8 11,4527	2º .8 .1487 9 41 .1741 2º 7 5099 9 .8 58 .449 2º .18 .1878	18 . 79 . 189 867 . 869 8 47591 17 . 87 . 227 7 . 20899	2.187 621 2' 8.11897 2 71887 2' 23.97 2.8'.7988	5 7 . 4079 5 7 . 5711 3 5 . 5711 5 . 58559	9'.89.401 9.18.17'.19 2'.8' 661 9.7'.81.47 2'.99.1981	142757 81,29,847 67,2181 142787 8,47899	2.8°.7,11 108 2° 8928 2 71889 2°.8.78.168 2.71899	142759 11 , 12979 3 7 18 , 528 142799 142799	75 76 77 78 79
14290 91 92 83 84	24.8.5° 7 17 2.5.14281 2°.5.87.198 2.8°.5 28° 2°.5 3571	61 2841 142911 8' 7 2267 18 . 10967 142841	2.11.6491 2' 3' 3967 2.71411 2' 79.118 2 8 7.19 179	8 41 . 48 11 . 12968 19 . 7517 8 47 . 1018 88 . 1791	2°, 19 .1879 2.7 101° 2°, 8.11 541 2 17 6901 2° 18 41 67	5.18 <sup>4</sup> 8.5 9591 5° 29.197 5.7°.11 58 8.5.89 107	2 8 28801 21,4468 2 71418 21,8 11908 2,11,45,151	7.28.867 17.81.271 3.47609 142637 211.677	2° . 17851 2 8 18 . 1881 3° . 7 . 5101 2 71619 2° 8° 81	3, 181, 268 251 569 288 618 81, 59 269 7 20407	14280 81 82 83 84
87 68	9.5°.9857 2°.8.5.2881 9.5.7.18.157 2°.5 19.47 2.8 5 11.488	8.17.9801 19.78 106 143871 8.97.401 7 187.149	2°,71,503 2,61,1171 2° 9,5958 2,199,859 2° 189 267	28 . 6911 8 . 7 6806 142873 13 . 29 . 879 8 . 15877	2.8,29 821 2°,8929 2 71487 2°,8°,7° 2,8°,7° 2,87 1931	5.29571 5.29578 8'.5'.127 5.17.41' 5.39579	31.7 2561 2.81.7987 21.28.1563 2.71448 21.8.18.229	8* 11.18.87 142967 7 20411 8.47629 148897	9 71429 2' 11.17 191 2.8.25813 2' 58.887 9 7.59 173	\$78.388 3 47623 11 81.419 49 8828 3 19 28 109	85 86 87 88 69
14390 91 98 98 94	21.51.461 21.51.461 21.51.5.897 21.51.51898 21.517.1021	11°, 1181 8°, 67, 79 181, 1091 87, 8868 8, 29, 81, 58	2.8°,17.467 2°,7.11,29 2 18.28,289 2°,8.48,277 2.71471	143963 241,593 8.11,61.71 71,2917 228,641	2º 17968 2.8.25819 2º 85781 2.11.78.89 2º 8.1489	8.5.7,1861 5.101.288 5'.5717 8 5 18.788 5 11.28,118	2.71458 21.35729 2.8.7.41.88 21.17.1061 2.71478	143907 3.47689 47.8041 19.7689 31.7.2389	2° 8 11909 2,19,8761 2°,8938 2,8° 2647 2° 18 2749	13 10993 7 17 1201 8' 15881 142939 142949	14290 91 92 98 94
96	2.5 5'.968 2'.5 1787 2.5.17.29 2'.8.5.2988 2.5.79.181	168 . 877 7 . 18 . 1571 8 . 47657 143961 98 . 6217	2°, 107, 167 2.8, 20027 2°, 81, 1158 2.7°, 1459 2°, 8°, 881	8.17.2808 142943 142973 81.1867 142993	2.7,10211 2° 108.847 2.8°,18°,47 2° 61,293 2.19.88,71	8 28591 8 5 368 5 7.19,48 6.28597 8.5.9688	2'.8'.11.19' 2.71488 2'.1117 3 8.28881 2'.7.5107	59 . 2428 11 . 41 817 8 . 47659 18 . 17 647 151 . 947	2 71479 2*.8 7 23 87 2 11 67.97 2* 35747 2.8 23833	8 47658 142969 142979 3 7 11 619 29 4981	95 94 97 98 99
N	•	1	1-	3	4	•	•	7	R	9	N

						.,					T20344
N	1 0	1	2	3	4	5	6	7		,	N
14300 01 02 03 04	2 1 5 7 227 2 5 7 151 2 5 14303	81, 15889 11 19001 17 47 179 8 71 189 515,487	2 197 568 2°. 85783 2 8 11° 197 2°. 19 941 2 87. 1983	7 81 659 8 13 19 193 89 1607 11 13003 3 47681	2° 8.17 701 2 28 3109 2° 7 1277 2.8.81 769 2°.11.8261	5 37,778 5 29608 8 5 1907 5 29607 5 .7.61,67	2.71503 2*.3 59 101 2* 18 5501 2*.85759 2.84.583	9 78.658 7 90431 157.911 8 28.691 53.2699	2°.41,109 9 45 1668 2° 8°.29,187 2.7,17,601 2°,17881	88,1728 8° 5297 281 509 13,11008 8 41,1163	14300 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2° 5 23 811 2 3 5 19 251	19,7529 3 48 1109 178 827 199,719 5, 18,1228	2' 8 7 18 18! 2 283 807 2' 17 263 2 3' 7049 2' 83 481	143058 143068 8° 7 757 23 6221 148093	9 71527 9*.8* 1987 9.71587 2* 85771 2.8,7.8407	81.5 11 171 5 18 81 71 51 59 97 8 5 9599 5 28619	2°.8941 2.7.11 929 2° 8 11923 9.29.2467 2°.81.577	29 4985 8 103 468 11 18007 7 . 20441 8 47699	2 8.118 211 2 47 761 2 18 5508 2 8 11 271 2 71549	7 107.191 79 1811 3.87 1289 17.19.448 11.18009	05 06 07 08 09
14310 11 12 18 14		7 20448 143111 8 11 4937 41 8491 143141	2 71551 2* 9 67 89 2 7 10223 2* 11,3258 2 8,28557	3 47701 142118 17 8419 8 47711 7 111 151	2º 18,48 2 163,489 2º 3 11927 2 59 1218 2º 29 617	5 28621 8 5 7 29 47 5 29627 8 5 8 8181	2 9 17 28 61 21 87 967 2 71563 25 81 7 71 2 19 3767	148107 18 . 101 . 109 8* . 19 S1 148187 43 8829	2' 7 19 269 2 8' 7951 2' 17891 2 71569 2',8 79,151	8°, 15901 167 857 7°, 28 , 127 8 47718 267 , 557	14310 11 12 13 14
15 16 17 18 19		3 47717 239 599 7 113 181 8* 5903 17 , 8423	24 23 389 2 47 1523 21 47 41 97 2 13 5567 21 7 2557	87 53 78 8° 15907 29 4987 181,1095 3 59,809	2 8° 11,241 2°,7 5118 2 17 4211 2° 3 19 167 2 71697	5,28681 5,11,19 187 8,5',28 83 5,7 4091 5,18 2208	2º 18 2758 2 8 107 228 2º 11 1627 2º 71598 2º 3 11988	3 7,17 401 61 2847 148177 3 11 4939 143197	2,91 2300 2' 2237 2 3 7',487 2' 36797 2.11.25.283	148159 8,13 5671 67 2187 811,149 81,7 2278	15 16 17 18 19
23 24	2° 8 5 7 11 81 2 5 14328 2° 5 8581	89,1609 8 47787 13 28,479 11 29,449 3 7 19,859	2 3 29 828 2' 85808 2 19.8769 2' 8 878 2 11 17 883	19 7597 7 41 499 8 47741 48 5881 148248	21 55801 2 3 25869 28 17908 2 7 18 787 21 31 23 173	3 5 9547 5 28643 5 1, 17, 357 8 2, 5 1061 5 28649	2.7 53 198 24 6951 2 8* 78 109 2* 55809 2 67.1069	71.2017 81.15918 71.57.79 297.681 3.18.8673	2° 8° 18 17 2 . 101 . 709 2° 61 . 587 2 . 8 . 23878 2° 7 . 1979	11 47 977 197 727 8.47748 148289 143249	14320 81 23 23 24
25 26 27 28 29	2 8 6 191 2 6 18 19 29 2 8 143,7 2 8 7 5 199 2 6 7 28 89	11 4691 143261 8' 15919 143281 143291	2º 59 607 2 8º 7 979 2º 17909 2 81 2811 2º 3 11941	3° 11 1447 148263 13 108 107 8.7.6823 17.8429	2 41 1747 2° 11' 87 2 3 23879 2' 113 817 2 71647	5 7 4093 8 5 9861 5' 11 621 6,28657 8 6 41 933	2° 8 47 127 2 71638 2°,7° 17 48 2,8 11 18,167 2° 2239	143257 28 6229 8.168 298 143287 7.11 1861	2,88,868 21,8,11989 2,71,1009 21,7911 2,81,19,419	8.17.59 7.97 211 19.7541 8'.29.61 18.78.151	25 26 27 28 29
	2' 5' 1483 2' 5' 17' 281 2' 5' 3583 2' 5' 11' 190') 2' 3' 5' 2389	8.87 1291 7 59 847 251 671 8 47777 11 88.187	2 137 523 24 131 53 2 8 23487 21 7 5119 2 71571	47 9049 8 28 81 67 881 438 148338 8* 5809	2° 3 7 853 2 131 647 2° 35831 2 8° 7963 2° 17° 31	5 28661 5 28663 1°.5° 7° 18 5 109 . 263 5 28669	2.79 907 21 81 1827 9 71668 21 19 28 41 2 8 7 8413	81 15928 191 397 17 8481 8,47779 29,4948	2° 11.8267 2 7.29.358 2° 8 1498 2.18.87.149 2°.35887	189, 1031 8,11 48 101 143829 7 20477 8,71,678	14330 81 82 83 84
35 36 37 38 39	2 5' 47 61 21' 5 7 9 8' 5 89 2' 5 67 107 2 5 13 1103	13 11027 8' 17 997 811 461 7 20483 8 47797	2° 5° 11 181 2 48 1667 2° 78 491 2 5 28 1089 2° 4481	7 20479 11 19083 8 47791 127 1129 19 7547	2 229 515 2* 3 18 919 2 7* 11 19 2* 17923 2 8 28899	8 5 19 508 5 58 541 5*.81.87 3.5 11* 79 5 7 17 241	2' 85889 2.97.759 2' 8 29.108 2 71698 2'.11.8259	148857 8 7.5897 18 41 269 148897 3' 47.118	2 8 21898 2° , 17921 2 17 4217 2° ,8° 7 ,569 2 , 71699	28' 271 807.457 8' 89.179 223.648 193.748	35 36 37 88 39
43 44	2° 3 5' 289 2 5 14341 2' 5 71 101 2 3 5 7 683 2' 5 11 163	148401 61 2351 3 47807 19 7849 191,751	2 7 10248 2' 3 17 19 87 2 71711 2' 17929 2 8' 15 613	3.18 8677 148418 7* 2927 5* 16987 148443	2º 85851 2 71707 2º 3º 83 2 29 2478 2º 7 47 109	5 28,29 48 8 5,3187 5 5,5787 5 28687 8 5,78,181	2 8 81.267 2 7.18.197 2.71718 2 8.11968 2.17 4219	11 19087 173,839 8 47809 7 81.641 67,3141	24,8968 2,8,11 41 53 25,23,1559 3,71719 25,8,48,189	3 7 6829 143419 11.13 17 59 8 187,849 87,8677	14340 41 42 43 44
45 46 47 48	2 5 19 151 2 3 5 797 2 5 14347 2 5 17 211 2 3 5 4788	3° 7 11 28 148461 53 2707 3 18° 253 48 47 71	2' 85865 2.11 6521 2' 8 7' 61 2 71761 2' 29 1287	167 859 8 17 29 97 11 13048 148468 8 7 6859	2 8 75909 2 79 227 2 23 5119 2 8,11,1067 2 18 6519	5.13,2907 5.7 4099 8.5' 1918 5.99697 8.11,2909	2°.4483 2.8 26911 2°.85869 2.7.87 277 2°.8°.1996	8,47819 148467 148477 8° 107 149 17,98,867	2.7.10247 2.15 81.89 2.82.2657 2.19.89 2.167.457	41 . 3499 5*.19 . 889 7 . 108 . 199 149499 8 . 51 . 1648	45 46 47 48 49
mad	-									0.01.10	

- 289 -

20 . 70 . 867

2 . 8 . 7993

21 . 18 2767

2 71047

21.8.1499

2 . 47 . 1581

2º . H . 8271

2.8 7 28 149

25.19.847

9 . 167 . 481

\$1.81.91 43

2 , 71987

24 . 8009

2.8.106,288

245891

80 . 781

87 . 8889

161,963

8.7°. H. 89

18 . HOT

81.4843

8 . 47961

142051

19.7577

80 . 17 . 941

7 . 67 . 807

811 . 468

2

.5 28 189

56 . 1151

5.7 4111

8,5,53,181

5 17 1898

5 107.269

3 5' 19 101

5 . 11 . 2617

5 28789

81.5.7.457

5 25795

50.18.443

\$ 5.29.831

5 . 81 . 929

2 71938

21.88969

2.5 28961

24 . 17967

9 7.19.541

2" 8 . 67 179

2,71968

20.18 178

2.81.11.727

21.17.29 78

2.71988

25 8 7 857

9.71993

21, 35999

6

47 9061

8 199.941

19 . 7678

18 . 11069

8 47969

71 2027

7 29 709

84 1777

148947

11.28 5-9

8 87 1217

148977

187,1061

8 7 6857

7

20 8 19 831

2 7 48 289

24 17 231

2 8 29 827

91 86977

2 227 317

2\* 5\* 1999

9 79 911

2\* 7 58 47

2 9 2919

2" 11 409

2 198 373

28 8 138 71

2 71999

8

2\* . 5 . 7195

2 . 5 . 14889

2.80.5.18 41

2 . 50 . 2870

2", 5.28 818

2.5.7.11\*,17

.

87 9 . 5 . 14887

RI 2\*, 8.5, 11,109

91 24 5 7 257

9.3 2.5.87.889

14 91.8.5.9899

-20.5.50.61

97 2.8.5.4799

-

N

14290 20. 50, 1489 268 547

.7 18 17 St

148681

11 . 208 . 127

8 59 . 271

28.6957

48.8847

8,47677

7.20568

41.8511

8 . 47 . 1091

140071

148961

84 . 5888

1

9 981

2.71941

21.81.7.571

2 11.81.212

21 17989

2.8.M1.88

21, 85008

2.71971

24 . 8 . 2000

2.70.18.114

21 , 85008

2 . 81 . 19 . 421

24 . 41 . 439

2

111 29 11

143879

3 4.95.1

7 61 837

143909

24 15991

163 893

17 8467

8 11 5611

59 401 7 131 157

1 11 110.

100 1321

143999

9

86

87

88

89

91

92

92

94

95

96

97

98

99

7

.

1

2

3

N

.

N	0	1	3	3	4	5	6	7	N	9	l v
14450 51 52 53 54	9°.5° 17° 2.8 5 4817 2° 5 3613 3.5 97.149 2°.8°.5 11.78	8 7° 983 144511 15 11117 5°,53,101 144541	2.72251 2, 1129 2.81,7.81,87 2, 28.1571 2.72271	85 1741 8°.16057 43 3861 19.7607 8 7 6883	21 51 228 2 19 3803 21 36131 2 3, 13 17 109 21 4517	5 28901 5 7 4129 8 5* 41 47 5 187 211 5 28809	2 72258 2*.8 12043 2 127.569 2* 7 29 89 2.3 24091	8 11 29 151 17 8501 113 1979 8 48179 13 11119	2° 7 13 897 2 11 6569 2° 3 9011 2 72269 2° 36137	23 61 103 3 67 719 7 11 1877 144539 81 16061	14450 51 52 53 54
55 56 57 58 59	2 5° 7° 59 2°.5 18 139 2 8 5 61.79 2° 5.7929 2 5 19 761	11 17 773 8 48167 7.19 1087 168 887 8.48197	2° 8,19 817 2 11 6571 2°.47,769 2 8,24097 24 7,1291	81 4663 144548 8 11.18 887 144568 144698	2 72277 2' 7 7 1721 2 72287 2' 11 31 53 2 3' 29 277	3 5 23 419 5 29 997 5 5 5 7 17 5 11 290	2' 71,509 2,41',48 2' 8' 251 2 18,67 83 2' 87 977	7.107 193 8* 16063 144577 191 767 8 157,307	2 5° 2677 2° 17 1063 2 7 23 449 2° 3 12049 2 197 367	37 8907 144549 3 48193 144549 7 18 227	55 56 57 58 59
		23 , 6287 144811 81 , 16069 61 2871 7 20668	9 17,4953 9 3 18 103 2 167 488 9 101 179 2 3 24107	8' 19067 7.78.288 29,4087 8.87.1808 109.1827	2° 36151 2 72307 24 3 23 131 2,7 10331 2° 36161	5, 28921 3 5 31 811 5 18 89 5 28927 3 5 9643	2 8 7 11 313 24 18077 2 72818 24 8 17 700 2 81 2883	41,3527 11,18147 8 7 71 97 59 2729 19 23 331	25 4519 2 8 24105 2* 11 19 173 2 13 5563 2* 5* 7*,41	3 19 43 50 17 17 181 144629 8* 11 487 79 1831	14460 61 62 63 64
	2 5° 11,263 2° 8 5 2411 2 5 17 28 87 2° 5 3617 2.8 5 7 18 58	3 18 8709 11 18151 144671 8 29 1668 257 563	2° 29°,43 2 7 10883 2° 3 11 187 2 72841 2° 61 593	17,67 127 8 48221 199 727 7 11 1879 8* 28,288	2 3 24109 2*, 18* 107 2 72387 2* 3* 4019 2 11 6577	5 7 419; 5 28989 3° 5° 643 5.19,1528 5 43 673	2 <sup>4</sup> 9041 2 8 <sup>4</sup> 19 47 2 <sup>4</sup> 7 5167 2,78 991 2 <sup>4</sup> 8,6029	31 16075 144667 13 81 859 8 17 2887 71 2953	2 151 479 2 59 613 2 3 24113 2 9043 2 71 1019	144659 3 7 H 5 <sup>1</sup> 149 971 41 3528 8 139 847	65 66 67 68 69
72	2 5,29 499 24 8 5 67 2 5 41 353	144701 8° 7 2297 17 8518 144781 8 48247	2 8' 8089 2' 18089 2 259' 2' 3 7 1728 2.18 19 293	15.11181 47.8079 8 19.2589 101 1438 53 2781	2° 7 17 19 2 3 89 271 2° 97 378 2 72867 2° 3 37 163	8,5 11 877 5 103 281 5 7 827 3,5 9649 5 28949	2 72853 2* 11* 18 23 2 8 24121 2* 4528 2 7* 211	37 3911 3 48239 11 59 223 144737 5' 1767	2* 3 81 389 2 7 10347 2* 79 229 2 1* 11 17 43 2* 36187	144709 144719 3 <sup>2</sup> 13 1237 7 23 28 31 11 13159	14470 71 72 78 74
75 76 77 78 79	2 8 5 198 2 5 7 11,47 2 5 81 467 2 8 5 19 127 2 5 14479	144751 191 401 3 11 41 107 7 18 87 48 144791	24 83.109 2 8 28 1049 29 17.2129 2 11 6581 26 86 2011	8.7 61 113 144768 144778 8° 16087 11 18168	2 167 461 2° 96191 2 3° 7 383 2′ 4049 2 13 5569	5 18 17 191 8*, 5 3217 5* 5791 5 28 1259 8 5 7* 197	2° 3° 4021 2 72883 2° 19097 2 8 59 409 2° 53 688	144757 7 20681 8 48259 67 2161 29 4993	2 72519 21 3,18 29 2 191 179 21 7 5171 2 8 24193	1 78 661 71 2019 144779 8 17* 167 19 7621	75 76 77 78 79
82	9 <sup>5</sup> 5 <sup>5</sup> , 181 2,8 <sup>5</sup> 5 1609 2 <sup>5</sup> ,5 18 557 9,5 7 2069 2 <sup>5</sup> ,8,5 17,71	31, 31 173 179 809 97, 1493 8, 28, 2099 241 601	2 7 10343 2' 41 888 2 8 24187 2' 51 78 2 72421	89 1627 3 48271 7 17 1217 184 857 3 48281	2° 3 11 10°77 2 61 1187 2° 48 421 2 8 101 249 2°, 7° 789	5 25961 5 11 2679 3 5° 1931 5 83 349 5 59 491	2 17 4259 24 3 7 451 9 11 29,227 25 18209 2,85 13 619	8 13 47 79 144817 251 577 8*.7 11* 19 144847	2° 23 787 4 1° 37 103 2° 3° 149 2° 189 521 2° 11 ,823	7 197 191 84 16091 144829 144839 3 53 911	14480 61 62 83 84
85 86 87 88	2 5* 2897 2* 5 7248 2 8 5 11.489 2* 5 1811 9 5 14489	7.20698 3.109.448 277 523 11.18171 8.17 947	24 8 12071 2 72431 24 7 18 199 2 84 2683 24 11.37 89	41.3533 81.4673 5° 16097 144898 7°.2957	2 23 47 67 24 3 503 2 17 4261 2 29 1249 2 3 19 31 41	8* 5 29 87 5.7 4189 5*.19 61 8 5.18 748 5.28979	2° 19 953 2 118 641 2° 3 16073 2 7 79 181 2° 288	17,8521 3 48 1125 29 6259 144987 8 48259	2 8 7 3449 2° 86217 2 107 677 2° 3 6087 2,18 5573	11 13 1011 817 157 7 7 6869 144689 144699	85 86 87 88 89
14490 91 98 98	2° 8° 5°,7,23 2° 5,48,897 2° 5 9628 2° 5 7247	47 8068 18 71 . 157 8 7 . 67 . 108 144981 144941	2.53 1867 94.8 8019 2.72461 25.19.1907 9 8.73.17.29	8 11 4591 19.29.268 28 6801 8.48511 198 761	2° 59 807 2° 7 11 941 2° 8 18 929 2 72467 2° 9059	5 73 397 8 5 9661 6* 11 17 81 5 7 41 101 8* 5 8221	2.8.24151 2° 86229 2 283 311 2°.8° 11 61 2.88° 137	7 127 168 144917 8* 16103 13 11149 11 13177	2* 17 2191 2 3* 88 97 2* 7 547 2 72469 2* 3 47 257	35 1.80 0 5 86 7 07 1 0 4 4 2004	11190 91 92 93 91
95 96 97 96 99	9 5° 18 928 2° 8.5 151 2.5 7.19.109 2°.5 11.659 3.8° 5.179	8.19 2548 144961 29.4999 8* 89 181 7*.11.969	2°.18119 2.72481 2°8°4027 2.71.1021 2°.28.197	48.8971 81.7.18 59 144978 144988 8 17.9843	2 3° 8083 2° 86241 2 178.419 2° 8 7 863 2 72497	5,58,547 5 79,367 8,5° 1988 5 107,271 5,47 617	2° 7 81 167 2 8 87 663 2° 13 17 41 2 79498 2° 8.48 281	3 211 229 144967 7 189 149 8 81 1659 61 2877	2 11° 5°° 2° 18121 2 3 78 831 2° 67 541 2 7 10357	17 5527 1 11 - 191 11 - 1283 11 19 567 ( 34 16111	95 96 97 98 99
N	•	1	2	3	4	š	6	7	8 !	9	N

N	e e	1	3	8	4	5	6	7	8	9	N
14500 01 02 01 04	2 5 17 853 2° 3 5 2417	83 . 1747 8 48337 145021 145021 8 . 15 . 8719	2,8,11,18° 2°,7,8178 2°59,1929 2°8,6048 2,47 1548	87 , 8919 11 , 18183 8 , 49341 7 20719 145043	2°.86251 2.8 24169 2' 11.108 2 127.871 2°.8°.17.79	8.5.7,1881 5 18 28.97 5°.5801 8°.5,11.298 5.29009	2.79508 2*.18127 2.8*.7.1151 2*.101.859 2.11.19.847	145007 8*.41.181 17 19 449 145037 8.7.6907	2°.8°.19.58 2.81.2559 2°.18.2789 2 8 28 1051 2°.18181	145009 7.90717 8 29.1667 48.8878 81.4879	14500 01 02 03 04
05 06 07 06 09	2 3 5' 967 2' 5 7263 2 5 89 168 2' 8' 5 15.81 2 5.11.1819	78 . 1987 7 . 17 . 29 . 53 8* . 199 59 . 2459 145091	2º 86263 2 3º 8069 2º 9067 2 7 48 241 2º 3 107 118	8° 71,227 145063 239 607 8 187,353 15 11161	2.7 15.797 2*.18188 2.8 24179 2*.19 25.83 2 72547	8.67.488 3 5 19 509 5" 7.899 5.29017 8 5 17 569	2*.8.1511 2 72588 2*.36269 2.8 24181 2*.7.2591	11.18187 13 11159 8 87.1807 29 5003 878.889	2 29 41.61 2° 5.711 157 2.17°, 251 2° . 2267 2.6°, 2687	8 . 48858 145069 11° . 109 8° . 7° . 47 41 . 8589	05 06 07 09
13	2° 5 907	8 11 4197 91' 151 145121 3 7 6911 19 7639	2 72551 2° 11 17 97 2° 19' 67 2° 13 2791 2° 81 2341	7,19 1091 3 48971 11 79,167 145183 8* 16127	2 <sup>1</sup> .8.8023 2 87 <sup>1</sup> .68 2 <sup>1</sup> .7.71.78 2 3 <sup>1</sup> .11.798 2 <sup>2</sup> .18145	5,29021 5,29023 8*,5*,48 5,29027 5,7,11,18,29	2,18 5581 21,81,29,189 9,149,487 24,47,198 2 8 17 1428	3º,28,701 7,20751 103,1409 8 101,479 178,889	2° 36277 2,72559 2°,8,6047 2,7°,1481 2° 181 277	145109 8.18.61* 17.8537 146189 8.48388	14510 11 12 13 14
] 18	9 5 2903 9 5 19 191 2,5 5,1613 2 5 7 17 61 2 5 14519	87 3928 81 1271 131 859 41 8541 8.48897	2° 34 7 2 181 401 2° 36293 2 8 34197 2° 18149	28 . 6311 17 . 8539 8.7 . 81 . 228 47 8089 145193	2.72677 2° 5.12097 2.29.2608 2° 18.849 2 8 7.8467	8.5.9677 5 29083 5 5907 8.5.9679 5.71.609	2° 11 8299 2° 7,10369 2° 5 28,268 2° 229,317 2°,86299	879 , 888 8 11 53 83 145177 7' , 2963 8', 18, 17, 78	2 8,18 1861 2*.48 211 2 11 6599 2* 8* 87,109 2 19 5821	7 89 238 179 811 8° 19 283 11 67 197 23 68 107	15 16 17 18 19
	2 5 18 1117 2 5 58 137 2 5 5 47 103	7 20743 11 48 . 807 3 48407 17 . 8543 61 2381	2 79 819 2 3, 12101 2 7 11 23 41 2 29, 818 2, 8 , 8069	8.29 1669 145218 18.11171 84.11 165 7 20748	2' 81.1171 2.17.4271 2' 8'.9017 2.72617 2'.11 8801	5 113.257 5 5.7.461 5 87.167 5 81.987 8 5.23.421	2 8*, 2689 2*, 2269 2, 72618 2* 3,7* 18 19 2, 72628	145207 19.7643 8 48409 811.467 887.481	2° 7 2598 2.8 94203 2° 96807 2.101.719 2° 8.17.89	8.87 499 145219 7.20747 8 48418 18.11178	14520 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 6° 7 85 2° 3° 5 269 2 5 78 199 2° 5 227 2 8 5 29 167	5° 16139 29 5009 7 40758 5 79,618 28 6817	2° 96818 2 18 37 161 2° 8 6053 2 17.4278 2° 7.6189	145253 3 41 118) 53 2741 145288 8 19 2549	2 8 48 568 24 7.1297 2 19.8828 24 8.12107 2.79647	5.11 19 189 5.17 1709 8.5 <sup>3</sup> .18 149 8.7 <sup>3</sup> .598 6.29059	2° 67 271 2 3.11 31 71 2° . 96819 2 . 72643 2° . 8° 1009	3 7.6917 145267 11 47.281 3*.5381 81.43.109	2 59,1281 2' 28 1579 2 8' 7,1158 2' 11 18 197 2,72649	145259 81 16141 181 , 1109 145289 8.7,11 17,87	25 26 27 28 29
81 82 82	2', 5' 1458 2 5 11 1821 2' 8 5 7 173 2 5 14'13 2', 5 13' 43	13 11177 8 48487 111, 1201 19 7649 81 7, 769	2 8 61,397 2 19 239 2 72651 2 72671 2 72671	145308 7 20759 8 67 241 17 83 108 11 78 181	2°, 41, 443 2°8°, 18°23 2°, 47, 778 2°, 7°, 1483 2°8, 757	3° 5 3229 8,29068 6° 5818 8,5,9689 5,41,709	9.7 97 107 2*.17 2157 9.8 58.457 2* 87 491 2.72678	145807 8.59.821 7.18.1597 23 71.89 8.48449	2°.5.19109 9.113.645 2°.81.298 9.5.2428 9.7.29.179	831 489 29 . 5011 8 . 198 251 101 1459 145349	14580 31 32 33 34
35 36 87 38 89	2 8' 5' 17 19 2' 5 28 79 2' 5 14517 2' 3 5,2423 2 5 7 81 67	191 761 145361 8 47 1031 145381 145391	2°.18169 2°57 3461 2°56343 2°157,468 2°3 13 233	\$ 13,8727 61 2363 57,8929 8 7° 23,48 847,419	2,11 6607 2' 36341 2 5 24220 2',17,1069 2 189,528	5.7.4153 3.5 11.881 5°.1168 5.29077 8°.5 359	2°.8 12113 9 16 5691 2° 7 11.59 9 8° 41 197 2° 168.223	187.1061 171.508 81.29.557 11.18917 7.20771	2,79679 2*,8*,678 2,72689 2* 19,1845 2 3,11 2203	8* \$1.591 7.19,1098 13,58,211 8.48463 145899	35 36 37 38 39
42 43	21 51 727 2 3 5 37 131 21 5 11 661 2 5 14543 21 32 5 101	3 17 2851 7,20778 81 4691 3 11 18 115 145441	2 72701 21 36353 2 31 2698 21 71 58 2 112,601	97 1499 81 107.151 145423 145438 8 48481	2° 8°.7 577 2.72707 2° 61.149 2.8 94289 2°.15.2797	5.13 2297 5 127 229 8.5* 7 277 5.17 29 59 5 19 1531	2 23 29,109° 2° 8,78,88 2 19 48,89 2°,106,858 2,8,7,8468	8 19,2551 145417 41,3547 8 48478 87 3981	211 71 2.7 18.17.47 28.8.12119 2.72719 28.18181	11 . 18919 5 . 48478 98 . 6698 7 79 . 968 8° 5387	14540 41 42 43 44
45 46 47 45 49	2 8* 2909 1* 5 7 1039 2 8 5 19 373 2* 5 9597 2 5 14549	145451 8 48487 145471 7* 2969 8 48497	2° 8.17 28 81 2 257 288 2°.2278 2 8 24947 2° 56878	7 11,1889 145463 5,48491 18 19* 81 29*,178	2.79727 3*.8 11.19.29 2.7.10591 2* 87 983 2 8* 59 187	8 5 9697 5 47 619 5 11 23 53.5 53 61 5.7 4157	91,9091 2,79783 21,84,449 2 11,17,889 21,18 1899	18.67, 167 81.7, 2309 145477 145487 8, 11, 4409	2 81,8061 21,41,867 2 72789 21,8 7 488 2 28,8163	145459 17,43 199 8 71,683 78,1998 88,1768	45 44 47 48 49
N.	0	1	3	3	4	5	6	7		,	N

N	0	1	3	3	4		6	7	8	9	N
14550 51 52	2°.8.5° 97 2 5.14551 24.8.17.107	145501 145511 81,19 28 87	9.7.19 547 2° 8° 43 47 2,18 29,193	8° 17 817 145518 7,20789	2° 4547 2 31 . 2347 2° 3 67 . 181	5 29101 8 5 89 109 5 <sup>3</sup> , 5821	9.8 24251 2*.7.5197 2 72768	927 641 145517 8.179 271	2°.11 8907 2 8.79 307 2° 18101	8 7,13° 41 11 18220 269 541	14550 51 52
54	2 8*.5.7° 11 2°.5.19.883	145531 11.101 181	9°.86383 2.3 127.191	8 189 349 145543	2.72767 2°.7 29.118		2'.8.879 2.61,1198	7,17 1923 148547	2 53 1978 2 9 18 311	8* 103 157 145549	58 54
56 57	9.5 . 41.71 9.8 5 1838 9.5.14567 9.5 29.951	8.7.29 239 18.11197 17 8568 8.48527	2°, 11 .827 2 78 997 2' 3 7.1783 2 88 877	59 2467 3.11° 401 149 977 197.799	2 8 17 1427 2 151 241 2 11 13 509 2 3 8 837	5 43 677 5 7 4159 8° 5° 617 5 11 2647	2° . 86889 2 . 8° . 8087 2° 31 587 2 7 10899	8°.599 93.6929 145577 3 18 5788	2 7 87 281 26 4549 2.3 19 1277 22 17 2141	19 47 168 8 48533 7* 2971	55 56 57
59	2 8.5.28.211	41 58 67	20,18199	8° 7 2511	2 72797	5 37 787	2° 3 11,1108	19 79 97	2 43 1673	145589 3 45583	58 59
	21,31,5 809	145601 81.5898 7.71 298	2 3 8089 2 59 617 2 17 4283	145608 18 28 487 8 48541	21 89 409 2 8.7 8467 28 109 167	8 5 17 571 5 29123 54 289	2 47,1549 24 19,479 2 8,18,1867	7.11 81 61 8 48589 107 1361	2°, 8, 6067 2 11 6519 2° 7° 743	29 5021 223 653 81 11 1471	14560 61 62
	2,5 14568 8°,5,11,881 2,8 5°,971	157,1068 8 43,1129 11,18241	2° 8 87 41 2.7 101 103 2°.18.2801	145638 145648 3.47.1089	2.72817 2*.8.55 229 2 19 3833	3.5.7 19 73 5.29129 5.29131	2° . 28 . 1583 2 72825 2° 8° . 7 17°	145637 81, 16188 118, 1989	2.8° 29.31 2°.9103 2.67 1067	19 17 669 7 20807 8 23 2111	63 64 65
66 67 68 69	2 5 , 7288	145641 8 59.823 145681 7.18.1601	2.8 11 9207 2º 181.189 2 28 8167 2º 3º.19 71	7 20909 11 17.19 41 8° . 16187 89 . 1687	2°. 569 2, 3° 8093 2° 7 11° 43 2 97 .751	8° 5.13 83 8° 5827 5.2'11 7 8.5.11 883	9 178,491 2°,79,461 2 8 24281 2°,29,157	29 . 5048 8 . 7° 991 145887 53 . 9749	21,8 61,199 2 131 451 21 18211 2.8 7 8469	81 87 127 145679 5 48668 867 897	66 67 68 69
71 72 78	2°.5' 81.47 2.3°.5.1619 2°.5 8643 2 8.18 19 59 2°.8 5 7 847	81.16189 19.7689 145721 8 31 1567 17.8678	2 263 277 2 <sup>4</sup> 7.1901 2 8 149.168 2 <sup>3</sup> 36483 2 72871	145702 8 48571 145723 7 109 191 8 18 87 101	2° 8 18 467 2 41,1777 2° 17 2143 2 3 107 227 2° 9109	5 7 23.181 5 151 193 3 5 29.67 5.29147 5.103 283	2 11.87 179 2°.8.12148 2 7° 1487 2°.18217 2.8°.2699	8,17,2657 11 13 1019 43 3589 8* 16193 7 47 448	21 73 499 2 72859 24,81 11 23 2 72869 21,88,489	145709 84.7 257 61.2889 11 13249 3 19 2557	14570 71 72 78 74
75 76	2 54,11 58 2 5,911 2 5 5,43 118 2 5.87,197	28 . 6337 3 7 11 631 145771 78 1997 81 97 . 167	2* 3 6075 2.81 2851 2*.11 8818 2 8* 7.18 89 2*.17.67	145758 71,2058 8*,5899 11,29,457 81,4708	2 7 29 859 21 81 4049 2 23 8169 21 16223 2 3 11 471	3°.5 41 79 5 29153 5°.7° 17 3 5 9719 5 13 2248	2°.18.2803 2.72888 2*.8 8087 2.72898 2*.7 41 127	145757 8 48589 145777 19 7678 8 28 2118	2 8 17.1429 2 7 19 197 2 72889 2 3, 12149 2 269, 271	146769 18 11218 8 48691 7 59 353 145799	75 76 77 78
14580 81 82 88	2 <sup>1</sup> .8 <sup>2</sup> .5 <sup>1</sup> 9 5.7 2085 2 <sup>2</sup> .5.28 517 9 3.5.4861	211.691 189 1049 8.18 3789 7 83 251	2 72901 2°.5.29 419 2.72911 2°.18229	8.7.53 131 48 8891 145828 8.48611	2° 86451 2° 72907 2° 3° 7° 81 2° 18° 71°,79	5 11° 241 8.5 9721 5° 19 107 5.29167	2.8.19.1279 2°.11 1867 2 17 4269 2°.8°.4061	145807 7 87 568 8° 11 491 41 8557	24 18 701 2.8 8101 2 36457 2.7 11.947	81 17 853 145819 145829 8 173 281	14580 81 82 83
94 95 86 97 88	2.5.1828 2.5.2917 2.85111817 2.5.29 508 2.5.7.691 2.8.5.1621	29 47.107 8 81.797 145861 11.89.149 8*.1801 87.8943	2.8 109.228 2.7 5209 2.72931 2.8 1013 2.11.19.849 2.56473	17.28.878 157 929 8' 19 868 7'.15.229 118 1291 8.11 4421	2", 19", 101 2 8" 87 73 2", 16288 2, 72997 2", 8 12157 2 7 17 613	5.81 941 5.29178 8.5° 889 5 163 179 5.20179	2,72928 2,48,58 2,3,7,28,151 2,36469 2,18,81,181 2,3,6079	18° . 863 8 . 48619 199 788 17 8681 8 7 . 6947 145897	2'.8.59 108 2.988.818 2' 86467 2 8.41 598 2' 47 97 2 72049	11 18259 7 67 311 8 48623 145879 23 6843 8* 13 29 44	84 85 86 87 88 89
14590 91 92 93	21.53.1459 2.5.14591 21.8.5.19 2.5.14593 21.5.7397	7.19.1097 8.17.9861 887 488 145981 8 49647	2.8.24817 2*.18.23 61 2.7*.1489 2*.8.12161 2.45.1697	145908 79 , 1847 8 , 127 , 883 145988 7 , 20849	2° 11 ×29 2 5.83 293 2°.191° 2 131 557 2°.8° 2027	8 5 71 187 5 7.11.879 5 18 449 8 5.28.47 5.17 ,101	2.72958 2° 86479 2.8°.11° 67 24.7.1808 2 72978	59.2478 81.81 528 78 1909 11 18267 3 48649	2' 8' 7 198 2 72959 2' 17 29 37 2 8 18 1871 2' 11 81 107	53 2753 41 3559 3 7 6919 19 7681 145949	14590 91 92 98 94
96 94 97 98 99		18 108.109 297,648 8° 7° 881 11 28 577 145991	2° .4561 2 84.17.58 2° 86498 2 47.1563 2°.8 7.11 79	8°, 18217 145963 61, 2898 8, 48661 67, 2179	2.72977 2°7 15 401 2 8 24329 2° 2281 2.72997	5 20191 8 8.87 268 5 5889 5 7.43 97 3.8 9788	2° 3 12168 2.89 1287 2°.71 267 2.8.29 839 2°.17.19 116	7 29 719 145967 8 18 19 197 145967 83 1759	2 19 23 167 24 3 8041 2 7 10427 28 86497 2 31 8111	3 11 1423 145969 17 31 277 - 5407 - 20857	95 96 97 98 99
N	•	1	3		4	5	6	7	B	9	N

											40
N	0	1	2		4	5	6	7	8		N
02 2	2' 5' 78 2 8 6 91 157 2' 5 7',149 2 5 17 859 2' 8 5 1217	8 41.1187 146011 146021- 8.48677 7.81.678	2 87 1978 2° 178 211 2 8 24337 2° 9127 2 18 41 187	11 13 1021 3 7 17 409 146023 146028 3' 601	2' 8.28' 2 11.6687 2' 18958 2 3' 7 19.61 2' 29 1259	5 29201 5 19 29 58 8 5 11 59 5 29207 5 29209	2 7.10429 2*.8* 18* 2 78018 2*.11.8819 2 8.101 241	8'.16225 151 967 7 28.907 8 48679 11'.17 71	2°, 18251 2, 78009 2° 5 45 288 2 78019 2°, 7, 168	146009 8.48678 13 47 289 87.8947 8.89 547	14600 01 02 08 04
06 07 08	2 5 28 127 2 5 67 109 2 5 67 109 2 5 6 541 2 5 11 83 2 5 7 2087	146051 8' 16229 48' 79 18.17 661 8.11 19 233	2' 8' 4057 2 7 10438 2" 19.81' 2,5 97 251 2' 96528	19 7587 146063 3 28 29 78 7 41 509 146093	2,108 709 2* \$ 17,179 2,7987 2* 59 619 2 3 13 1878	5 7.13 107 5.131 228 5 .5848 8 5.9789 5 61.479	24 18257 2.199.367 21 8 7 87 47 2.75048 24 93 397	146057 8.181 269 146077 847 421 81 7.778	2 8.11 9218 2*.13 58* 2 75089 2* 5*,2029 2.17.4297	146059 7° 11 ,271 8° ,16981 189 1051 146099	06 07 09
11 12 13	2° .8 5° 487 2 5 19 769 2° 5 18 281 2 5 5 .4871 2° 5 7807	193 757 7 20873 8 53 910 29 5009 145141	2 11 29 229 2 <sup>8</sup> 3 761 2 79061 2 <sup>9</sup> 7 17 807 2 3 <sup>9</sup> 28,858	3 81,1571 11 87 859 47,8109 31,13,1249 59 2477	21 7 2609 2 43 1699 21 34 11 41 2 81 2857 21 4567	5 29221 8 5,17,191 5 7 167 5,11,2657 8 5 9748	2 81,8117 21,86829 2 78068 21 8 6069 2 7 11 18 78	18.11289 146117 8 67 727 817 461 101 1447	2 <sup>3</sup> 36527 2 8 7 <sup>3</sup> 71 2 <sup>4</sup> 9188 2 89 821 2 <sup>3</sup> 8 19 641	3 118 431 28,6358 19,7691 8 7,6969 17,8697	14610 11 12 13
16 17 19	2 5' 87 79 2' 8' 5 7 29 2 5 47 811 2' 5 7300 2 5 5 11 443	8".5413 146161 813 467 8 7 6961 146191	2° 18269 2 107 683 2° 5 18 987 2 79091 2° 9187	7 20879 8 83,587 146173 17 8599 8 48781	2 8 24859 2 86541 2,7 53 197 2 8 6091 2 67 1091	5.29281 5 28 81 41 8 5' 1949 5 18' 178 5 7 4177	2° 61 599 2 8 17 1488 2° 571 2 19 8847 2° 8° 81 181	8 11 48 108 7° 19 157 127 1151 8° 87 489 146197	2 73079 21,111 151 9 31 2707 21 7 28 227 2 13 5628	18 11243 8' 109 149 11.97 187 29 71' 8 48793	18 16 17 18 19
21 22 23	2° 5° 17 43 2 5 14621 2° 8 5 2487 2° 5 7 2089 2° 5 457	11 13291 3.13 25.163 146221 549 410 8' 16249	2 8 7 59° 2°.11.8828 2.118.647 2°.8° 677 2.78121	146203 146213 3' 7 11.211 257 569 19 48 179	2°.86551 2 8° 8125 2° 18 19.87 2 11.17° 28 2° 8 7 1741	8' 5 19' 5 29243 5' 5849 3 5 9749 5 11 2669	2 41 1783 2 7 7 373 2 8 24371 2 86559 2 88 881	298 499 8 17 47 61 31 . 58 89 7 18 1607 8 29 41	2 <sup>1</sup> 8,1528 2 29 2521 2 <sup>1</sup> 139 263 2 8,24378 2 <sup>1</sup> 101 181	7.20887 78 2008 8 79,617 146239 146249	14620 21 22 23 24
26 27 28	2 8 6 13 2 5 71 103 2 5 14627 2 3 5 23 58 2 5 14629	7 17 1229 87 59 67 8 48787 19 7699 146291	2° 86563 2° 8 19 1263 2° 7 658 2° 78141 2° 8 78 167	3 48751 18.11251 146373 8 48761 7 20899	2 78127 2 47.889 2 8 24879 2 96871 2,193,879	5,29251 8 5 7° 199 5° 5851 5 17 1721 8° 5 8251	94 8,11,277 9,78188 9*,18 99,97 9 8* 7 48 9*,18987	93 6869 11 . 18997 81 . 16968 941 607 146297	2 7 81 887 2' 8' 17 239 2 11 61 109 2' 41 228 2 8 87.659	8° . 5417 107 . 1867 7 . 20697 8 11° 18 81 146299	25 26 27 28
31 32 38	2° 5° 7 11 19 2 8 5 4877 2° 5 81 59 2 5 1483 2° 3° 5 271	8 48767 11 47 263 7 20908 3* 71 220 18 11257	2 18.17 831 21 18289 2 31 11 789 21.86588 2.7.10458	28 6361 3' 6419 146828 11 .53 . 261 8 . 48781	2' 3' 127 2.7' 1498 2' 157 283 2 8 29' 2' 11 1663	5,29,1009 5,13,2251 8 5,1951 5 7,87 118 5,29269	9 191.883 2° 3 89.137 9 28 8181 2°,17 269 9 8 24891	5 7 6967 146317 151 1117 8 48779 146847	2º 79.468 2.149.491 2º 8 7 18 67 2 19.8851 2º.86887	146309 8 17 19.151 41.48 83 61.2399 81.7.23.101	14630 31 32 33 34
37 2	2 5' 2927 2' 5 3659 2 8 5 7 17 41 2' 5 13 563 2 5.14639	81 4721 3 48787 197 743 146381 8 7 6071	24 3 8049 2 73181 2* 23 87 43 2 8 81 787 2* 29 681	17.8609 7º 29 103 3 97 508 146883 15 11261	2 15' 488 2' 8 12197 2 168 449 2' 7,1307 2 8',2711	8 5 11 887 5 78 401 5 1171 8 5 8963 5 19.28.67	21,7,5927 2 11 6668 21 81,19,107 2 53,1681 21,86599	19.7768 81.18.189 7.11.1901 17.79.169 8 48709	2 3' 47 178 24.2387 2 78189 2' 8 11.1100 2.7.10457	146359 146369 8.59.897 146389 11.18809	25 36 37 38 39
41 42 43	9 5 11 61 2' 5 7321 2 3' 5 1697 2' 5 7 523	281 591 41 8571 81,11 17 29 197 1158 25 6367	2 71 1091 2° 8° 7° 83 9 179 409 2° 11 18 2 3 21107	5° 16967 31 4723 146423 3 7 19 367 11 18818	21 17 2153 2 19 8858 28 8 6101 2 211 847 21 81 1181	6 7 47 89 8.5 43 227 5* 5657 6 29287 8 5 13 751	9 8 13,1877 92,9151 9.7,10459 91,8,19908 9.87 1979	146407 146417 8 , 48809 146487 7 , 20921	2º 18901 2 8 28.1061 2º 36607 2.17 59 78 2º 8º 118	3 , 37 1819 7 18 , 1609 181 , 808 8* 58 807 146449	14640 41 43 43 44
46 47 48	2 5 29 101 2 3 5 2441 2 5 97 151 2 5 1481 2 3 5 19957	8 48817 74 61 18 19 593 3 187 811 263 587	2° 19 41 47 2 67 1093 2° 8 17 859 2 7 10468 2° 58 691	197 1068 3 48891 71 2063 97' 107 8' 41 897	9.8 7 11 .817 26 23 199 9 78287 26 88 18 818 2 89 .828	5.17 1728 5 11.9668 81.51 7 81 5 29297 5.88 858	9°,18807 9.8°,79 308 9',11 3839 2,78948 9',8 7,109	81.16278 149.968 146477 8 11 99.198 18.59.191	2.18 48.181 2 <sup>1</sup> .7.5281 2 3.24418 2 <sup>8</sup> .18811 2 11.8659	167,877 8,49828 29,5061 7,17,1981 8 47,1080	45 46 47 48 49

140000						ZV					140001
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
62	2° 5° 298 2° 5.7°.18 28 2°.5° 5.11.57 2° 5.14658 2° 5 17.481	48 8407 81 78.293 146521 7 111 178 8 48847	2 8º 2718 2º 9157 2 61,1201 2º 8 12311 2,11 6661	7 20929 146518 3 181,172 281,277 146543	2º 18518 2 3 24419 2º 7.6288 2 41 1787 2º 3 48 71	8.5 9767 5.29808 5'.5861 8 5 9769 5 7 58.79	2.17 81 180 21.86629 2 8 24421 21.13.1409 2 47 1559	239 613 5.7 6877 148527 29.81 169 81.19 857	21 8 29 421 2.78259 21 19 241 2 31 7.1168 21 86687	11 19 701 146519 8' 67 146539 11 11273	14650 51 52 53
58	2 8.5°.977 2° 5 229 2.5 14657 2° 3 5 7 849 2.5 107 187	101 , 1451 113 1297 1 48857 146581 17 8628	2* 7 2617 2 8 18.1879 2* 36648 2 78291 2* 8*.509	8 11.4441 146563 7 20889 8* 61 89 47.8119	2 78277 2' 11 . 8131 2 8' 17 479 2' 78 261 2 7 87 243	5.29811 8'.5 8257 5' 11 18 41 5.19 1548 8 5 29 887	2'.8'.25 59 2 7 19' 29 2' 9161 2 8 11 2221 2' 67.547	17.87 283 97 1511 8 48859 7 48 487 11 18827	2.127.677 2° 3.31.197 2.83.883 2° 13.2819 9.3.68.461	9 7' 997 103 1423 23 6379 9 111 973 81 4729	55 56 57 68
14660 61 62 68 64	2° 5°.783 2 8° 5 181 2° 5 7881 2° 5 11 81.48 2°.8.5 18 47	8*.7 18 179 271 541 151 .971 8 87 1821 11 18931	2 28 8187 2° 56658 2 8 7.8491 2°.18829 2 17 19.227	146603 8 48871 19 7717 881 448 8 7 6983	2º 3 19 643 2 18,5689 2º 29 79 2 3 24499 2º 61 601	5 109 269 5 7 59 71 8 5 17 28 5 29327 5 139 211	2 78308 2° 3 41 149 2 167 489 2° 7 5287 2 8° 8147	8 48869 146617 18 11279 5' 5481 146647	2° 7° 11 17 2 78309 2° 8° 4078 2 157, 467 2°, 28 707	148609 31 11 1441 7 20947 148689 8 48883	14660 61 62 63
65 66 67 68 69	2 5' 7 419 3' 5 7888 2 8 5 4889 2' 5 19 198 2 5 14669	53 2767 3.19 81 83 7 23 911 145681 3* 1811	2' 8.11' 101 2 73381 2' 89.103 2 8'.29 281 2'.7.18'.81	13 29 889 11 67 199 8' 48 379 146688 17 8629	2 73927 2 8 7 97 2 11 59 113 2 96671 2 8 28 1063	3 5 7 11 127	2°, 4583 2 18, 5641 2° 8 17 719 2 71 1088 2°, 11, 1667	71, 41 78 8 48689 146677 47, 8121 8, 107, 457	2.8 24448 23.37 991 2 7 10477 28.8 191 2.41 1789	17 %27 146689 8 18 8761 888* 7 . 19 . 1108	65 67 69
72 78	2' 5 11 28 29	146701 29 . 5059 8 48907 18 11267 7 20963	2 78851 2' 8.6113 2 78861 2' 86685 2.8 57,661	8 79 619 7 20959 31 4788 8 59 829 146748	2* 59 173 2 109 673 2* 8 12227 2 7 47 223 2* 18 17.88	5 18 87 61 8 5 9781 5' 5869 5 29847 8' 5 1067	2.8 71.499 21.43.853 2 78868 24.81 1019 2 239 307	11 18337 23 6879 8 7.17 187 19.7728 257.571	2° 86677 2 8° 11 13 19 2° 18341 2 78849 2° 8 7 1747	11 . 18589 3 41 1193 146749	14670 71 72 73 74
77 78	2 5° 587 2° 3 5 1223 2 5 18 1129 2° 5 41 179 2 3° 5 7.233	8 11 4447 17 89 97 817 468 8* 47 847 181 811	2*, 2298 2 7 11 968 2* 8* 151 2 79,929 2*, 59, 811	101 1455 8° 28 709 11° 1218 7 .13 .1618 8 167 298	2 8 81 263 2 86691 2 79887 2 8 11 189 2 19 8663	5 7' 599 5 149 197 3 5' 19 108 6 81,947 5.11 17.157	2° 19 1901 2 8 61 401 8° 7 2621 2 .23 3191 2° .8,18.941	8 18 58 71 146767 146777 8,118,438 7 67,818	2 78870 2 9173 2 8 17 1479 9 ,86697 2 ,29 2531	48 3418 8 7.29 211 87 8967 229.641 8* 5487	75 76 77 76 79
14680 81 82 83 84	2' 5'.867 2.5 55 277 2' 8.5 2447 2 5 14688 2'.5.8671	146801 8 7 6991 41 8581 859 409 8 48947	2 5 48 569 2 17 127 2 13 5647 2 5.7 19 28 2 78421	73 . 9011 19 . 7727 8 109 449 146883 146848	2° 7° 107 2 8 24469 2° 18568 2 78417 2°, 3°, 4079	8 5 9787 5 29568 51 7 889 91.5 19 251 5 48 683	2 11 6678 2°,81 87 2 8°,2719 2° 36709 2 7,17 617	146997 8' 11 , 1488 29' 61' 88 146887 8 , 81 , 1679	2° 3° 2039 2° 7° 10487 2° 11.47° 71 2° 3° 24473 2° 18.353	13 28 491 146819 3 17.2879 7 11.1907 146849	14690 81 82 83 84
85 86 87 88 99	2 8 5°,11,89 2° 5 7 1049 2.5 19 778 2° 8° 5 17 9.5 87 897	19 59 181 11.13'.79 8' 16519 7 20088 146891	2°, 36718 2, 8° 41, 199 2°, 11, 1669 2 971° 2° 8, 19241	8° 7° 87, 17 58 168 198° 761 3 12° 4451 146898	2 101 727 2° 67.187%, 2.3 7:19*269 2° 96721- 2 11° 607	5 98 1977 3 5 9791 5° 47 5 99 1018 8 5 7 1899	2° 8 29 211 2.78488 2° 78.508 2.8 24881 2°.9181	146857 7 20981 5 173 , 283 18 , 11299 17 8641	9 97 757 9 8 12289 9 98 81 105 2 7 48 61 2 3 8161	3 48053 227 647 101 769 1 19 850 71 2069	85 86 87 88
14690 91 92 93 94	2° 5° 13 118 2.8 5.59.88° 3°.5.8678 9 5 7.2089 2°.8.5.81.79	8,23,2129 107,1878 146921 3,17 48,67 146941	2.71.1499 21.4591 218.47.021 21.109 887 2.78471	41 . 3583 8 . 18 . 9767 7 . 189 151 146983 81 29 . 568	2° 8 6121 2 17 26°149 2° 28 1897 2 8° 907 2° 7 41	5 11 2671 5 29388 5'.5' 658 6 29387 5 29389	2.78458 2' 8'.7 11.58 3.18.5951 2'.18967 2 8.19.1289	8° 5441 146917 11 10° 87 8.7 6997 28.6889	2° 19 1938 2 78459 9° 3 90.1 2 11 6679 2°.17 2161	7 11 677 1 48971 349 421 13 89 127 1 11 61 73	14690 91 92 93 94
95 96 97 98 99	2 51 2989 24 5.11 167 2 51.5.28.71 2 5.7849 2.5.14699	7°.3909 3°.5443 11 51.481 103.1427 8.18.8769	2°.8° 18.167 2.197.878 2°.7.29.181 2 8 11 17.181 2°.9187	146953 981.593 8.46991 146963 7.11.35.88	2 73477 2 8 87 831 2 48,1709 2 ,19 967 2 8 24499	8 5.97.101 5 7 13 17.19 5 5.5879 8 5.41 289 5.29899	2° 36739 2.78483 2°.8.1681 2.7.10409 2°.86749	223 659 8 48989 146977 146987 31 16883	2 3 7 3499 21 18871 2 18 5658 21 52 1861 2 67 1097	179 821 17 53 69 31 7 2838 146989 17 9847	95 96 97 98 99
N	•	1	2	•	4	•	6	7	8	9	N N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8		N
14700		29 87 137	2 81 2871	8 19 2679	2° 11 18 257	5 29401	2 8'.8167	7 91001	2* 2297	8 49008	14700
01		147011	21 8 12251	118 1301	2 7 10501	3° 5 11°	2° 17 28 47	13 43 963	2 3 107 229	79 1861	01
02		3 7 7001	2 19 58 79	283 631	2° 8° 1091	5° 5881	2° 11 41 163	8 49009	2* 7.59 89	147029	02
03		147031	21 18879	8' 17 81'	2 73517	5 7 4201	2° 8 12268	11 18867	2 37.1987	8 28.9181	08
04		19 71,109	2 81 7 589	13 11311	2° 86761	8 5 9808	2.78623	147047	2*.3.11.557	7° 8001	04
	2 5° 17 173 2° 8° 5 19 43 2 5 7 11 191 2° 5 8677 2 5 5 4908	3* 16359 199 789 61 2411 8 11 4457 7,21018	2° 97 879 2 29° 199 2° 8 353 2 18 5557 2° 11 8148	507 479 8 7 47 149 147073 147068 8 49081	2 3 24509 2° 91 593 2 151 487 2° 5 7 17 108 2 78547	5 29411 5 67 439 8 5' 37 53 5 23 1279 5 18 81 75	2° 7.18.101 2 8 127.193 2° 83.443 2 251.293 2° 8° 227	8 49019 17, 41 211 7 21011 8 59 277 147097	2.78529 2° 86767 2 8° 8171 2° 29 817 2 7°.19.79	11.29 461 8* 15 419 19 7741 147069 8 49088	95 96 97 98
18	2' 5' 1471	17°, 509	2 8 24517	11 43 511	2 <sup>4</sup> 4597	8° 5 7 467	2.78558	147107	2° S 18 28 41	157,987	14710
	2 5 47,818	3, 49087	2° 7 87 71	131 1128	2 3 <sup>5</sup> 11 748	5.29423	2° 85779	8 19 29 89	2 17 4327	7 21017	11
	2' 8 5 618	13, 11817	2° 78561	8' 5449	2 <sup>5</sup> 86781	5° 11 107	2.8 7 81 118	167.881	2° 53 847	3 49043	18
	2 5 14718	23, 6807	2° 3° 61 67	7 . 21019	2 18 5659	8.5 17 577	2° 11° 19	147137	2 8 187 179	147189	18
	2' 5,7,1051	8°, 16849	2° 78571	269 . 547	2 <sup>5</sup> 8 6191	5 29429	2 29.48 59	8 7* 11 13	2° 86787	37 41,97	14
	2 8°,5° 109	147151	24 17 541	8 181 271	2 7 28 457	5 19 1549	2* 8.12263	81 47, 101	9 11.6689	8° 88 197	18
	2° 5 18 283	7 21028	2 8 24597	147168	2* 86791	8 5 9811	2.73588	867 401	2° 8°.7 78	11 17 787	16
	2 5 14717	8 49057	2* 36796	18 11321	2 8 19 1291	5* 7 29*	2* 18897	84 28 79	2 73589	147179	17
	2° 8 5 11 228	58 2777	2 7 10513	8 71 691	2* 9199	5.29437	2 8* 18 17 87	108 1429	2° 31.1187	8 7 48,168	18
	2 5 41 359	11 13881	2* 3 6183	19 61 127	2 73597	8* 5.8271	2* 7* 751	147197	2.8.24533	18°,67	19
	2° 5° 28	8 189 853	2 11.6691	7 17 1287	2° 8° 29.47	5 59 499	2 89 827	8 49069	2°.18401	147209	14720
	2 8 5 7 701	147911	2 18 19 149	3' 11 1487	2 79607	5 29448	24 8 3067	7 91081	2 78609	8.81.1588	21
	2° 5 17 483	147221	2 3 8179	29 87 178	2° 7 11.239	8 5°. 18 151	2.78618	147227	2° 3 12269	147229	22
	2 5 14723	8' 7 19 41	2 48.107	29 5077	2 8 58.463	5 . 11 2677	24 36809	8 17 2887	2 7 18 909	118 1908	23
	2° 8° 5 409	78 2017	2 83 887	8 49081	2° 181 281	5 . 7° 601	2 8 11 23 97	229 648	2° 9208	8*.16861	24
25	2 5° 19 81	13 47,241	2° 8 7 1758	147253	2 17 61 71	8.5.9817	2° 79 298	11°.1217	2.8°.101	7, 109, 198	25
26	2° 5 87 199	8 191 267	2 29 2580	147268	2 8 13 59	5 29453	2 7 67 157	8° 16363	2° 11 8847	19 23 887	26
27	2 8 5 4909	17 9663	2° 41 449	8 7 7018	2 78637	5 45 137	2° 8° 4091	18 11329	2 211 849	8, 11, 4488	27
28	2° 5 7 263	81 4751	2 8 24547	147283	2 86821	8 5 1091	2 78648	7.53 897	2° 8 17 19°	147289	28
29	2 5 11 13 103	8 29 1673	2° 28 1601	147298	2 3 7 167	5.89 831	2° 4608	8 87.1827	2 47 1567	147299	29
83	2' 8 5' 491	7 11 1918	2 73651	8° 13 1259	2º 18418	5 17.1783	2.8 24551	19 7753	2° 7.5261	8 49108	14730
	2 5 14731	147811	2* 8* 11 81	41 3598	2 73 1009	3.5.7 25 61	2° 18 2853	179.823	2.8.48.571	147819	31
	2' 5 29 127	8' 16869	2 7 17 619	11 59 227	2º 8 12277	5.71 88	2 19 8877	8 49109	2° 1151	7,18 1619	32
	2 8' 5 1497	147881	2* 86835	8 67 783	2 11 57 181	5.79 373	2° 8.7 877	261.587	2 28 3203	8 17,107	33
	2' 5 58 139	147841	2 8 13 1889	7° 31 97	2º 9209	8 5 11 19 47	2.78678	147847	2° 3°.4098	29 5081	84
85	2 5° 7 421	8 49117	2º 115.165	147858	2 8 41 599	5 18 2267	2°.11 17 197	8° 7 2889	2 78679	101.1459	85
36	2° 3 5 807	28 43 149	2 75681	8 49121	2° 7 19 277	5 29478	2 8° 2729	11 18397	2° 18° 109	8.49128	86
87	2 5 14787	7 87 569	2º 3 12281	17 . 8669	2 81 2877	5 5 131	2° 61 151	147877	2 8 7.11° 29	298.509	87
88	2° 5 7369	8 18 3779	2 59 1249	19 7757	2° 8° 25 89	5 7 4211	2 75693	8 78 678	2° 86847	11.18899	88
39	2 8 5 17°	147391	2º 7º 47	8 58 . 103	2 18 5669	5 41 719	2° 8 71 178	147897	2 78699	8 7.7019	89
14740 41 42 43 44	2° 5° 11 67 2 5 14741 2° 3° 5 7 13 2 5 23 641 2° 5 19 97	147401 8' 11 1489 19.7759 879 889 8 7' 17 59	2 5' 19 481 2' 137 259 2 11 6701 2' 3 6143 2 78721	228 661 7 21059 8 167 518 11 13 1081 285 521	2° 43 857 2 5 79 511 2° 17 271 2 7 10651 2° 5 11.1117	8 5 31 317 5 29483 5 5897 8 5 9829 5 37 797	2.7 10529 2' 18427 2 5.24571 2' 29.81.41 2.18 58.107	18 17.28 29 8,49189 7,21061 61 2417 8° 48,127	2' 3 87 88 2.78709 2'.86867 2 8' 8191 2'.7.9688	147409 147419 8*.16881 47.8187 147449	14740 41 43 43
45	2 5 5 983	147451	2° 191 198	8 28 2187	2 78727	5 7 11 583	214.8°	147457	9 17,4897	8,18.19 199	45
46	2 6 73 101	167 883	2° 87 3511	239 617	2° 18438	8'.5 29 113	2 11.6708	81 67 71	2°.5,19989	7,21067	46
47	2 5 14747	9 49157	2° 13 709	89 1657	2 8° 2781	5' 17 347	21.7 28 229	8 11.41 109	9,19,8881	189 1061	47
46	2 5 6 1229	147481	2° 87 1995	8' 7 2311	2° 86871	5.15 2269	2.8.47.526	147487	2°.11,419	8,211,238	48
49	2 5 7 43	83 1777	2° 8° 17 241	79 1867	2 29 2648	8.5.9688	21.108.179	7.19 1108	2 8,18,81,61	11°,23,58	49
v	0	1	3		4	6	6	7	. 8	9	N

-									1		
N	•	1	3		4		•	7	8	9	N
14750	21.54.50	85 . 607	2.78751	147508	24.8.7.489	5 29501	2 . 181 . 563	8 . 49169	2' . 86877	17 . 8677	14750
	2.81.5.11.149 21.5 461	7.18.1691	21,18489 2.8 28,1069	8 . 49171 29 . 5067	2 78757 21, 18, 2887	5 . 168 . 181 8 . 5° . 7 981	2 8,19,647	167517 151 977	2 7.41.257	81 87 448 81 4759	51 52
5.0	2.5.14758	8 . 49177	21.7.11.479	48 . 47 . 78	2.8.67.867	5 . 19 . 1558	28 9231	81.181.97	2 71 . 1039	71 3011	58
54	2*.8 5.2459	147541	9.78771	8.11.17.968	24 . 18443	5 . 28 . 1288	9.8' 7.1171	147547	2' . 86867	8 137 359	54
56		147551	2* 8 29.58	7.107.197	9 11.19.858	84 5.1098	21,87,997	147557	2.8 24598	41 59 61	55
	20.5 7 17 81	8 101 487	2 89 . 899	18 11851	21.81.4099	5.11 9688	2.78788	8.7 7027 17.8681	21,28 401	178 858	56
	9 8.5 4919 9 5 47.157	147571 7 29 727	21, 79 , 467 2 84, 911	81,19 968 147588	2 7 88 127 2° . 1158	6° . 5908 8 . 5 . 9889	2.8 11.18.48	11 . 18417	2 8 7 251	9 49193 18 11858	57 58
59	2.5 14789	8' 28' 31	20 19 . 971	87 8989	2.8 17.1447	5,7 4217	2', 86899	8 , 49199	2,11,6709	108 1473	59
14760	24 89 59,41	67 . 2203	2 7.18.811	8 . 49201	2* . 86901	5 58 557	2.8.78.887	147607	2* , 18451	8* 7 11 71	14760
	2.5.29 509	17 . 19 . 457	2 8 12801	147618	2 . 28 8209	3 5.18 757	2 7.659	147617	2 3' 59 189	48 8489	14/60
	21.5.11 61	B . 49207	2 81 2881	7 . 21089	21.8 6151	6° 1181	2 223 831	81 . 47 . 849	21, 18 17 167	147629	62
	9.8.5.7.19 37 2°.5 8691	11 , 18421	94 9227	8 . 49211	2 97 761 2'.7 5273	8 29527	2*,8* 1867	7' . 28 . 181	2 78819 2° 8 769	8.29 1697 19* 409	68
		13 . 41 . 277	2.8.11 2257	191 778		8 .5 17 . 198		147647			64
65 68		5 7 79 89 147661	21 36918 9 17 48 101	11.81.488 8* 1823	2 8 1, 18 681 24, 11 899	5 29581 5 7 4219	2 18457	8.83 598 18.87 807	27,58 199	149 991 3 49223	65
67		147671	21 81 7 298	147678	2.47 1571	8 54,11 179	21 86919	59 9508	2 8 151 168	7 17' 78	67
68		5' 61.269	2 41 1801	28 6421	21.8.81 897	5 29687	2 7'.11.187	8.19 2591	21 18461	147689	68
69	2 8 5.547	118 . 1907	21.86928	8 7 18 541	2 78847	5 109 271	24 8.17,181	11 29 465	9 78849	8, 16411	69
14770	20.51.7.211	127 , 1168	2 8.109.289	147708	9' . 87 . 499	8.5.43 229	2.18' 19.28	7 21101	2'.8' 11 878	147709	14770
	2.5.14771	8.55 929	2* 577	17 9689	2.8.7.8517	5 81.958	2 86929	8' 5471	2.78859	11 18 1038	71
	24.8.5.1281 2.5.11.17 79	7 47 449 97 , 1528	2.238 817	8 41 . 1201 241 . 618	2° . 86981 2 78867	5° 19,811 8°,5 7° 67	2 59 . 818	147727 157 . 941	2 7 . 1319	8 29 2141 147789	72 73
	21,5,88,89	8.11 37	2 7.61 178	147748	20 . 80 . 19	5 18 2978	2 . 81 9383	8 . 17 . 2897	2 . 48 859	7 21107	74
75	1	71 2081	20,11 28 78	B* . 16417	2 . 78877	5.29.1019	91.8 7 1759	189 . 1068	2.18.5688	3 49253	75
76		147761	2 8' 8209	7.11.19 101	21,17 41 58	8.5 9851	2,75885	107 . 1881	2 8.47 181	147769	76
77		8 18 421	2' 86948	147778	2 8,11,2289	5* 28 257	21 2309	8.7 81 227	2 37 1997	147779	77
78		17 8698 7,48 491	2,19 8889 24 8,8079	5 49261 147798	2 78897	5 11 2687 8 5 59 187	2 8 24681 2 11.8859	147787 18.11869	2º 86947 2 8º.7.17 28	8' 16421 147799	78 79
-"	2 0.14415	1,40 401	2. 0, 00/8	147786	2 10001	8 0 00.101	4-11.000	10.11000	2 6-, 7, 17 20	197100	
14780		8 . 19 2598	2.67.1108	61 . 2428	21.8.109 118	5.7.41.108	9 963 981	8', 11, 1498	21.81.149	79 1871	14780
	2.8.5,18.879 2.5.19 889	147811 28 . 6427	21.7 5279	8.29.1699 18 88.187	2 78907	5 17 87 47 84.5° 78	2 7 . 10559	53 2789 147 <b>83</b> 7	2 11,6719	8 7.7030 11 89 151	81 82
88		8 . 49977	20.17 1087	71 481	2 8 48 191	5 29567	21.18 2848	8 49279	2 193 888	19 31 251	53
84	2' 8 5 7 11	168 907	2 29 2549	81 16427	21 28 1607	5 29569	2 8 41 601	7 . 21121	2* 18481	8 18 17 229	144
85	2.51.2957	11 . 18441	2'.8' 87'	147858	2 7 59 179	8 6 9867	21.9241	199 . 748	2.8 19 1207	147859	H5
86		81,7 2847	2.11 18 47	147865	20.8.61.101	5 29578	2 17.4849	8 28.2148	2° 7 5281	67 2207	80
87	2 8 . 5 81 . 58	29 . 5099 147881	2°.4621 2.8.7° 508	8 11 4481 17,8699	2.107.691 2.11 3361	8.6 9859	2° 8,12828 2,78948	19 . 48 . 181	2 78939 24 83 15 79	3° 5477 7 37 571	87 88
89		8 . 49297	21.86978	71.9063	2.8 157	5.11 9689	2º 7.10 189	81 16488	2.78 1013	191 1129	69
					01 001						
14790	2°.8 6°.17.29 2.5 7 9118	18 . 81 . 867 911 701	2.78961 2°.8.6163	8 7 7045 28 59 109	91 2811 9.18 5689	5.29581 81.5 19.178	9.8°.11 88 9°. 86979	358 419 7.11.17.115	2º 103 359 2 3 89 277	3 47 1019 147919	14790 91
93		8 . 49907	8 . 78961	56 2791	20,81.7 587	6', 61.97	2 . 87 . 1999	8.18 8798	2 11 41	29 5101	92
	2.8.5.4981	70 . 8019	20 . 81 . 1198	80 . 5479	2 17.19 229	5 29587	20 8 28.67	147987	2 7 10567	3 11 4489	93
94	20.5.18.569	389 . 619	2 . 84 . 8819	887 . 499	20 18498	8 5.7.1409	2.79978	197 761	2º 8 12929	147949	94
95		81, 17, 987	24.7.1891	18 19.599	2 8 24659	6.197 288	21,47,787	8.149 881	2 29 2551	7 23 019	95
96	2°.84.8.187 2.5.14797	11 . 18451 78 . 2007	2.167.448 21 8 11.19.50	8.81 87.48 7.91189	9°, 71 . 521 2 . 241 807	5 101 .295 8 .5' 1978	2.8.7.18.271 2° 58.849	79 1878 147977	2* 17'	3 41 401 13 1198J	96 97
96	2'.8 7' 151	8 . 107 . 461	2.98 8917	11* . 1928	21 8 3063	8 17 1741	2.61.1918	81 7 29	21.86997	N 1783	98
99	2,8.5 4963	19 . 7789	20, 18, 1428	8 . 40081	2.7.11 81*	6 29599	20 80.4111	147997	2 78999	3 49888	99
N	•	1	2	1	4	- 1	•	7	8	9	N
لسيا										·	<u></u>

V	0	1		8	4	5		7		•	N
01 02 03	2° 5° 87 2° 5 19° 41 2° 5 6 2467 2° 5 113 191 2° 5 8701	7 21149 3 108 479 149021 18 59 198 8*, 5468	2 8 17 1451 2° 57008 2 7 97 109 2° 8° 257 2 74021	47' 67 148018 8' 16447 17'4 827 7 41149	2° 168 227 2 8° 2741 2° 16508 2 74017 2° 8 18° 78	8°.5.11 18 28 8.7 4229 5°.81.191 8 5 71.189 5 29.1021	2 45 1721 21 11 291 2 8 24671 21,7 17 811 2 79 947	89.1668 8.49839 11 18487 87.4001 8.61.809	91.5.7 881 9.18 5693 91.28 1609 9.8.11 9248 94.19.487	288 . 528 17 . 8707 8 . 7*, 19 . 68 817 . 467 11 . 48 . 818	14800 01 02 08 04
06	2 8° 5° 7 47 4° 5 11 678 2 5 13 17 67 2° 5 5 617 2 5 59.261	28 41 157 148061 8 7 11 641 578 897 148091	2° 87018 2 8 24677 2° 83 228 2 11 63 127 2° 8 7 41 48	8 17 2908 148063 148078 3 18 3797 11 18468	2.74027 2* 7 661 2 8 23 29 87 2* 87021 2 74037	5 29611 8 5 9871 5° 8928 5.7.4281 3°.5 1097	2°.8 81 199 2.101.788 2°.87019 2 8°.19 488 2°.18 89	7 18 1627 19.7798 5°.16458 17.81.281 28.47.187	2.181 409 2°.8°.457 2.7°.1511 2° 107.178 2.8.24688	81,16451 268 568 148079 8,49868 7,21157	05 08 07 06 09
14810 11 12 13 14	2' 5' 1181 2 5 5 4987 2' 5 7 29' 2 5 1181) 2' 8' 5 529	3 49367 87 4903 17 8713 8* 109 151 7 21168	2 74051 2* 9257 2 8* 18 211 2* 29 1277 3 74071	29.5107 8' 7 2951 148128 41 3618 8 19 28 118	2° 8' 11° 17 2 108 719 2° 19 1949 2 8 7 9527 2°, 47 197	5 19,1559 5,11 2698 8 5° 79 5,18 48 58 5 29629	9 7.71 149 2° 8.12848 2 11 6788 2°.18517 9.8.24691	8 49869 78 2029 71 3028 8 11 671 148147	2' 61,607 2 81 2889 2' 8.1548 3 17 4857 2',7 11.15 37	18 . 11898 8 97 . 509 167 . 887 146189 84 . 81 . 59	14810 11 12 13 14
15 16 17 18 19	9 5' 29:3 2° 5 4:3 2 8 5 11 449 2' 5 81 289 2:5 7 29 78	146151 8 15 29 181 148171 11 19 709 8 47 1081	2° 8 6178 2 7 19 557 2° 17 2179 2 8 24697 2°, 11 421	148158 229 647 8 49391 7 21169 148198	2 74077 21.8 12847 2 18 41 189 2 18528 2 8 8288	8 5 7 17 88 5 99433 5' 5927 8' 5 87 89 5 107,977	2' 87089 2 28 8221 2' 3' 7' 2 74093 2'.87049	148157 81.101 168 71.2087 18.11899 8.7.7087	2 5° 8281 2° 18521 2 48,1728 2°,8,58 288 2 74099	11 18469 7.61 547 3.49893 17 28.879 148199	15 16 17 18 19
21 22 23 24	2º 5 7411 2 8º 5 61 2º 5 17 109	7 31 688 5' 48 888 297 668 58 2797	2 74101 2° 8° 28 179 2 37 2003 2° 7 2647 2 8 81 797	8° 11 499 18° 877 17 8719 8 49411 148248	2', 7 67, 79 2 11, 6787 2' 8 198 2 187, 541 2' 87081	6,29641 8 5 41 941 5' 7' 11' 5 28,1289 8 5,9888	2 8 17 1459 2* 97 191 2 16 5701 2* 8 11 1128 2.7.10589	149207 103 1499 8 49409 271 547 11 19477	24.59 157 2 8 7 8529 2*.87057 2.19 47 88 2*.8* 29.71	8,127 889 19,29 269 148239 8° 7 18,181 148249	14820 21 23 23 24
27	2 5 5 598 2 8 5 7 858 2 5 14897 2 5 11 137 2 8 5 4948	8 49417 178 857 67 2218 5 7 29 807 11 18 17 61	9' 18 2851 2 74181 2' 8 8069 2 151 491 2' 181 283	7 21179 8 78 677 81 6788 79 1877 81 16477	2 8 24708 2 48 481 2 7 17 89 2 8 1878 2 65 1899	5 149 199 5 18,2281 8' 5' 659 5 47 631 5 7 19 228	94.41 118 8 8 8287 2 19 1951 2 74148 3 8 8 7 167	8 <sup>8</sup> .17 <sup>9</sup> 19 7 59 859 29 5118 8.49429 41.8617	2,11 28 298 2,101 867 2 8,18 1901 2,74149	87 4007 8.11 4498 148279 267 577 8.49488	25 26 27 28 29
14830 81 82 38 84	2 5 11481	149301 84 1831 83 1787 149331 8 197 251	2 8 7 11 107 2 18539 2 74161 2 8 47 268 2 17 4868	148308 11 97 189 8 7º 1009 19.87 211 18.11411	24 18 28 81 2 8 19 1801 2* 11 8571 2.74167 2* 8 7.898	8.5.9887 5 29668 5 17 849 3 5 11 29 81 5.29669	9 29 2567 21,7 5297 2 3 59 419 24 78 127 2,114,618	48 . 8449 8 18 . 8808 98 6449 7 . 91191 8 1 . 58 . 811	2' 8 17.727 2 74159 2'.18541 2 8' 41.67 2'.87067	7 . 21187 71 . 2089 81 . 16481 148839 100 . 1861	14830 31 32 33 34
36 37 38	2 8 5 23 43 2 5 3709 2 5 87 401 2 8 5 2478 2 5 11 19 71	7 21198 148861 8 191 187 148881 179 849	2° 19 61 2.5 79 518 2° 7° 757 2 18° 489 2° 8° 229	8 49451 89 1667 28 6451 81 16487 7 17 29 48	2 74177 2 29 1279 2 8 8848 2 4687 2 74197	5 29671 8°,5 7 167 6° 1167 5,59,508 8 5 19 761	2°,8°,18,817 2,81,2898 2°,17,1091 2,8,7,8688 2°,28,1818	11 18487 146887 8 49459 148887 81 4767	2,7 10697 2*,8,11 281 2 74189 2* 87097 2,3 24788	8.17.2909 18.101.118 7.11.41.47 8.49468 148899	35 36 37 88 89
42 48	24 51 7 58 3 51 5 17 97 24 5.41 181 2 5 14818 28 8.5.1287	8° 11 1499 148411 7°.18 288 8 49477 79 1879	2 74201 2* 11 8978 2 8 29 858 2* 9217 2.7 28 481	145408 8 61 811 11 108 181 151 968 8,49481	2' 8 85 149 2 7,10601 2' 18555 2 8,11 18,178 2',17,87,50	5,67 448 6 19688 8 5' 1979 5,7 4241 6 11,3699	3.74908 9°.8.778 3.47.1679 9°.48.868 9.8°.9749	8 7.87,191 198 769 17 8781 8*.16498 18.19.601	2°, 18 . 1427 2 . 74209 2°, 8°, 7 . 19 . 81 2 . 74219 2° . 4689	19.78.107 8° 28 289 148429 148439 8.7.7069	14846 41 43 49 44
47 48 49	2 5 2969 2 5 19 571 2 5 5 7 101 21 5 29 2 5 81 479	20 5119 8 17 41 71 148471 57 4013 8* 7 2857	2'.8.89 189 2.74281 2' 67 277 2 8' 78 113 2' 87128	58 2901 7 127 167 3° 15 47 146483 168 911	2 190.878 24 81.1081 2 61.1217 21 7.5808 2 8 24749	8° 5 8999 5 28,1991 5° 5989 8 5.19,581 5 17 1747	9°.7.11 241 2 19 3907 2°.8 12878 9.18.8711 24 9291	148457 8.11*, 409 7.21911 88.1789 8.49499	2.8.109.227 2°.87117 9.11.17.897 2° 8.28.369 9.7.10007	81,4789 148449 8,48,1181 11,18460 18,11496	44 44 47 48 49
1	0	1	2	3	4	5	•	7	•	•	N

N	٠	1	3	8	4	8	6	7	8	9	λ
14850	2°, 8°, 5°, 11	148501	2.41.1511	8.59,839	2° 19.977	5.7.4248	2.8.58.467	97 1531	2° 187 271	8° 29.569	14850
51	2°, 5, 47, 79	11.95 587	2*.5.7.13.17	148513	2 74257	8 6.9901	2*107 847	148517	2 8° 87 228	7°.483	51
52	2°, 5, 47, 79	8.81.1597	2.11.45.157	19.7817	2°.8.12377	5° 18 457	9.7.108*	8* 5501	2° 8283	17.8787	52
53	2°, 5, 4961	148531	2*.71.528	8.7.11.648	2.28.8229	5 61 497	2*.8*.9968	148587	2 18.29 197	8.67 780	53
54	2°, 5, 7, 1061	89.1669	2.8.19.1808	41.8628	2°.11.211	8°.6.8901	2.17* 257	7 . 21921	2° 8 12879	149549	54
58	9.8°.2973	8.18°,298	2°.81 599	149 . 997	2.8°.7.181	5 11.87.78	2', 87189	8.28.2168	9 74279	59, 2803	55
	24.8.5.619	7.19.1117	2.59.1959	8° 17 . 971	2°.18 2867	5.48.691	2,8,11,2261	29.47.109	2*,7* 879	3 49528	56
	2.5.88.179	101.1471	2°.8°.4197	148578	2 74287	3.5.7.288	2',4643	11.18.1089	2.8,94768	148579	57
	2°.5 17.19 28	8°.5508	2.7 10618	81 4798	2° 8 41 151	5 29717	8,76298	8.49529	2*,11*,807	7 21227	58
	2.8°.5.18 127	189.1069	24.87.261	8 . 49581	2 74297	5.118 268	2',8,7,29 61	17.8741	2 191 889	3' 11 19 79	59
	2°.5°.748	181,821	2,8,24767	7.18.23.71	2*,97 888	8,5,9907	2.67.1109	178 . 850	2° 3° 43	149609	14860
	2 5.7.11.198	8,49587	21,65,701	853 421	2.8,17,81 47	5,29728	2*.18.1429	8° 7° 887	2, 19 8°11	511 419	61
	2°.8.5 2477	11,59 229	2,74811	8 107.463	2* 7,1327	5,29,41	2.3*.23.859	148627	2°, 78 509	5 18 87 103	62
	2.5.89.167	7,17,1249	2*,8,11,568	148688	2,74317	8,5,867	2*.87160	19 . 7898	2, 3 7 8589	149689	63
	2°.5.929	8,49547	2,18,5717	11.18618	2* 8*,4129	5,7 81,187	2.74828	8 . 49649	2° 17 10°18	28' 281	64
65	2 8.5°.991	48 , 8487	2° 7.5809	8'.88.199	2 11,29 238	5.18.2287	2' 8.19 168	61 2487	2,289,811	8 7 7079	65
66	2°.5.7488	47 , 8163	2.8°,2758	148668	2º 18588	8 6.11.17 53	2 7'.87 41	148667	2*8 18 968	148689	66
67	2.5.14867	81 , 16619	2°,28 101	7.87.817	2.8 71 349	5*.19.813	2' 11.81 100	8,49559	2 79,941	357 937	67
68	2°.8°5.7 59	18 , 11487	2.17 4878	8.29 1709	2º .87171	5 181 227	2 8 24781	7.11,1981	2* 9293	8* 5507	68
69	2.5.14869	148691	2°.8.12891	148698	2º 7,18.19 48	8.5 23.481	2' . 18587	241,617	2 8*,11 751	17,8747	69
78	21, 51, 1487	8 7.78 97	2.149 499	87 4019	2° 8 1549	5,29741	2 74858	8*,18 81 41	2° 7 47 119	111 1229	14570
	2.8.5 4967	148711	21.29.641	8 19 2609	2.74357	5,7° 607	2° 3° 17	127 1171	2 23 59 61	9 89 557	71
	24, 5.11, 181	148721	2.8 7.8641	148728	2° .87181	8° 5° 661	2 74968	148727	2° 3 6197	7 21247	72
	2 5.107, 189	8.11.4507	21.191.108	18.17.678	2.8° 8263	5 151 197	2° 7 68	8.48,1163	2 31 2399	59 2521	73
	21, 8.5, 87, 67	28.29.228	3.11.6761	8*.7.787	2° 18598	5 71 419	2.3.18.1907	148747	2° 41,907	8 179 277	74
77	2.54.7.17	19 7829	24 8* 1088	11 . 18528	2.74877	8.5 47 211	2' 87189	7.79 269	9 8 24748	18 11449	75
	24.5.2719	81 16529	2 . 74381	148763	2° 8 7°.11 28	5.29758	2.74888	8,17 2917	2° 4940	81 4799	76
	2.8* 5.19.29	7 58 401	2* . 18 . 2061	8 . 101 . 491	2.78 1019	5' 11 541	2' 8.6199	87,4021	2.7 10697	8' 61 271	77
	24.5.48 178	148781	2 . 3 . 187 . 181	148768	2°.17 647	8.5.7 18 109	2.11.6768	28 6469	2'.8° 4133	19 41 191	78
	2.5.14879	8 49597	2* 7 2657	148798	2.8.24799	6 29759	2'.87199	84,11,187	2 18 59 97	7 29 733	79
	24, 8 5° 81	17 9758	2.47,1588	8,195,257	2° 37201	5 29761	9,8°,7,1181	67.2231	2° 11.10 89	3 49603	11550
	2.5, 23, 647	18,11447	2.8,12401	7°,8087	2 87 2011	8*, 5 3807	2° 71 181	149817	2 8 17 1469	11 89 169	61
	2°.5, 7, 1068	8,118 459	2.74411	45,8461	2° 8° 18 59	5* 5988	2 74418	8.7 10 878	2° 29 1289	148829	42
	2, 8, 5, 11°, 41	81,4801	2.4651	8° 98 719	2.7 10681	5 17* 103	2°,8 79 187	18 107°	2 74419	3 49619	63
	2°.5, 61°	7,11,1985	2.8,8269	251 508	2°.127 298	8,5 9938	2,19,8917	78 2089	2° 8 7 448	47 3167	84
85	2.8°.18.229	8°, 37 , 149	2*,11.17.199	148858	2 8 24809	5 7.4268	2*, 48 . (47)	8.29° 60	9 268 283	149859	88
86	2°.8°.5 887	148961	2.7*.81	8 11.18.847	2° 1169	5.19 1567	2 . 5 . 48 . 577	146867	2° 97217	8° 7° 17° 18°	88
97	2.5.14887	41 , 3681	3* 8.6908	148878	2 11.67 101	3.5° 397	2*, 7 . 18 . 409	68°	2.3° 919	23° 617°3	87
88	2'.5.1861	8 , 49697	3 74441	7 21969	2°,8,19 658	5 11.2707	2 . 17 . 29 . 151	8°.71 233	2° 87 503	11° 981	98
89	2.8.6.7.709	146891	2*,57238	8 81.1601	2 109 688	5 97.807	2* 8* 11 . 47	7.89.299	2.74449	3° 19611	89
91 92 93	2°, 5°, 1489 9, 5, 14891 2°, 5, 5, 5, 7, 78 2, 5, 55, 281 2°, 5, 11, 677	61 2441 8.7°.1018 149931 148931 3°.18.19.67	2.8.18.25.85 2*.41.227 9 19.8019 2*.8*.7.107 2.74471	17 .19 .461 146913 3* 16547 148983 47 . 3169	2° 7 2659 2 .8° 8278 2° 81 1201 2 .118 .669 2° 8 .29 107	8° 5.1108 5 18 29 79 5° 7 28 87 8 5.9929 5 39789	2 74458 2°,59,691 2.8 24621 2° 18617 2.7.10639	11 . 19537 8 49689 148927 17 8761 8 . 181 879	2° 9 12409 2 7 11 %7 2° 13 179 2 8 109 241 2° 28 1619	43 9169 117 1087 9 11 433 7 21277 144949	14590 91 92 93 94
	26, 5, 71, 19	11°, 1281 148961 8,17,28,127 7 21988 148991	2° , 48 , 488 9 8,11,87,61 2° , 87948 9,168,457 2°,8,97	8.7.41.178 181.828 11.38.467 *8.58 987 18.78.167	2.18 17 887 21.167 228 2.8 7.8547 24.11 16/3 2.28.41.79	8 81° 8,5,9951 5°.69,101 6.88,859 3°.5 7,11 43	21.8,12418 2 211 358 21.9511 2 81.81.89 21,1981	148957 7 18 1687 8' 16563 888 889 148997	2,71 1049 2° 5° 2069 2 74489 8° 7 17 515 2,8 19 1907	97 613 311 479 19 7841 , 49653 17 4027	98 96 97 98 99
N	•	1	1		4	5	•	7	R	9	N

N	0	1	2	8	4		6	7	8	•	N
14900 61 02 03 04	2' 6' 119 2 3 5 4%7 2' 5 7451 2 5 7 2129 2' 8' 5 23	\$ 49997 149011 149021 8* 29 571 108 1447	2.7.29 867 21 87253 2 81 17.487 21 18 1433 2.74521	109 1967 8° 5619 7 61 349 149088 8 49681	2° 8° 4189 2.74507 2° 4657 2 8 59 421 2°.7.5828	8.17 1765 6.29808 8.5'.1967 5.41 727 5.18.2298	2 11.18.521 2*.5.7.887 2.269 277 2*.19.87 58 2.8 24841	8.49669 11 19.28.81 149027 8 7.47.161 118.1819	2°, 8, 11, 1129 2, 48 1783 2°, 81, 601	11 . 17 . 797 8' . 16561	14900 01 01 04
05 06 07 08 09	2 5 11 271 2 5 29 257 2 3 5 4969 2 5 8727 2 5 17 877	7 107 . 199 8 11 4517 18 11467 48 . 8467 8 49697	2°, 8, 19491 2 74531 2° 7 11° 2 8 24847 2° 87273	149058 2d 6481 8 17 87 79 11 18558 7 19 59	2,74597 2° 8 6211 2 19.8923 2° 18 47 61 2 8° 11 251		2°.17,187 2 78 1021 2°.8°.41.101 2.7.28.468 2° 18687	149057 8' 5521 149077 149067 8 . 18 . 3828	2 88.7°.18° 2° 88.449 2 181.569 2°.5 1568 2 127 587	149059 149069 8 7 81,229 29.58.97 149099	01 07 07 06
12	2° 8.5° 7 71 2 5 18 81 87 2° .5 283 2.8° 5 1657 2° 5.7457	149101 149111 3* 7 248 19 47 167 17 81 293	2 74551 2* 5* 19 109 2 74561 2* 28.1621 2 8.7.53 67	3°. 14567 149118 13 11471 5 49711 149148	2' 9819 2.7 10651 2' 8 17' 48 2 74667 2'.108 181	5,11 9711 8 5,9941 5°,1198 5 7 4261 8 5 61,168	2.5 24851 21.11.3889 2.178 481 24 5.18 289 2 74578	75.17 179 41,3687 8 11 4519 298,509 29.87,189	2°. 37277 2.8.29.857 2°.7.2668 2.11 6779 2° 3°.1381	8 28,2161 149119 197 757 8',75 227 7,11,15,149	14916 11 12 13
16 17	2 5' 19 157 2' 8 5 11 118 2 5 7 2181 2' 5 7450 2 8 5 4073	3 85 599 149161 11 71 191 3 49737 7 21818	2° 59.79 2° 18 5787 2°.8.81 401 2° 11 6781 2°.17.1087	149158 8 7 . 7108 149178 149168 8° . 11° . 157	2.8 24859 2' 89 419 2.74587 2'.8' 7 87 2.74597	5.28 1297 5 29833 8*.51.13 17 5.29637 5.58.568	2°.7° 761 3.8°.8287 2°.29.648 2.97 769 2°.8 12458	8° 16578 48 . 3469 7 101 211 8 . 228° 149197	9 17 41 107 9 9828 2 8 28 47 2 13, 19 151 2 7 10657	149159 8 19 2617 241 619 193 778 8 41 1218	18 16 17 18
	2* 5* 378 2 5 43 317 2* 8* 5 829 2 5 14925 2* 5 7 13 41	15 28 499 8° 59 281 87° 109 79 1889 8 49747	2 8° 807 2° 7 78° 2 74611 2° 8 8109 2 71.1061	81 4813 149213 8.40741 7.21819 17.8779	2° 11 8891 2 8 18 1918 2° 28 811 2.29.81.88 2°.8.12437	51.47.127 8.5.9949 5.19.1571	2 61,1228 2°,4668 2 5 7 11 17 19 2° 37509 2 74623	19 7858 8 49789 18*.888 11 18567 8*.7 23,108	2°.8.6217 2 74609 2°.87807 2.8°8291 2° 11.58	17 67,131 7,21817 31,5527 149289 149849	14920 21 22 23 24
	2 8.5° 199 2° 5 17 489 2 5 11 28 59 2° 8 5 311 2 5 14929	149261 7 21328 8 49757 11 41 831 837 443	2° 87818 2 8 24877 2° 47,897 2 7 10668 2° 8° 11 13 29	8 18 48 89 29 5147 118 1921 8 19.97 28.6491	2.7°.1528 2° 19 491 2.8° 8298 2°.87521 2.17.4891	6 29651 81,5,81 107 51,7 858 5,78 409 8,5,87,269	2° 8° 691 2 13 5741 2° 67 557 2 3 189,179 2°,7 81,43	149257 61 . 2447 8 17 . 2927 149287 149297	2.87 2017 21.8 7.1777 2 101 789 21.18661 2 8.149 167	8.11 4528 149269 18.11483 8.7.7109 178.863	26 26 27 28 29
33	2° 5° 11°3 2 8° 5 7 7° 2° 5 8788 2 5 109 137 2° 3 5 1°1 131	8° 58 815 17 8785 19 29 271 8 7 18 547 149341	2 19 8929 2º 2833 2 8 41 607 2º 87 1009 2 89 889	7º 11 277 8 71 701 149828 149288 3.67 748	2°.8 6921 2 11° 617 2°.7,5838 2.3 24889 2°.18,859	5 18 2297 5 29668 8 5'.11 181 5 29867 5 7 17 251	2,74658 2°,8 28,541 2 197,379 2°,11,1697 2,8°,8997	8.167,817 7 89.267 81.4817 8*,6581 11.18577	2° 168 229 2.18 5748 2° 8°.17 61 2.7.10667 2° 87887	149809 81 47.858 59 2581 28 48,161 8 49788	14980 81 82 83 84
36	2,5' 29 103 2',5 1867 2 5 5,13 883 2' 5,7 11.97 2 5 14989	149351 3 49757 149371 149381 8° 11 603	2° 8 7° 127 2 17 28 191 2° 107 349 2 8° 43 198 2° 9337	233 641 41 8645 8*.7 2871 13 11491 149898	2 53 1409 2 8 4.461 2 74687 2 71 263 2.8.7 8557	8° 5 3319 5.29678 5° 289 8 5 28.438 5.29679	2°, 87839 2 7, 47, 227 2° 8 389 2 118 661 2°, 13° 17	18, 11489 3, 49789 149877 7, 21841 8, 19, 2621	2,3,11,31 73 2°,19671 2 19 8981 2° 8,59 211 2,74699	7 19 1123 11 87,867 8 17 29,101 81.61.79 149899	35 36 37 38 39
14940 41 42 43 44	2° 8°.5° 83 2 5 67 293 2° 5 81 241 2 3 5 17 293 2° 5 467	7° 8049 149411 8 49807 28 78 80 149441	2 11 6791 2° 8 12451 2 7 13 821 2° 18679 2 8 24907	5 49901 11 17*.47 149428 8 49811 7.87 577	2º 41 911 2 74707 2º.8 11 288 2 74717 2º.87861	5.29681 / 8 5 7.1428 5 48.189 5.11 15 19 5 5 41	2.8 87 678 2*,19 965 2.74718 2* 8*.7 598 2.11,6798	58 . 2819 149417 8° . 16603 29 . 5158 17 . 59 . 149	2º 7 23.29 2 8º 2767 2º 57867 2 74719 2º.8.18.479	81.18 1277 149419 7 21847 8.109 457 199.751	14940 41 42 43
45 46 47 48 49	2 5' 7' 61 2' 3 5 47 53 2 5 14917 2' 5 57 101 2 3' 5 11 151	3 31 1607 19 11497 7 131 168 8 17 977 149491	2° 87863 2.74751 2°.8° 178 2.81 2411 2°.7.19.281	103 1451 3°.16607 19 7867 83.1801 8 49831	2.8*.10*.23 2*.7 17.167 2.13 5749 2* 8.19457 2 74747	5.71 421 5.167 179 5.5°.1998 5.7.4271 5.29.1061	2°, 9841 2.5.39,859 2°, 87869 2.41 1828 2°, 8.6229	8 7 11 647 137.1091 25 67.97 3.15.8638 149497	2,74799 2°.11.48.79 3.5.7.8359 24.9848 3.17.4897	149459 8.49828 11.107.127 149489 8*.7*.118	45 46 47 48
1.	0	1	3	,	4		6	7		•	N

N	0	. 1	3		4		6	7	8	9	N
51 52 53	2*.5*.18.28 2 5.14951 2*.8.5.7.89 2.5.19.787 2*.5.7477	11.18691 8.19 48.61 149521 149581 8.7.7121	2.8 24917 2*.11.1699 2.74761 2* 8.17.783 2.74771	149568 7.18.81 58 8.11.28.197 149588 149548	211.78 9 8 94919 21.99 1289 2 7.11.971 21.81.81 67	8 5.9967 5 17.1759 5'.5981 3'.5.323 5.11 2719	2 7.59.181 2'.87879 2.84.15.71 2'.4678 2.28.8251	47,8181 81,87 449 7,41,821 229 658 8,79,681	9° 8° 4158 2.74759 2° 18691 2 8 24928 2° 7° 109	807 . 487 149519 3 . 49843 18 11508 17 . 19 . 468	14950 51 53 53 54
56 57 58		149551 149561 8'.16619 101.1481 18 87 811	94.18.719 9 8 7.1187 24.61.618 9 29 2679 24.8.28 271	8° 29 191 149548 578.401 8.7 17.419 227.659	2 87.48 47 2º 189.269 2.8.97.257 2⁴ 9849 2.74797	5.7 4273 8.5 18° 59 5° 91 198 5 29917 8 5 9978	2°.8,11° 108 2,17,58.88 2°.7,2671 2,8,107,288 2° 149,251	847 . 481 11 . 18597 8 . 78 . 683 19 . 7878 7' . 48 . 71	2 74779 2° 8.19.41 2.11 18 523 2°.87897 2.8° 8311	8.49858 7 23 929 149579 3° 11 1511 211 700	55 56 57 58 59
61 62 68	2°.5°.11.17 2.8.5.4967 2°.5.7481 2.5.18.1151 2° 8 5 29 48	8 47 1061 7,11.29 67 157,963 8,49677 151 991	2,181,571 2,118,881 2,8,11,2267 2,7,167 2,74821	8.49971 149628 11.61 228	2' 3 7 18.187 9 289 813 2' 59 817 2.8',17.169 2',11 19.179	5 28,1901 31,51 7 19 5 29927	2.19 81.127 24.83.1089 2.79.947 21.87409 2.8.73.509	84.1847 18 17.677 149637 8 31.1509 263.569	2°, 18701 2 7, 10687 2° 8,87,587 2 28 3258 2° 47 199	41° 89 8 53 941 149629 7 21977 3 83 601	11960 61 62 63 64
66		17 .8808 3*.93 .241 97 1548 7 91888 8 .41 .1917	21,81,4157 2,74981 21 58,858 2 8 13 19 101 21,87423	7 . 21879 19 7877 8 49891 48 591 107 . 1399	2.74827 2° 8 1569 2 7 10691 2° 23 1627 2.3 61 409	\$ 5 11 907 5 87,809 5 5987 8 5 17 587 5,73,18,47	2° 18,1489 2,11,6808 2° 8,12473 2,74848 2°,2539	109 , 1878 8 , 7 , 7127 11° 1297 181 , 897 8° , 16688	2 8 24948 2*, 17 81 71 2 67 1117 2* 8* 7.11 2.29* 89	103,1458 13,29,397 8* 16631 149689 11,31,439	65 66 67 68 69
72	2 8.5.7 28 81	19 7879 149711 8.11 13 849 149781 187 1098	2.7.17° 87 24.8.8119 2.74961 2°.11 41 88 2.8°.47 59	8 189 859 149713 7 78 298 8° 127 . 181 11 . 18618	2°, 18713 2 74857 2° 8° 4159 2 18°, 445 24, 7°, 191	5.79 879 8°.5 1109 5° 53 118 5 29947 3 5 67.149	2.8' 8317 9' 7 5847 2 48 1741 2' 8 17.867 2.74878	23° 288 149717 8 29 1721 7 21391 18 11519	2*.18 2879 2 8 24959 2* 4679 2 74869 2*.8.12479	8 7 7129 17 8807 149729 8 19 37 71 149749	14970 71 72 73 74
75 76 71 78 79	2 5 599 2 8 5 599 2 8 5 5 13 2 5 17 881 2 5 7489 2 8 5 4998	81 7 8677 81 4881 149771 8 49927 149791	2*.18719 2 108.727 2*.3 7 1788 2.74891 2*.81.151	17 28.888 8 49921 18.41 281 101 1488 8.7°, 1019	2 3 11,2269 2* 37441 2 74887 2* 3 79* 2,74897	5 61 491 5 7 11 389 3.5' 1997 5.29 1088 5 29959	2 <sup>8</sup> 29.1291 2.3,109.229 2 <sup>4</sup> 11.25 87 2 7.18.828 2 <sup>4</sup> 2.3,19.78	8 49919 149767 19.7883 8 11.17 89 168 919	2.7 19 563 2° 97 199 2 9° 53 157 2° 37447 2 11° 619	149759 8' 48' 7 21897 47 8187 8.18 23 167	75 76 77 78 79
	2° 5°.7 107 2.5.71.911 3°.8.5.11 227 2 5 14968 2°.5.1878	59.2589 8.49987 7.17.1259 11.53 257 8'.15649	2 8 24967 2*.18.43.67 2.23.8257 2* 8*.2081 2 7* 11.159	149803 87 4049 8*.81.179 289 557 29.5167	2° 17 2208 2 8° 7.29 41 2° 2841 2.19 8943 2°.8 12487	8' 5 3329 5 19' 83 5' 18 461 3 5 7 1427 5 28 1808	2.74908 9°.61.807 2.8.24971 9'.47.797 2.74928	7 21401 8 49939 149827 149837 3 199 251	24 8 8121 2 178 488 2* 7 5851 2 8 13 17 118 2* 16731	11 13619 238 649 3 4943 149830 7 21407	1 1950 51 52 53 54
85 86 87 88	2.8' 5' 87 2'.5 59.127 2.5.7 2141 2' 8.5.1249 2 5.18.1158	18 . 11527 149861 8 . 49967 71 . 9111 7*, 19 . 28	2°, 57465 2 8 24977 2°, 17, 19 29 2, 74941 2°, 5 12491	3.11 19 289 7 79.271 149673 8 47 1068 149898	2 81 2417 2° 11 15.131 2 3 24978 2° 7 53 101 2 149 503	5 17 41 48 8 5 97 108 5 11 . 109 5 . 51 967 8 2 5 8331	2°.8 7.228 2.74958 2° 89 421 2 3°.11 757 2° 41.457	277 . 541 149867 8° 7 . 13 61 87 4051 11 18627	2.74929 2*8*,23 181 2 197 517 2* 1171 2.3 7 43 83	8° 16651 78 2053 67 2237 3 17 2019 149899	95 56 87 98 89
98	2° 5°, 1499 2,8 5 19 268 2°, 5, 987 3,5 11 29 47 2°, 8°, 5, 7°, 17	8.29 1728 149911 149921 8*.617 11.48.817	2 241 811 21.7 2677 2 81 8829 21 87488 2.18 78 79	181.887 81.16657 17.8819 7 21419 8.161.881	24 89.847 2 25 8259 28 87.1018 2 8.24989 28.18743	8.7,4288 5 29988 3 5 1999 5,157,191 5 29989	2 17 4409 2'.8.13 81' 2 7 10709 2' 8871 2 8.67 878	8 107,467 197,761 818 479 8,98 41 53 7,81,691	2º 11 3407 2 74959 2º 3 5247 2 61 1229 2º 19 1978	149909 3 7 11' 59 13 19 501 149939 8' 1661	1 1990 91 92 93 94
96 96 97 98	2.8 <sup>3</sup> .2999 2 <sup>3</sup> .5 28.168 2 3.5.4999 2 <sup>3</sup> .5.7499 2.5.53.268	118.1597 8.7.57 198 149971 18.68.159 8.17'.178	24 8.11.71 9.97.778 29.87498 9.8 7.8671 29.18749	149953 11.18688 8.49991 28.6621 149993	2 7.10711 2 8.12497 2 11 17 401 2 48.109 2 8 1.13 641	5 5,13 769 5.89 837 5'.7,857 3' 5,11,101 5 181 229	21.87489 2.167 449 21.81 2063 2.19.8947 21.7.11 487	17 8821 81.19 877 47 8191 127 1181 8 49999	2 8° 2777 2° 7 13 103 2 81 11 50 2° 3 29 491 2 87 2027	29 5171 149969 3 19998 74 961 61 4159	95 96 97 98 99
N	0	1	,		4		6	7	8	9	N

MOON						ıv .					190493
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N
03	24 3 50 2 5 7 2143 2' 5 18 577 2 8' 5 1667 2' 5 11' 81	150001 150011 8'. 79 211 7 21488 150041	2 179,419 2°.8' 463 2 75011 2'.9877 2.8,17,1471	8° 7 2881 67 2289 71 2118 8 18 8847 19 58 149	2° 87501 2 107.701 2° 8 7 19 47 2 75017 2° 87511	5 19 1579 5 5.78 187 5 17.858 5.87 811 8 5.7.1429	2.8.28.1067 2*.298 2.75018 2*8 12508 2 18.29.199	11 18,1049 7 29 789 8 48,1163 59 2548 227,661	2*. 17 , 1108 2 8 ,11 ,9278 9* 87507 2 . 7*, 1581 2*. 8*, 591	8.81.1618 41.8659 11.28.598 8 5657 181.829	15000 01 02 03 04
05 08 07 08 09	2 5 5 5001 2 5 6 41 61 2 5 48 349 2 5 7 67 2 8 5 5003	8 11.4547 150061 81 47 108 8.19 2688 150091	2º 7 28 233 2 11 19 359 2º 8 18º 87 2 75041 2º 157 239	150058 8 50021 7 11 1949 150088 84 17 109	2.8.89.281 24.83 118 2 75087 2 8 11.879 2.7 71.161	5.80011 5 90018 8 5 28 29 5 18.2809 5.11.2729	2º 18757 2.8º 7 897 2º 17 2207 2.101 743 2º 8.58.59	8°, 16678 150067 150077 8 7°, 1021 150097	2.75099 2.87517 2.8 25018 2.78.957 2.18.25 251	7.18.17.97 8.50028 928.678 150089 8.50088	06 06 07 08 09
15010 11 12 13 14	2' 6' 19 79 2.5 17 885 2' 8' 5 189' 2.5 16018 2'.5 7507	7,41 523 8: 18 1943 28 61 107 150181 8 50017	2 5 31 269 2 4691 2 7 10728 2 8 12811 2 41 1881	867 . 409 48 8491 8 169 807 29 81 167 7 . 89 241	21 29 647 2 8 127 197 21 18 2887 2 271 277 21 8 17 .98	\$ 5.10007 5 7.4289 5* 1201 3 5 10009 5.30029	2.11.6823 2° 87629 2 8.181 191 2° 7° 868 2.87 2029	150107 8,11,4549 17,8881 18,11549 8*,67,88	2°.8.7 1787 2 47 1597 24 11.858 2.8°.19 489 2°.87687	87 . 4057 19 . 7901 81. 7 . 2888 11 . 18649 58 . 2888	15010 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 8 6 7 11 18 2 5 16 7 2 5 15017 2 8 5 2608 2 5 28 653	150151 11° 17 78 ( 3 7 7151 179 889 29 5179	2° 137° 2 8 29 868 2°,11,5118 2 61 1281 2° 3° 7 149	8 50051 18 11551 268 571 8' 11 87 41 150198	2 103 389 2° 7 81 178 2 8° 105 2° 18778 2 11 6827	5 59.509 8° 5 47 71 8° 6007 5 7° 613 9 5.17 19.91	2°.8°.48.97 2 75088 2°.18 19° 2.8 25031 2° 87549	7,19,1199 28 6529 8,113,448 101,1487 159197	2.75079 2°.8.5257 2.7.17.681 2°.57547 2.8.25038	8,50058 150169 79,1901 8,18,3851 7,48,469	15 16 17 18 19
22 23 24	- 1	8° 5568 150211 150221 8 50077 7 . 18° . 127	2 18 58 109 2 1.17 47 2 8 25037 2 8 2511 2 45 1747	150203 8 7 28 311 150228 19.7907 8 61.821	2° 8 19517 2 19 59 67 24,41,229 9.8,7° 78 2°.87561	5.11 9781 5 18 2811 3.81, 2003 5.8047 5.151.199	2 7.10799 2° 8.11.569 2 81 2428 2° 23° 71 2.8°.17 491	8.50069 150917 7.11.1951 8.16698 150847	2° 2847 2.75109 2',5°,18.107 2.11.6839 2°.7.2683	150209 81,16691 17,8857 150239 8 11,99 157	15020 21 22 23 24
27 28	9.5° 601 2° 5 11 683 2 8 5 5009 2° 5 13 17° 2 6 7 10 113	847 498 8 50087 11 19 719 87 2243 81 16599	2' 8 19.659 2 7 10786 2' 587 2 3' 11' 28 2' 37673	97 1649 17 8859 8' 59 288 7' 9067 11.18.1051	2 18 6779 2* 8* 2087 2,227 881 2* 87571 2 8 87.677	84.5.7.58 6.41 783 54.6011 8.5.43 238 5.80059	2*,9991 2 75138 2* 8,7,1789 2 165 461 2* 18787	81 87.181 8.18.3858 108 1459 150287 8 7 17,491	2 8.79.817 91 37567 2.29 2591 94.8.81.101 2.75149	28,47,189 7,21467 8,50098 187,1097 150299	26 26 27 28 29
15030 81 82 83 84	2* 8* 5* 167 2* 5 15031 2* 5 1579 2* 5 5011 2* 5 7517	150301 7 109 197 8 89 563 17 37,239 140 1000	2 223 337 21 8 6268 2 75161 21 71 18 59 2 8 25067	8 50101 83 1811 160328 8 50111 150343	2° 7,11,61 2 17 4491 2°.3,12597 2 75167 2°.18798	8 28,1807 8.5 11,911 5° 7 869 8,107 281 8°,5,18,207		29.71.78 191.787 8.16703 11.79.178 19 41.198	2'.58,709 2.8'.7,1198 2'.19 28.48 2,75169 2'.8,11,17,67	8*, 19, 298 18, 91, 978 160329 8, 7, 7159 251, 599	15030 31 32 23 34
87	9 5° 81 °7 9° 3 5.7 179 9 5.11 1867 1° 5 78 103 2 3° 5.557	8 28 2170 53 2837 13 48 269 5 8° 7° 11 31 59 . 2649	24 9397 2 75181 21 87 4177 2 17 4428 27 11 1708	7 47,457 8° 5569 159878 159683 9,50761	2.8° 8858 1 2° 37591 2.7.28.467 2° 8.18, 241 2 20 2593	8 . 60 . 481	2° . 87589 2.8.19 1819 2° 18797 2.75193 2° 8.88.161	8 . 50119 7 . 21461 184697 8 . 50129 18 . 28 . 508	2 18.6783 2° 87.127 48.8.71 868 2° 7 41.181 2.139 641	11 . 1869 8 . 50128 150879 101 . 1489 8* . 17 . 963	85 84 87 88 89
15040; 41 42 43 44	2' 5' 47 2 6 13' 89 2' 8 5 23 109 2 6 7' 307 2' 5 5761	156401 8 181 247 849 419 150481 8 50117	2: 9 7 5,817 2* 11 1213 2 75211 21.8 1567 2.19.87 107	11°.113 150418 3 7 18.19 29 17 8849 23 81 111	2° 19.1979 8 8 11 48 58 2° 18803 9 76217 2° 3° 7 199	6° 11 547	2 157.479 24.7.17 79 2.84.61.187 24.11.18 268 2 75223	150407 81 619 150427 7 21491 8 11 47.97	2°.8°.2069 2.76909 2°.87607 2.8.25078 2°.9408	7.21487 849.481 8.41 1928 150489 18 71 168	15040 41 42 43 44
46 47 48	2 3 5' 17 59 2' 6 7523 2 5 41 357 2' 3' 5 11 19 1 5 101 149	7 21408 19 7919 3* 5673 29 5489 11 18681	2° 2° 12°7 2 8° 18 648 2° 7 2687 2 67 1128 2° 8 12541	8° 78 229 87° 397 160478 8 103.487 7 21499	2 75297 2 2551 2 8 81 809 2 2 17 2918 2 47 1601	5 80091 8.5.7 1485 5' 13 448 5 80097 8.5 79.127	2° 8 6269 2.23 3271 2°,87619 2.8.7 3583 2° 4708	43.8499 17.68 167 8.50159 61.9467 150497	2 7.11.977 21.8.12689 2.75039 20.18.1447 2.84.929	8.50158 11.18679 ,71.87.88 81.28.797 19.801	4444
7	0	1	2	3	4	8	4	7	8	•	N

N	•	1	3	8	4	8	6	7	8	9	N
15050	21.51.7.48	8.18.17.227	2 11.6841	150503	43.3.6971	5 . 81 . 971	9 . 75953	81.7 2889	21 191 . 197	59 2551	15050
	8 8.8.99.178	41 . 9671	24 . 28 . 409	8.11.4661	9.7.18.907	5 . 30163	å. 8º 87 . 118	150517	2 17 19 288	8 181 . 889	51
	20, 5 58, 71	7 . 91508	2 . 8 . 25087	150528	2'. 11' 811	417 61 228	2.78.1081	18 11579	211 9 70	109 1881	52
	1.5.15068	8 . 50177	81. 87688	150588	2.81.8863	6.7. 11.17 28	91. 81 . 607	8.191.189	2 75269	291, 179	53
	21.8.8.18.196		2.7.10758	81.48.889	24.97*		2.8.11 2981	181 . 997	20 61 617	8 7 67.107	54
55	2,80,8011	150551	90, 80, 17, 41	18 . 87 818;	9 . 75977	8 5 10037	21,7.19.988	11.18687	2 8 29 1091	150559	65
56	20.5.941	81.16799	2 . 88 . 907	7,187,167	2', 8' 19547	5 . 80113	2.13.5791	8,51,1619	2 11 29 59	17 521	56
57	2.81.5.7.289	150571	91,87648	2 58.947	2 79 988	5 19 317	24 . 3 . 8187	71.489	2.75289	34 11 . 150	57
58	2' 8.7529	28 . 6547	2.8 25097	150568	21.7.2689	8 8 10039	9 17 48,108	150587	21.81 47 89	150589	56
89	2.8.11.87*	8 . 7 . 71 . 101	2º.18.181	41 . 8078	2.8*19.1929	5 90119	21, 97649	80 . 29 . 577	2.7.81 847	75 2043	59
15060	20. 3 . 51. 251	* 11 18691	24 257 298	8.17.2958	21.28.1687	5 7 18 361	2.31 2789	150607	24 9418	8.61 828	15060
	2 5.15061		21.8.7 11 168		9 . 76307	8" 5, 3847	2' 67 281	150617	2.8 18 1991	7 21517	61
	21.8.17.445		9 127.595	11 . 18698	21.81 523	54 241	2 71 29 .53	8.28.87 59	21.87657	81 48 118	69
	2.8.5.5021	18 . 11587	2*, 19 , 961		2.11 41,167		21.8 12555	17 8861	2.109.691	3 149 537	88
	24.5.7.269	97 , 1558	2 , 2 1 8869	199 . 757	21, 18 , 2897	8 5 11' 89	2.75828		4 29. 3 . 6277	150649	64
85	9.51.98.181	81.19.881	91. 87668	79 . 1907	2 847 17 211	1	27.11.107	8 . 18 . 8868	2.75329	150659	65
66	2.8.5.81		2.71.1061	8 . 50221	2 87 . 509	8 30133	2 . 8 : 95111	11 . 18697	21.7 5881	81.16741	66
	2.5.18.19.61	17 . 8868	94 8 48 78	28 . 6561	9 . 75337	8 5 7 41	2 189 271	89 . 1698	2.8 . 11 . 761	53 . 2848	67
68	20.5.8787	8 . 50927	2.7.47.929		21.8 29 488	5. 30137	2 59 1977	81, 5581	29.17.277	7.11.19 108	68
69	2 8.5,5028	81 . 4861	2*.101.878	8 . 50281	2.75347		2' 8'.7.18 23		2.151.499	8, 191, 268	69
	2 0.0.0020	01,4001	2.101.018	8.00201	2.10391	8 30133	2 6 77.10 20	150001	4.101.455	3.191.200	
15070	21,81, 11, 187	87 . 4078	2.8.25117	7 . 91529	24,9419	8* 5 . 17 . 197	2.75859	150707	29,8 19,861	19.11598	15070
	9.8.7.2168	8, 11, 4567	20, 18839	29.5197	¥ 2 8º.2791	5 . 43 701	20,41,910	8.7.7177	2.179 421	28 . 6668	71
73	21.8.8.157		9.11 18.17.81	80. 16747	21,70,769	61,6029	2.8.25121	19 7988	21,83.227	8 . 47 . 1069	72
78	2 8,15078	7.61 858	21.81.58.79	11.71,198	9.75867	3 5 18 773	21,9421	807 . 491	2.8.7.87.97	17 , 8967	78
74	21.5.7587	84 . 1861	2, 28 29, 118	150748	20.8.11.571	5 7 59 78	2 19.8967	8,109,461	29, 189 228	127, 1187	74
											75
75	2.81.81.67	288 , 647	96.7.678	8.81,1621	9.75977	. 5.11 2741	20.8 17.789	41 . 8677	2,48,1758	81 7 .1898	76
76	20, 8, 8769	18 11597	2.8.25127	107 . 1409	29 , 87691		2' 47 . 401	150767	21,81,849	150769	77
77	9.8 15077	8 29.1788	90, 87698	71, 17 . 181	2.8.18.1939	6' 87 .168	2 . 8 . 8877	81, 11 , 1698	2 75880 2 11 28 149	150779 8 50263	78
	21 8.5.7.859	181 . 1151	2.75691	8 . 50261	2.7, 10771	5.53,569 8°.5 1117	21, 87699	7.18,1657 150797	2.8.41 613	11 . 13700	79
79	9.8.17.687	150791	20, 3, 61, 108	101 . 1498	3.7.10771	87.8 1111	2.01000	100191	2.8.41 615	11 . 13(0)	10
15080	24.81.18.29	8.7.48.167	2.75401	19 , 7987	21,81,59,71	6 5 90161	2 75408	8,17,2957	21,7,2698	289 . 691	15080
81	2.8,5.11.457	28.79 88	21.87.1019	81, 18, 1989	2 . 75407	6.7.81 139	20 8 . 1671	67 2251	2.78.1068	8 , 50273	HE
82	21.5.7541	11 . 18711	2 . 84 . 79 . 19	47,8909	2*. 17 . 1109	8 50,2011	2,18 5901	150827	2'.8.12569	7 29.743	82
88	2.8.15063	81.16759	24.11.867	150688	2.8.23 1008	5 97.811	21.7,5887	8.137 367	2.68.1428	18 41 , 243	53
84	20.81.8.418	17 . 19 . 467	2.199 879	8.7.11.658	20,48 877	6.30169	2.8.81.811	150847	20. 2867	89.87.151	84
86	2.81.7.481	251 . 601	21.8.18.967	61 . 9478	9.11.6857	3.5 89 118	20 . 109 . 178	7.28.987	2.8 17 29	257 587	85
	21.5.19 297	8 , 50287	2 . 75481	59 . 2557	24.8.7.449	5 11 18 211	2.241.818	8*. 16748	20.87717	150969	56
	2.8.8 47.LO7	71.8079	21, 18869	8 , 50291	2.75487	5 17.71	2" 8".11.127	81', 157	2.7.18.829	8 19 2647	87
	20.5.28.41	150881	2.8.25147	150688	21.67.563	81 6.7.479	2 87,2089	110, 29 48	20.8.6287	150889	88
89	2.5.79.191	8.18.58.78	20.7.17.817	150883	2.81.85,101	8,108,298	24.9481	8.179.281	2.11.19*	7 21567	89
15090	2*.8.8*.508	150001	9.197.888	89 28	21, 18 , 1451	5 30181	2.8.7.8598	150907	2º 81,1217	8 11 17 269	15090
	2 . 5 . 15091	229 . 669	27 . 81 . 181	7 . 21559	2 . 61 . 1237	3 . 5 . 10061	91,99,1801	189, 19 . 47	2.8 25158	150919	91
	90.5.74.11	81,41.409	2.50.1279	87 , 4079	2 . 8 . 19577	51,6087	9.17.23.198	8,7,7187	24 9435	150929	92
		11 . 18791	9 . 97 . 889	8 . 50611	2.7 10781	5 . 90187	20. 8. 19 . 881	149 , 1018	2,163,468	89 31 511	93
	21.5.7547	7 . 21568	2,8,11,2987	18 . 17 . 688	20.58.89	8 5.29.547	2 , 71 , 1068	271 . 557	2*.8*.7 599	23 6563	94
96	2 . 81 . 8019	8 . 67 . 751	2*, 18969	11 . 18728	2.8.189.181	5.7.19.227	21, 18 . 2908	8' 5591	2 . 75479	150959	95
	24.8.8.17.87	150961	2.7.41.968	8 . 50321	20, 11 , 47 , 78	5.109 277	2.81,8887	150967	20, 118, 167	8 77, 11 79	96
97	2.5,81.487	228 . 677	21.8.28.547	48 . 8511	9.19.29.137	81.81.11.61	20.7.887	17.88.107	2.8 25168	150979	97
96	21.8.7549	8 . 50 . 868	2 . 18 . 5807	7 . 21569	24 84 233	5.80197	2.11.6868	8.50329	2" 87747	150989	98
99	2.8.5.7.719	150901	24.9487	81, 19, 885	2.17.441	6.18.28.101	21.8.13588	7.11.87.58	2,103,738	3 50889	99
N	•	1	,		4	5	6	7	8	9	N

N'	0	1	2	8	1 4	5	6	7	8	9	N
15100	2* 5* 151	81 4871	2 5 8389	29 41 127	2° 7 5398	8.5.10067	2 75508	151007	2° 8 11° 18	151009	15100
01	2 5 15101	8° 7.17 47	2 10 1987	151013	2.8 25169	5 30208	21,43 439	8 71 709	2 7° 28 67	11 15729	01
02	2* 9* 5 899	13 11617	2 75611	8 50341	2° 9439	5°.7 868	2 8 25171	151027	2° 17 2221	8* 97 178	02
03	2 5 11 1978	19 7949	2 8.7 29 81	89 1697	2 18 87 157	8.5 10069	21 61,619	73 2069	2 3° 2797	7 21577	08
04 05	2° 5 59 2° 5 7 19 53 2° 5 7 18 83	3,11 23,199 151051 29,5209	2, 75521 2, 75521 2, 11, 9433 2, 8, 17, 1481	181 1153 3.7 7198 11 81 445	2 18 87 187 2 18 41 907 2 75527 2 23 821	8.6 1009 8.17 1777 6 80211 84.5 873	2 7,10789 2 7,10789 2 83,1049 2 75588	3° 13 1291 151057 7° 3068	2° 79.289 2.47 1607 2° 8.12589	151049 8 43 1171 19 . 7951	04 05 06
07 08	2 5 15107 2 8 5 1259 2 5 29 521	3.37 1861 7 113 191 151091	2° 1721 2 75511 2° 9° 1990		2. 5°.7 11 10° 2° 107 858 2 31 2437	5°.6048 5.11 41 67	2° 179,211 2.8.13° 149 2° 11 17 101	8 50359 28 6569	2.76589 24.7.19.71 2.3 25188	17.8887 8 50968 18 59.197	07 08 09
12 13	2° 5° 1511 2° 3° 5° 28° 78 2° 5° 1889 2° 5° 7° 17° 127 2° 8° 5° 11° 229	8º 103 163 187 1103 151121 8 %177 151141	2 7 43 251 2 18 1453 2 5 50 293 2 57783 2 75571	53 2851 8 17 2968 7 21589 23 6571 8 83 607	24 8 787 2 75557 21 87781 2 8 25189 20 7 2699	5,47 648 6 80228 8,5° 19 81 5 167 181 5 19 97 48	2 78558 2°.3 7° 257 2 19 41 67 2°.4723 2 8°.311	8.11 19 241 349 438 79.1918 8 7.2399 17 528	2º \$7 1021 2.11 6869 2º 3º 2099 2 13 5818 2º 29 1808	7.21587 8° 29.198 11°.1249 859,421 8 50388	15110 11 12 18 14
15	2 5° 302°	7,11 19,151	2* 8 47 67	151153	2 75577	8'.5 9359	2°, 28 81 58	151157	2 8 7 59 61	71 2129	15
16	2° 5 3770	8 50987	2 11 6871	151163	2 9 13 17 19	5 7' 617	2 75588	8 41,1229	27 1181	151169	16
17	2 5 5 503°	151171	2* 7 5998	3° 11 509	2 181 577	5'.6047	2° 8 6299	13 29 401	2 269 281	8,7 23 818	17
18	2° 5 7589	17 8893	2 8*.37.227	19 78 109	2 11 859	8.5 10079	2 7, 10799	81 4877	2 8 48 298	151189	18
19	2 5 18 1163	81 107 157	2* 18899	7 . 21699	2 3 113 228	5 11 2749	2° 87799	8 101 499	2 17 4447	47,8217	19
15120 21 22 22 23 24	2 8 5 71° 2° 5 19 199	151201 89,1699 8 7 19 879 48 8517 151241	2 19 28 178 2 8 12601 2 75611 2 17 189 2 8.7.18.277	8 18 3477 151213 97 1559 8 50411 151248	2°, 108 367 2 7° 1543 2° 3 6801 2 75617 2°, 87811	5.80241 3 5 17 598 5° 23 263 5.7.29.149 8° 5.8861	2 8 11 29 79 24 18,727 2,83,911 29 89 4201 2 47,1609	7.21601 11 59 283 84.1867 151237 151247	2° 41,461 2,8° 81 271 2°,7 11,491 2,75619 2° 8,28 187	8° 53 817 87 61 67 48 .11693 8 .11 .4588 7 .17 .81 41	15120 21 22 23 23 24
25		3 50417	2º 57818	151258	2 8° 2901	5.18',179	2º 7.87.78	8 127 897	2 75629	19°. 419	25
26		11 19761	2 53 1427	8* 7*	2°, 29, 168	5 80253	2º 8 17.1488	881 457	2°, 15 2909	8.50423	26
27		23 6577	2º 8º 11 191	151278	2, 48, 1759	8.5' 2017	2º 59.641	7 . 21611	2 8 19 1827	151279	27
28		8* 13 431	2 75641	11 17 809	2°, 8, 7 1801	5.79.888	2 67 1129	8 211 289	2°, 18911	151289	28
29		7 21613	2º 109 847	8 29 37 47	2, 11, 18 28°	5.30259	2º 8.197	10 7963	2 7 101 107	8° 16811	29
15130	2 8 5 15 13 17	71 2131	2 8 151 167	151303	2º 18913	8.5.7 11 181	2,75658	13 103 118	2° 84 467	85 , 1828	15130
81		8 31 1627	24 7° 108	837 449	2 8 25219	5 53 571	2,11 19 181	3° 17 28 43	2 75659	7 21617	81
32		3692	2 29 2609	8.50441	2º 87891	5*.6063	2 8,7 1201	11 18767	2° 4729	8 78 , 691	82
33		41 3691	2'.8 12611	7.18.1668	2 17,4451	8* 5.19.59	2,18917	151337	2 8.11.2298	151389	83
84		8 61 827	2 81 2441	151343	24,8°,1051	5.50969	2 18 5821	8 7 7207	2° 157.241	11 , 18759	84
85	2 8 5 1009	17 29 807	2°, 18919	8° 67,251	2.7,19,569	8,80271	2*,8 19618	151857	2 76679	8.18.8881	85
86	2 5 11 48	7' 3089	2° 5° 2808	28 6581	2° 79 479	8,5 10091	2.75688	87 . 4091	2 8 7 17 58	229 661	86
87	2 5 15187	8'.11' 189	2° 15 41 71	19 81 267	2 8 25229	51 7 173	2* 9461	8 . 50469	2 75689	151879	87
88	2 8 5 29	151391	2° 7 11 985	8,50461	2°,127 149	5,18 17 137	2.8 28.1097	47 . 8221	2 87847	81.7.89	88
89	2 5 15189	151391	2° 8 19 83	11 18769	2 59,1283	8 5,10098	2* 7.5407	151897	2 8 18,647	101.1498	89
	2° 5° 757	8,109 468	2 17 61 78	7 48 508	2° 8 11.81 87	5.107 283	9 75708	8°.16828	24 9468	23.29.227	15140
	2° 5° 5° 103	18,19 613	2° 87858	8 41 1291	2.76707	5.11 2768	2°.8° 701	7.97 223	2.75709	8.17 2969	41
	2° 5° 57 113	58 2857	8 8 25217	151428	2° 7.18°	8' 5' 673	9.11.6888	163 929	21,8.12619	151429	43
	2° 5° 19° 797	8,7,7211	2° 28 823	161438	2 8°.47.179	5.81.977	9°.17°.131	8.11 13 858	2.7.29.878	199.761	48
	2° 8° 5° 631	87,4098	2.75721	81.71.79	2°,87861	5.7.4327	9.8.48.587	269 868	27 11.1721	8.19.2657	44
48	2 5 18 283	151451	2' 5' 7 601	17,59 151	2 41,1847	8.5.23 439	21, 4788	911 . 487	2.8 25248	7°, 11 . 981	45
	2 5 7573	3' 16829	2 . 75781	18 61,191	9° 8,6811	5.80293	2.7.81 849	8 . 29 . 1741	21.19.1998	167 , 907	44
	2 8 5 11 17	151471	2' 8467	8 7 7218	2,53,1429	51.78 88	21.8 18.971	151477	2.28 87.89	8°, 16881	47
	2 5 7 541	11 47 298	2 . 8 25247	151488	2°,87871	8.5.10099	3.75748	7 17 . 19 . 67	25.81.268	18 , 48 , 271	48
	2 5 15149	8 50497	2' 11' . 518	197 769	2 8,7,8607	5 41 789	21.29.658	8* . 81 . 181	2.211.859	151499	49
1	0	1	1	1	4		6	7	8	٠	N

						1					
N	•	1	3	,	4		-	7	8	9	N'
15150	21.8.51, 101	7.28 941	2 18 5897	8 11.4591	2ª 17 567	5 157 198	2 8' 19.448	151507	2" 7" 778	8 50508	15150
	2.5 109.189	197 . 1198 8 17 . 2971	2° 8 59.107	108 , 1471 151583		8° 5 7 13 57 5° 11 19 29	9º 87879 2 999 817	151517	2 8 26958 2 15 81 47	277 547 7.21647	51 52
53	2.8 5.6061	151531	2*, 48 .881	8', 118, 149	2 75767	5 80907	24 8.7.11 41	181587	2 17.4457	8.50515	58
54		18 11657	2.81.8419	7 . 91849	21.19 997	8 5 10108	9.75778	11.28.599	2' 8.78 178	151549	14
5.5	2.51.7.488	84 . 1871	210.87	151558	2.8.18 29 67	8 17.1783	21, 87880	8.7* 1081	2 11 88*	81 4889	55
	2°.8° 5 491	181861	2 75781	8.19.2659	21 7 5418	5 90818	2.8.96961	18.89,181	21 8478	81 11 1581	56
	2.5.28.659 2'.5.11 18 58	7.59.867 8.50597	2º 8.17.748 2.19 8989	151578 29 . 5227	2.75787 24.8 1579	5.7.61.71	2 . 18947	41 . 8697 81 . 18848	2 8°.7 401 2°.87887	151579 17 87 241	87 58
	2.8.5.81.168	11 18781	21.7.2707	8.13* 28	9.76797	5 . 80819	21.81.4911	151897	2 929 881	8.7 7919	59
15160	24.59.879	19.79.101	9.8.11 9297	151603	21,151 251	8' 5,1128	2 79, 18, 17	151607	2* 8 6817	151609	15160
19100	2.5.15161	8.97.631	21, 29 , 1807	7 11 179	2.8' 8428	5 . 90898	21 28 108	8 , 50589	3 61 489	13 107 109	61
	21.8.5.7.191	81 . 67 . 78	2.47.1618	8' 17 991	2 11.1728	51 1218	2.8.87.688	7 . 21661	2*, 87907	8 50548	62
63	2.5.59.257	151631 3*.7.29.88	2 8 3 18 2 75891	68 , 2661	2 7.10881	8.5.11 919 5 18 2838	2°, 167, 227 2 11, 61, 118	151687 8 . 50549	2 8 127,199	19 28 . 847 189 1091	68 64
1				151648							
65	2 . 8 1 . 5 1 . 887	151651 48 . 8627	21.81 1228 2.5 7 28 157	8 50651 87 4099	2 191.397 24.9479	5.7°.619 8.5.10111	2,8.71.89	11, 17,811 151667	2 18 19 307 2'.8' 11 368	8º 41,187 7,47,461	65
67	2.5.29.528	8.18.8889	20, 18969	151678	2.8.17.1487	51.6067	2' 7 5417	8* 19.887	2,181 419	11 18789	67
68	9,8,8,79	151681	2 149,509	8.7.81.288	20,18.2917	5.28,1819	2 . 8* . 58*	151687	2* 67 288	8.59 857	68
69	2.5.7.11.197	17 8998	2*, 8, 12641	181608	2.78 1089	81.5 8871	24, 19 , 499	7 . 18 . 1667	2 8 181 193	29 5281	69
15170	21.51.87.41	8 . 11 . 4597	2.101.751	151703	2* 8*.7* 48	5 . 80841	2.75868	8 61 829	20 17 28 97	911 719	15170
71	2.8.5.18 889 2°.5.8798	7 . 21678 178 . 877	2.8 8429	84.1878 11 18 1061	2 81.2447 2° 83 457	5.19 1597	2 107 769	151717 71 . 2197	2 7 10887 2 8 29 109	3 108 491 151799	71
73	2.5.15178	51. 25 . 788	21.7 5419	151788	2.3.11 19	8.54.7.17	2' 18, 1459	8.87.1867	2 75869	7 53 409	78
74	91.81.5.281	41 . 8701	2.17.4468	8.50581	29 2871	5.11.81 89	2.8.7.8618	48 , 8529	2 59 . 648	8' 18.1297	74
75	2.51.607	268 . 577	24 8,6823	71.19.163	2.28 8299	8 6 67 . 151	2* 11.8449	29 , 5288	8.8" 8481	17 79 118	75
76	24.5.7.271	8 . 50587	2.18*,449	47 8229	2" 8, 19847	5 127 289	2.75883	81.7.11 78	20 81 . 811	151769	76
77	2.8.5.5059 2°.5.7569	151771 7 21688	2 19 1997	8 50691 151788	2.7.87 298 2ª 18975	51.18 467 81.5 8878	25.81.17.81	23 . 6599 151797	2 11 6899	8 50698 11 13799	77
79	2 5 48.868	8,19,2668	24,68,179	17,8929	2 84 987	5.7.4887	21,187,277	8 50599	2.71 1069	151789	79
-	20.8.50,11 28	18 . 11677	2.71.1549	81, 101 , 167	21 87951	5.97.818	2.8.25801	81 59 . 89	2* 598	8 7 7220	15180
15180	3.8.17.19 47	11 . 87 . 878	2*.8*.4917	151818	2.18 5889	8.5.29.849	2.8.20001	151817	2 8 25808	157 967	10180
83	21.6.7591	8*. 5628	2.11.67.108	7 . 23 . 41	24 8 8168	5º, 6078	2 . 75918	8.15 17.299	21 87957	19 61 191	82
88	2.8°.5.7.241 2°.5.18.78	149 , 1019 151841	21, 18979	8.11.48.107	2 . 89 . 858	5 . 30667 3 5 53 191	2 8.19655	7 109 109 151847	2,81*.79	81 16871 151849	88
84			9.8.95807		100						
85 88	21.8.5.2581	8.7*.1068 17.8968	9°, 87968 2,75981	18.11691 8.238 227	2.8 26500 2° 41 463	5 11°. 251 5.7.4839	24.9491 2 81.11.18.59	81.47.860 19.7808	3.7.10647 21.87967	181 830 8 23 31 71	85 84
87	9.5.15187	151871	20.8.7.118	29 . 5287	3 , 75987	8'.5'	21,48.888	11 . 19807	2.8 17.1489	7 18 16-9	87
88	90.8.8797	8 . 50627	2.75041	121683	2º 8'.4219	5.87.821	2 7,19,571	8,197.257	20,11,868	67 2267	88 89
89	1.8.5.61.83	198 787	21, 18 . 28 . 197	81.7.9411	2.178 489	6.17 1787	21 3.6829	151097	2 58.1488	8 11 4603	87
15190	21.51.71.81	151901	9.81,29.97	151908	20, 47 . 101	8.5.18.19 41	2.161.508	7 21701	21 8 12659	151909	15190
	2.5.11.1861 24.83.5.211	81, 16879 7, 11, 1978	21 17.1117	78 . 9061	2.8.7.3617	5,28,1821 5,59,108	21, 168, 288	8 79,641 189,1098	2,18 5848	48 3513 . S* 17 131	91 92
98	2.5.15198		2 57.2058 21.8.11.1151	8.89.569 187.1109	21, 19, 1999	8.5.7.1447	2 8.25821 2 1187	151987	2 8 28 867	151939	98
	29.5.71.107	8 . 50647	2.7.10858	11 .19 .797	20.8.18 487	6 , 80889	2.17 41.109	81, 16883	2" 87967	7' 443	94
	9.8.5°.1018	47.58.61	24 . 9497	8 . 50651	9.11.6907	6 . 80891	21.81.7.67	18.11699	2 75979	8 87*	96
	2*.5.29.181	28 . 9607	9.8.19.81.48		20.87991	81.5.11.807	2 . 75988	151967	2* 8 1588	151969 87: 401	96 97
	3.8.7.13.167 8°.8.5.17.149	8,179,988 19°,491	2°. 87998 2.75991	88 . 1881 8 <sup>3</sup> . 18 . 488	2.81,8443	5°. 9079 5,118,389	2°. 11° 167 2.8.78 847	8,7 7287 11 41 887	2 75969	3 29 1747	96
	2.5.15199	7.91718	21.81.2111	81 . 4908	2 , 75997	8.5.10188	21, 18 . 37 . 79	17 . 8941	2 8.71.11 47	97 1567	99
N	0	1	3		4	•	•	7	8	•	N

N	. 0	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N
	2° 6° 19 2 3° 5 563 2° 5 11 691 2 5 23 661 2° 8,6 7 181	3° 16859 71 2141 291 541 3 11.17 271 159041	2 76001 21 7 61 89 2 8 13 1949 21,4751 2,11 6911	152003 8 70671 67 2269 7 37 587 9 69 869	21 3 53 257 9 171 268 21 31 615 2 3 25339 21 38011	5 7,43 101 5 90103 8,5° 2027 5 13 2989 5 47 647	2 76003 24 8 3167 2 7 10869 2* 191 179 2 8' 8447	3 23 2208 152017 152027 8 1877 7 29 107	2° 10001 2 29 2621 2° 8° 41 103 2 19 4001 2° 18 17 48	11.18 1063 8' 7 19 197 152029 152039 8.50683	15200 01 02 03 04
05 06 07 08	2.5°.8041 2° 5 7608 2 8 5 37 187 2° 5 1901 2 5 67 227	588 897 5 7 18 567 241 681 152061 31 43 181	2' 8 12671 2 76091 2' 19009 2 8' 7 17 71 2' 47 809	11 23 601 152063 3' 61 277 152063 152093	2 7 10861 2° 3° 11 2 18 5849 2° 198 197 2 3 25849	8° 5 81 109 5 17 1769 5' 7 11 79 8 5 10189 5 19 1601	2' 88 229 2.189 547 2'.8 19 23 25 2.11.81,228 2' 7' 97	19 58 151 8.173 298 152077 18 11699 5 11' 419	2,8.25348 2°7 5431 2.76089 2°8 6357 2 118 678	78 2068 41 3709 8 168 311 7 . 21727 17 . 28 . 889	05 06 07 09
11 12 18 14	2' 8' 5' 13' 2 5 7 41 58 2' 5 .8608 2 8 5 11 461 3' 5 7607	89 1709 152111 8 50:07 7 108 211 11 . 13831	2 59 1289 2' 8 3169 2' 23 8807 2' 78 521 2' 3, 25957	8 7 7248 13 11701 16 <b>2128</b> 8 17 19 157 353 491	2º 19013 2 19.4003 2º.8 7 1811 2 29 48 61 2º.87 267	5 29 1049 8 5 10141 5* 1217 5 '90427 8* 5 7* 23	2 8 101 251 2 17 2287 2 18 5851 2 8 2113 2 127 599	87 4111 7 81 701 8'. 16908 167 911 152147	2° 11 8457 2 8° 818 2° 2877 2 7 10667 2° 8 91 409	31 16901 11 18899 149,1021 8 13,47,88 233 659	15210 11 28 13 14
16 17 18		8 41 1287 59,2579 19 8009 8' 87,457 18 28 609	21 7 11 18 19 2 76081 21 31 1409 2 76091 21 20 41	71 2143 3' 11 29 58 7 21799 152163 8 97 528	2 8' 79 107 2' 109 849 2 11 6917 2' 9 17 878 2.7' 1553	5 90481 5.13 2841 8.51 2029 5.11 2767 5.61.499	2* 88038 2 8.7 3623 2*.9511 2 47 1619 2* 3 11 1158	8 67 757 17 8951 48 8580 8 7 7247 152197	2 76079 2° 28 827 2 8.18 1951 2° 88047 2 76099	7 ,91787 8 ,50728 81 4909 152189 84 ,1879	15 16 17 18 19
22 28 24	2' 5' 761 2 5.81 491 2' 8 5 48 59 2 5 18.1171 2' 5.11.178	7 17 1279 8 118 449 29' 181 152281 3.81 1687	2 8 25847 21 89058 2 7 83 181 21 8 6848 2 168 467	152208 152218 8 50741 41 47 79 71 18 299	21 13 2927 2 8 23 1103 24 67 71 2 103 789 21 81 4229	5 6 75 189 5 7 4349 5 6089 3 5 17 199 5 80449	2 76108 21 53 359 2,81 2819 21 7 5487 2 76128	11 101 137 8* 13 1501 191 787 28 6619 8.19 2671	2* 8* 7 151 2 11* 17 87 2* 19 2008 2 8 25878 2* 19051	19 , 8011 152219 8 , 7 11 , 659 152289 152249	15220 21 22 23 24
27 28		11 13841 107 1428 3° 7 2417 197 778 67 2273	2° 17 2289 2° 11 769 2° 51 807 2° 13 5857 2° 8 7° 87	81 5639 43 3541 11 109 127 8 28 237 152293	2,269 283 26,7 2719 2,3 41 619 21 11 3461 2 76147	5.87 829 8 5 10151 5'.6091 5 7 19 229 3.5.11 13 71	2* 8 18 61 2 19 4007 2* 88069 2 8 17 1498 2*, 14087	7 21751 152267 8 198 263 152287 152297	2 76129 2 8 12680 2 7,78,149 2 4759 2 8 8461	8 50758 181 17 58 20 59 89 81.16921 7 21757	25 26 27 28 29
15230 31 32 33 34	2° 5° 1623 2° 5° 5077 2° 5° 7° 17 2° 5° 15233 2° 5° 5° 4639	8 50767 152311 13 11717 8 50777 7' 9109	2 271 251 21 79 241 2 3 53 479 21 88883 2 191 211	17° S1 8 7 7253 19 9017 547 489 8° 16927	24,8 19 167 2 76157 21,113 357 2 92 7 18 81 21 187 199	5.88 967 5 41 748 8' 5' 677 6 90467 5 90469	2 7 11 23 43 21 81 4281 2 76168 24 9621 2 8 25891	8° 5641 11 61 227 7 47 488 3 17 29 108 18 11719	2* 18 29 101 2 . 76159 2* 8 11 577 2 59 1291 2* 7 5441	228 688 8 50778 28 87,179 11' 1259 8 48 1181	15290 81 82 83 84
36 37 38	2 5' 11 277 2' 5 13 298 2 8' 5 1693 2' 5 19 401 2 5,7' 311	79 2087 3° 11 19 17 8963 152381 8 79 643	2° 8° 28° 2° 7° 10883 2° 11° 5463 2° 13° 109° 238° 2° 48° 448	181 1163 152363 8 13 5907 7 11 1979 152893	2 17 4481 2' 8 12697 2 47 1621 2*, 2581 2.3, 11 2809	5 7 1451 5 31 963 5' 23 53 3 5 10159 5 29 1051	2º 41 929 2 29 37 71 2º 3,7 907 2 18 5861 2º 81 1229	251 607 8 50789 152877 97 1571 81 7 41 58	2 8 67 879 2' 89 107 2 61 1249 2' 8' 17 88 2 25 8818	161 1009 7.21767 8' 16981 152899 13 19.617	35 36 37 38 39
41 42 43	2* 8 5* 127 2 5 15241 2* 5 7621 2 8 5 5081 2* 5 87 108	257 593 7 21778 3 23 47 <sup>3</sup> 919 487 152441	2 181 421 2' 3 18 977 2 17 4483 2',7 1961 2 5' 941	8 57 1878 178 681 152423 8° 16987 152448	21 7 5445 2 76307 21 31 29 78 21 199 \$83 21 28 1667	5 11 17 163 8* 5 1129 5* 7, 18 67 5 48 709 8 5, 10163	2 8° 8467 2°.11 488 2.76218 2°.5° 12708 2.7 10889	152407 152417 8 11 31 149 19 71 118 167 971	2° 19051 2 8 7 19 191 2',53,719 2,11 18',41 2' 8,897	8 101.508 152419 152429 8 7' 17.61 11 18869	15240 41 42 43 44
47 48 49	2 5' 8049 2' 3'.5 7 11' 2 5.79 193 2' 5 963 2 3 5 18 17 24	8' 18 1908 152461 11 88 167 69 7 59 137 109 1399	2' 55119 2 76231 2' 8 6358 2 11 29 239 2', 67 569	7.29 781 8 50821 17 8969 189 1097 3 11.4621	2 8.95409 24.13 783 2.7.10591 21.8.97.181 2.19 4018	5 80491 5 30498 5 51 19 107 5 80497 5 7 4357	2° 17.19 59 2.8 26411 2°.88119 2.76243 24.8°.363	8 89 571 7 85.947 18.87 817 81.16948 78 2089	2 31 2459 2' 47 811 2 3' 43 197 2°, 7° 389 3', 76249	152459 81.5647 41.8719 81.4919 8.50888	45 46 47 48 49
N	0	1	1	3	4	5	6	7	8	9	N

1,52800						R					15299:
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N
15250	2'. 54 61	152501	9.8 7 8681	18 11731	29 11 1739	31 5.8389	9 76258	17 8971	21 8 71 179	7 21767	15250
	3.5.101 151	8.29.1753	21,2888	19 28 349	2 83 87 229	5 11 47 59	2'.7 18.419	8 50850	2 76259	152519	51
	20 8.5 81.41	48 , 8547	3 76261	8' 7 269	21, 17 2243	5° 6101	2 8 11 2811	127 1201	24 9583	3,13 3911	51
58	2.5.7 2179	152631	2'.8' 19.228	152588	2.53 1439	3.5 10169	20 23 829	7 11 283	2 8 25128	152539	51
54	21.5,29.968	81, 17 997	2,18.6867	108 . 1481	21.8 7.227	5 90509	2 89 857	8.50849	2" 11 3467	79 1981	54
55	2 81 51 118	7.19.81.37	2* 19069	8 211.241	2 88 919	5 18.2847	2" 8 12718	878 . 409	2 7 17 641	8' 11 28 67	5 5
56	2* 5 1907	41 61'	2.8.47.541	152563	2' 48 887	8 5 7 1458	2 . 76288	152567	2 8 13 163	29 5261	1 50
	2 5 11 19.78	3 . 50857	21 7.5449	271 568	2 8 59 431	5' 17,859	210.149	81 5651	2 76289	7 71 807	57
58 59		111 18 97 891 461	2 23 81 107	3 181 281 7 21799	2° 19073 2 13 5869	5.90517 3,5 8891	2 31.71.178	58 2879	2 8 29 877	3,19 2677	58
99	2,5,15259	891 461	2.8 11.17.	1 21189	2 13 5869	3, 0 3891	2-, 56149	152597	2 8 27 877	152599	59
15260	20.51 7 109	8 , 50867	2 41 1861	11.18878	2' 8'. 157	5 28 1827	2 76808	8 7 18' 43	2* 19 251	17 47 191	15260
61	2 8 5 5087	101 . 1511	2* 88153	81 81 547	2.7 11.091	5 181 233	20 8 6859	158617	2.137 557	S 50978	61
62	28 5 . 13 . 587	7 21903	3, 3, 61, 189	152623	24 9580	8.54.11 37	2.17 67*	19,29 277	21 8 7.28 79	152629	62
63	2 5,15263	3° 5658	2*, 19079	13 59 199	2 8 25439	5.78 89	2' 11 3469	8 88 . 618	2 167 457	152639	63
64	20,80 5 58	152641	2.7.10908	8.17.41.78	21 81 1281	5 , 30529	3,8,18 19 108	11.13977	21, 19061	51 7 2423	64
65	2.5 48 71	28 6637	2" 8 12721	293 521	2, 127 601	3 5, 10177	2 7.29 47	152657	2 8 11 257	18 . 11748	65
66	20.5,17 449	8,151,337	2.37.2063	7 118 198	2* 3 6861	5 19.1607	2 76833	81 16968	2º, B8167	11 , 13879	66
67	2 8.5 7 727	152671	2* 18 367	3 50891	2 23 5519	5° 31 , 197	2' 8', 4241	7 17,1288	2 97 787	8 50695	67
68	20 5.11 847	152681	2 8.25447	61,2503	21 71 19 41	1 5.18 29	2.76843	179 . 858	21 8 3181	107 . 1427	68
69	2.5 15269	8 7.11 661	2, 59, 647	48 58 . 67	2 81 17 499	5 50589	2*. 19087	8.28 2215	2.7 18 839	87 4127	69
15270	21.8 51 509	811 491	3 11' 681	81 191 47	21 1193	5 7 4363	2 3 31 821	79 1998	2º 88177	8.109 467	15270
10270	2.5 15271	18 17 691	2 8 7 101	11 18883	2 29 2633	3.5,10181	2° 78 529	152717	2 8 25453	7 21817	16270
	24,5 23 88	8' 71 289	2 19,4019	152728	A 8 11 15 69		2 7.10909	8 50000	2 17 1128	152729	72
	2 81 5 1697	168 937	21 88183	3 75 1089	2 76867	6 11 2777	24.3.87.48	18 81 879	2 76369	8*.5657	73
	21.5 7.1091	19.8089	2.8.25457	28.29 229	2' 61 313	8 5 17 599	2 11.58 181	7 . 21821	21 81 4215	108 , 1488	74
75	2 5 18 47	3 59,863	24 9847	152758	2 8 7 3637	5 137 223	2* 58189	81 11 1543	2.76379	178 883	75
	20.8 5 19 67	7 199 157	2.17.4498	8 18.8917	2' 181 211	5 80658	2.8' 28 41	152767	24 7 11 31	8 50023	76
77	2.5. 15277	227 678	2 8.29,439	87 4129	2 76487	31 51 7 97	20 184, 118	152777	2.8 95463	11 17 19 48	77
78	21.5 7689	8 127 401	2.71 1559	152793	2º 9º 1061	5 90557	2 79 967	8 50929	2° 8×197	7 18 23, 78	78
79	2 8.5 11.468	152791	23.71.269	81 5659	2 241 817	8 30559	2 8 7.17 107	47 8251	2.19 4021	8 81, 23	79
15280	25. 51 191	11 29 479	2 8, 13 658	7 85 265	21 88201	8 5 61 167	2 78408	41 8727	2' 3 6387	152809	15250
81	2 5 7.87.59	81 . 16979	21 11 28 151	17 89 101	2 8 25469	5 13 2851	2* 9851	8 7 19 383	2 109 701	152819	81
82	2* 8* 5 288	152821	2.43 1777	5 11' 421	2 7 2729	Pa 6118	9 8 25471	67 2281	2° 13 2989	31 16981	82
	2 5, 17 29 81	7 8119	28 8 199	152833	2 11 6947	3 5 28 443	23 19 2011	152837	2 8 7,1218	152839	63
84	2 5 . 5821	8.18.8919	2 76421	152843	2' 8 47 271	5 7.11 897	2 76423	8 17 37	24 . 41 . 288	863 483	#4
85	2 8.5' 1019	152851	2 7.53.103	3 50951	2 18 5879	5 19 1609	21 31 11 198	152857	2.23 3823	8 7 29 251	85
86	21.5.7648	BL 4931	2 3 78.849	71 2153	28 17 . 281	3' 5 48.79	2.7 61 179	11.18 1069	21 3 12739	89 2591	86
87	2 5.15287	8 . 50957	21, 97, 197	7 21889	2 8 19 149	61 1223	2* 88219	8 181 889	2 11 6949	152679	87
88	24 8 5.79 18	17' 28'	2 76441	8 . 16987	21.87 1038	5 30577	2 8 83 307	7.21841	24 29 659	3 11 41 11:	88
69	2 5.15289	47 . 3253	2' 8'.31 . 137	13 19 619	2.7 67 168	3 5 10193	2° 2889	153897	2 3 17 1499	152899	89
15290	23.53 12.189	\$1.7 809	2.89 859	107 . 1429	2 3 23 277	5 53 577	2 13 5881	8 50969	2' 7,48 127	152909	15290
	2.8 5.1600	11 , 18901	24.19.508	8 . 50971	2 101 757	6 7 17 257	20 8 12743	29 . 5273	2 157 487	81 13 1307	16290
	9 5 . 5825	87 4189	2.8.7.11.881	81 4933	2* 88231	3 5 2089	2 76463	28 61 109	2 8 59	71 8121	92
93	2 5 .41 878	5 . 19 2683	2' 13.17.178	11 . 18908	2,8 71 859	5 78 . 419	2* 7 2781	31 16993	2 47 1627	152039	93
94	2' 8.5.2549	152941	9 76471	8.7.7285	24 112 79	5 18° 181	2 . 81 29 . 238	152947	2 38237	8 17 2999	94
95	2.5°.7.19 23	48 8557	2º 8 6878	152953	2.81 2467	3' 5.11 108	2" 88239	7 21851	2 3 13 87 53	152959	95
96	27.5 289	8 . 67 . 761	2 76481	151 1013	24, 81, 7 607	5 30598	2 11 . 17 409	8 . 50989	21 19121	19 83 97	96
97	2 8.5 5009	7 18 411	21.167 229	80 28 789	2.76487	5º 29,211	24 8 8187	11,13907	2 7 223	1 5/998	97
98	21.5.7649	152961	2.3 2883	17 8999	24.13 1471	1 5 7 81 47	2 76493	50 2593	21 8 11 19 61	152989	98
99	3 5.15299	81 89 191	24 7 683	152998	2.8.48 593	5 87 827	21.28 1663	8.18 8993	2 227 357	7 11 1987	39
N	0	1	1	3	4	-	6	7	8	9	N
47	v	4		•				•			4.

N	0	1	3	1	4		6	7	8	•	N
	2° 8° 5° 17 2 5 11 18,107 2° 5 7,1098 2 8,5,5101 2°,5,1918	153061 53 . 2887 8 11 . 4887 199 . 749 7 . 21868	2.118.677 2°.8 41 811 2.76511 2° 11 87 47 2.8.28.1109	8,51001 7,91869 18 79 149 8 39 1759 11 18918	2',29 1819 2 76507 2° 8 797 2 7.17.648 3',88961	5.71 481 8.8.101 5.6121 45.127 2414 8.5.19.179	2 8.7.3648 2 8.81 617 2.19 4027 4 8 8.18.109 2 3.50.1297	19 8058 17 9001 5 3 7 847 43 8569 81 4967	24.78.181 9.87.8501 24.67.571 9.76519 98.8.7.911	3'. 1989 28 6668 187. 1117 8. 189 367 18. 61. 198	15300 01 02 03 04
95 96 97 98	2 5° 5061 2° 8 5 2561 2 5 15907 2° 5 48 89 2 87 5 . 7	8.17 3001 269.569 159071 81.78.288 29.5279	21.88 461 9 7.48 301 94.81 1068 9.76541 91188278	41 8788 8* 5689 168678 7.19.1151 8.51081	2.8; 11.778 21.79; 68 2 76587 4 2; 8.12752 2.41 1867	5.11* 988 8 5* 19:367 5.17.1861	2°, 4788 2,8 97;268 2°, 7°, 25, 71 2, 76548 2°78, 6879	158087 158977 5 8 . 11 . 4000 8	2 108,748 2 17 2251 2.8.81 825 2 18 28 2.11.6959	159059 8.7 87,197 47.9857 153069 8*,17011	05 06 07 06 09
18	2°.5°.1581 2 5.61 261 2° 5.5.11.29 2 5.15818 2° 5.18 19.81	11 13991	2 8 17,19 70 2' 19189 2,76541 2 2' 8 7 1988 2 11 6961	286 . 541 168163 8 48 1187 168196 87 . 4199	9'.7'.1867 9'8.18'.168 2'.38881 9.98 8829 2'.8'.709	5'.5,59 (1976) 5.34 (1971) 5'.7' (4) 5'.5 41'.86 5.109 (1981)	9 87.2009 22 901.579 26 74 28 94.17.568 2.7 10009 5	159107 31 38 107 36 1179 1 199187 8 . 71 . 719	21,81 4368 2.7 10067 21,13441 2 8,25098 21,50287	11.81.449 17 9007 8.51048 7.181.167 29.5381	15810 11 18 13 14
16 17 18	2.8 8, 1021 2.5.7.547 2.5 17 88 2 8 5 28 87 2.6 16319	153151 108 1487 84 81 .61 7 79 277 153191	2' 2968 2 8' 67,197 2',149 257 2,191 401 2',3,18 491	81,7 11 18 19 97 , 1579 47 3259 8 51061 307 , 499	2.78,1049 21,11 591 2 8 71 521 21,4787 2.76597	8;8,10941, 8,11,557	3'8 11', 211	98.6669 7.21881 28.51069 17.9011 11.19.788	2.76579 2*.8 9191 2.19.29.189 2*.7.5471 2.3*.9887	8 19.2687 89.1721 18.11788 82.17021 239.841	15 16 17 18 19
22 23	2°. 5°. 888 2 8.5 5107 2°. 5. 47. 168 2 5.7. 11 199 2°. 8. 8. 1277 2 . 5°. 618	8,228 229 849,459 17,9018 8,18 8929 11,18981 7,21898	2.7,51 868 21 88908 2.8 25687 24 61 157 2 198,897 23 84 11 48	28.6661 8.51071 7°.58 59 81.4943 8° 17097 851 465	2*.8.17.761 2.76607 2*.107.179 2.8* 8518 2*.7.18.421 2 19.87.109	5.15.2967 5.80648 8.5.7297 5.267999 5.80649	2.76668 27.8° 7.19 2.28.5881 2.28.5881 2.28.5881 2.28.5641 2.19157	87.41.101 78.2009 8.7.7297 168247 18.11789	2° 11 1741 2.18.71.88 2°.8 118° 2.17 4507 2°.4789 2.8.7.41 89	7,48,509 8 11,4648 67,2287 298,588 8 28,2221	15820 21 22 23 24 24
26	2°.6.79.87 9.8° 5 18.181 2°.8 479 9 5.16329	8° 17029 158371 158381 8 87 1881	2 76681 2* 7* 17 28 2 8 59 488 2*.19 2017	11 18988 5.19 2689 18° 907 7 61 859	24 8.81,108 2 11.6967 29 88821 2 8 29.861	5,7,29,151 5°,6181 8,5,11,929 5,36,81,43	2 197 589 2° 3 55 241 2 7.10949 2° 11.19.67	8.47,1067 158977 158987 81,17088	2°. 88817 2 173,443 2°.8°.2129 2.76849	153969 81.7 811 17.71.197 41.8789	26 27 28 29
31 32 38	2° 8 6°,7,78 2.8,15881 2°.5 888 3.8.8,19 369 2° 5.11.17.41	88.1847 19.8069 3.7°.149 107.1483 28.59.118	2 76651 2 8.1597 2 18.5897 2 88888 2 3 7.1217	8 187 878 153313 17 29 311 8° 631 153348	2° 19168 2.7 47.938 2' 8',4269 2.76667 2° 699	5 80661 81,5,8407 51,6183 5,7,18 887 8 5,10228	2 8° 17 167 2° 38329 2 81 2478 2° 8 6389 2 76678	7 11°, 181 139 , 1108 8 , 51109 158387 89 , 1728	9". 58897 \$ 8.11 25 101 2". 7 . 57" 2 . 48 . 1788 2". 8 . 18 . 968	8.18 8981 158319 11.58.268 8.79.647 7.19.1158	15880 81 82 83 84
	9.5°.8067 2°.8°.5 71 2 8 7°.818 2°.5.7669 2 8.8.6118	3° 11 1549 15 47 251 153371 3 29 41 45 7 17 1289	2° 29 661 2 11 6971 2° 8 12781 2° 58 1447 24, 9587	153358 3.7 67 109 11 78 191 163.941 3 51181	2.5 61,419 2*.28 1667 2 18 17 347 2* 8.7.11 88 2.76697	5 30671 5 .87 .828 8 .5 409 5 .30677 8 .11 .2789	2° 7 5477 2.8.25561 2°.4796 2.871.388 2° 8°.4361	8 17.81.97 105.1489 7.91911 8*,18.19.28 911.787	2.76679 21.19.1009 2.81.8591 21.81.1237 2.7.10967	153359 81.17041 153379 157.977 8.51185	35 36 37 38 89
43	2° 5° 18 59 2 5 28° 29 2° 8.5 2557 2 5 67.229 2° 8.7,187	181 1171 8.51157 158421 71.2161 3° 5688	2 8 57 691 2 7 5479 2 41 1871 2 8 2131 2 17 4518	179 . 857 18 11801 8*. 17047 7 25 . 968 158448	2".88851 2.8".947 2".43 228 3 76717 2".8 19 678	8'.8.7 487 5.61 508 8'.17 19' 8.8.58,198 5.30889	2 11 19 367 2 197 151 2 8.7.18.261 2 8.7.89 481 9.78.1051	158407 8.11.4649 158427 158427 8.7 7807	2°.8.17.47 2.79.971 2°.11°.817 2.8.107.209 2°.19181	153409 74.81.101 8.199.957 11.15.29 87 158449	15340 41 42 43 44
46 47 48	2 5 108 149	175 867 7.11 1993 3 51157 81 4951 13 11807	2°.18° 227 2 8 25577 2°.11 109 2 7.19 577 2° 8 12791	3 51151 19 41 . 197 167 919 8 11 4651 17 9099	9.7.97,118 2°.19188 2 8 25579 2°.88871 2 11,6977	5.47.653 8.8 18 787 51.7.677 6.36697 84.5.879	2'.8,28.189 2.76788 2'.17 87.61 2.8'.8527 2'.7.2741	158457 481, 88 81, 17058 158487 29, 67, 79	2.277° 21.81.71.29 2.18.5908 24.58.181 2.8.28589	81, 171, 50 153469 28, 6678 8, 7, 7809 153499	45 46 47 48 49
N	0	1	3	•	4	I.	٠	7		•	N

N		1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
18850		3 19 2698	2 28 .47 .71	7.21929	21 31 13 41	8.11 2791	9 76758	8 . 51169	2* 38377	158509	15850
51	8.8.8 7.17 48	158511	20 81 . 619	89 . 87 461	2 76757	5,80708	21.8.11 1168	71, 18 241	2 59 1801	3.78.701	51
	94.5.19.101	158521	2 . 81 . 2848	158598		8.51,28 89	9.99.2647	11.17 821	2' 3 6897	158529	82
	2 .5 .18 .1181 2 . 5 . 5 . 858	81.7 2487 58.2897	2.181 298	158538 3.13 81 197	2.8.25589 2°.17.1129	5.80707 5.7.41.107	2 3 187,168	3.61.839 283 659	2 7 11 997 2', 23 1669	19 . 8081 30 . 110 . 47	58
	30. 3. 0. 800	\$6.2891	2.76/11	3.15 51 111	811.1129	PB. / . 41. 10/	2 5 161.163	899 600	2', 23 1669	3. 11 61	54
	2.51.87.88	97 1583	24.8.7.457	48 8571	9.76777	8.5 20.868	3, 18 38988	158557	2.8 19 449	7.21987	55
	20.5.11 849	8 17 8011	2.78781	158568	21.3.67 191		2.71.1567	8, 118, 151	21 4799	18 . 11813	56
	2.8.5.8119	11,29 607	21, 38593	8.7.71 108	9.81.2477	61,6143	21.81 79	19.50 187	9.17 4517	3 51198	57
58 59	2°.5.7 1097 2 5.15859	109 . 1409 8 . 81197	2 8 11.18.179 2°.78.263	883 . 401 11 . 18968	2 3 7 99 59	83.8.8418 8.18 17 139	2.41.1878	7 87 593 8.51199	21.3 12799 2 61.1259	158589 260 571	58 59
- 00								0,011		400 011	28
16360	211.8 61	7 . 91948	2.76801	8*, 5689	2' . 11 . 3491	5.81.991	2 . 8 . 25601	183607	20.7 13 211	8 51908	15860
	82,8 15861	158611 8° 18°, 101	21.81 17 281 2 7.10978	29 , 5297 158623	2.89.868	8 8.7° 11 19 5°. 1299	2º 9601 2.11.6983	28 6679	2.8,25603	149 1081	61
	23,8,7681 2,8,8,569	67 . 2295	21.4801	8 88 617	2.18.19.811		21.8.7.81.89	11 18967	2 76819	7 17 1291 81 43 897	62 63
	2.5.23,167	153641	2 8 29 883	7 . 47 . 467	90.71.541		3 . 17 4519	18 . 58 . 228	3*, 8* 11.97	158649	64
			[								
	2 . 5°. 7 . 459 2°. 8 : 5 . 18 . 197	8 51217 87 4158	2° 107 . 359 2 . 75881	19.8087 8.17.25 131	2 8,25609	5.79 869 5.78.491	2 3 19907	8° . 7 271 81 4957	2 76829 2 41 987	11 . 61 229	68
	2 5.11 127	7 . 29 757	21 8 19,887	18 . 11821	2 76887	81 51 683	24, 108 878	289 643	2 8 7.3659	8 181 283	66
	2 5.11 127	B 11 4657	2 48.1787	818 . 491	21,81,1428	5.7 4391	2 18 28 257	8 , 51229	28 . 19211	227 677 153689	67 68
	2.8.8.47 109	10 8089	29.7 11.498		2,76847	5 59 . 521	24, 8, 1601	17.9041	2.81 37.67	3 7.18 568	69
-											
15870	21,51,29.58	153701 8° . 5693	2 8 8589	11 89.187 7°.8187	2°. 19213 2 8 11 17 137	5 5.10247 5 71 488	2.7.10979	281 , 547	2 8.12809	28 41 163	15370
	2.5.19.809 2.8 5:7 61	847 448	2 101 761	3 . 51941	2* 38431	61 11 18 43	2 8,25821	8 81980	9.181 509	183719	71
78		17 . 9048	2' 8 28 .557	158788	2 7 79.139	3 5 87,277	21.11.1747	7.91961 47.8971	2', 1201 2, 3' 13 78	5° 19 20 51 153789	72
74	21.5.7687	8.7 7891	2.76871	158748	24.3.8203	5 .97 817	2.76878	B* . 11 . 1858	21.7, 17 19	153749	73 74
	•										
75	2.8.50.41	18 11827 179 859	29, 19219	8 83 967 153768	2.89.1808	5 7 28 191	21.81.4271	158757	2 . 11 29 241	8 107 479	75
76 77	24.5.81*	8 81257	2 8.7 528	867 . 419	2.81.8548	3* 5 17.67 5* 6151	24, 7, 1878	19 8093 8.18.8948	20,8 43 149	7.11,1997	76
	2.5.10077		2.17 4528	81.7 2441	2 47,409	5 90757	2 8 191,71	29.5808	2 28 8843	108 . 1498 8 51269	77
79		11' 81 41	24.84.89	118 , 1861	2.181.587	8,5 10258	9, 88449	7,197 173	2.8 25638	17 83 109	79
47000	2' 5' 769	81, 23 , 748	2.11 6991	18 . 11881	22, 5 7 1891	8 19 1619	2.58.1451	8 167 307	2*, 9613	*****	-
15380 81	2 31.5.1700	71,48,78	21. 88453	8 11 59 79	2.76907		2', 8, 18, 17 29		2 7 10987	87 . 4157 8° 211	15380 81
83	20, 6 , 7691	193 . 797	2 8.81 827	101 . 1823	21.11 19 28		2.76918	199 778	21.81.4978	18 . 11883	82
68	2 . 5 . 15683	8.47.1991	21.7 41.67	17.9049	2.8.25889	5,11,2797	21, 58459	81 17098	2.78919	7.21977	63
84	20. 8. 5 . 641	153841	2.18 61 97	8 . 19 . 2699	2° 88461	8.29.1061	2 81.7.11 87	28 . 6689	2* 19281	8.81283	94
85	9 . 51. 17 . 184	187 . 1198	21.8.19821	7 . 81 . 709	2.43,1789	8*.6 18 268	20 . 601	11 71 197	2 . 8 . 95643	53 . 2908	85
86	2', 8.7', 1875	8 51987	2 19 4049	261 . 618	2º 8º.9187	5 90778	2.107 719	8 7.17 481	21, 11, 18 269	151 1019	86
	904.5 28.226	153671	24.59.168		2.7 29 879	8", 1231	21 8 12828	158677	2.47.1657	8 11 4669	87
88	20.5.8847		81.88.108	87 4159	21, 17, 31 78	3.5.10259	2 78948	158887	21.8 7 220	153859	58
89	2.8.11.1999	21, 17099	21.79.487	23 . 6691	9 8,18,1978	5.7.4897	20 . 19287	8 48,1198	2, 76949	67 2297	80
15390	22, 84, 52, 19	11.17.895	2.7 10008	8.291.61	29 9619	5.80781	2 3.113 227	18 . 11889	21 109 353	81 71 319	15390
91	2.5.15891	ugii	2 . 8 . 11 . 68	158918	2.41.1877		2: 7. 22 . 239	149 . 1088	2 8 17 503	10 8101	91
92	90.5.18.87	8 , 51,807	9.70051	7.11.1999	2° 8 101 127		2,70068	84 . 5701	20 71 271	153929	92
	2.8.6.7.788	59 . 2000	91,29.1887	8.18.8947 257 599	2 . 11 . 6997	5.17 1811 3.5.11.811		7 . 21991	2.19 4051	8 211 97	98
	20, 5, 48, 179	153941	9.8.25657		1		•	158947	2' 8 12829	153949	94
95	8.61.8079	8.7.7881	24.17.988	153958	2 59.2851	5.41 751	21,11,8409	8.19.37 78	2 70 1571	131 911	95
96	2*.8.6.1283	29 . 5809	2 . 28 ? 8847	81.17107	20.61.681	5.7.58 88	2 8.67.888	11 . 18997	2 9623	3 17 W19	96
	2.5.89,178	79 . 1949	21.87.7.18.47	107 . 1439	2 167,461	8.51, 2053	2 19.1018	81 . 4967	2 3 11,2838	7 21997	97
98	21, 8, 7699	84, 1901 153091	9.70001 24.19949	48 . 9581 8 . 7 . 7883	2,87,2081	5,18.28 108 5,19,1621	2.7.17 647 2*.8.41 818	8 . 51820 158997	21 137.281	11 13790	98 99
99	2.81.5.29.59	TRAAAT	E. 16200	0.1.1000	3.51.3061	0.13.1031	2 .5.41 0,5	100771	2.13.8928	3' 71 241	99

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
	3° 3 5 17 151 2 5 73 211	154001 1 11 13 159 7 24003 23 17 181 8 51847	2 9 25667 29 139 277 2 11 7001 24 8 3209 2.7 11003	17 9059 283 661 3.51441 114 19 67 154043	21 38501 2 5 7 19 115 25 13 1481 2 77017 21 35 11 389	5° 61 101 3° 5 7 168	2 77008 21 4818 2 81 43 199 21 97 397 2 77028	7° 449 8° 109 157 154027 13 17° 41 8 51849	2° 8° 23 81 2 58 1468 2° 7 5501 2 8 25678 2° 29 88	387.457 29 47 118 3 51348 81 4969 7.59 378	15400 01 02 03
05 06 07 08 09	2° 5 7708 2 5 7 81 71 2° 8° 5 107	127 1218 154061 8' 17 19 58 154061 7 22013	2* 19 2027 2 8* 317 2* 19259 2 77041 2* 3 12841	81 17117 7 13 1698 154073 8 51561 223 691	2 17 23,197 24 9629 2 3 25679 21 7 5508 2 77047	5 11 2801 3 5 10271 5' 6163 5 90817 3 5 10273	2*.8 7* 181 2.11 47 149 2* 18 2963 2 3.61 421 2* 9681	154057 154067 3 7 11 23 29 154097	2 . 77029 2* 8 87 847 2 41 1879 2* 11 17 108 2 8* 7 1923	\$ 89 577 48 3588 154079 8* 18 439 11 14009	06 06 06 06
15410 11 12 18 14	2 5 15413	8 81 1657 154111 11 15011 3 83 619 18 71 167	2 13 5927 29 7 48 2 3 17 1511 24 11 81 113 2 37 2083	78 2111 3 47 1093 23 6701 7 97 227 3* 11 173	2° 3 6421 2 251 307 2° 53 727 2 3° 8563 2° 4817	5 7° 17 37 5 13 2871 8° 5° 137 5 29 1063 5 30829	2 29 2657 2 8 1427 2 7 101 109 2 19267 2 8 28 1117	8°. 17128 229 673 154127 3 191 269 7 19° 61	2° 59 658 2 268 298 2' 3 15' 19 2 77069 2' 89 488	19 8111 3 7 41,179 79 1951 17 9067 8 51888	15416 11 12 12 14
18	2 5 3043 2 5 41 47 2 8 5 571 2 5 18 593 2 5 17 907	189 1109 8' 7 2447 151 1021 154181 3 103 499	2" 8" 2141 2 77081 2" 38543 2 3 7 3671 2" 23 419	154153 81 4978 8 17;8028 154188 18 29 409	2 7' 11' 18 2' 8 29 443 2 167 491 2' 19278 2 3 31 829		2° 17 2267 2 19 4057 2° 8 11 78 2 77098 2° 7 5507	154157 3 13 59.67 53 2909 11 107 181 3°.5711	2 5 25698 2 7 2758 2 127 607 2 8 4289 2 11 45 168	154159 23 6703 81 . 87 . 468 7 . 22027 271 . 569	11 16 17 18
22	2* 8 5' 257 2 5 7 2303 2* 5 11 701 2 3 5 58 97 2' 5 241	41 8761 154211 8 51407 7.11.2008 17.48.211	2 77101 21 8 71 181 2 29 2869 29 13 1488 2 31 11 19 41	5 7' 1049 154213 19 8117 8' 17187 154243	2º 19 2029 2 83 929 2º 8º 7 17 2 67 1151 2º 88561	5.80841 8° 5 28 149 5° 81 199 5 10° 288 3 5 7 18 113	2 59 1307 2° 8 12853 2 239 881	17 47 198 7 22081 8 101 509 89 1788 154247	2° . 61 . 79 2 8 25703 2° . 88557 2 7 28 479 2° 8 6427	8, 11 4679 18 11963 154229 8 51418 78, 2118	15420 21 21 21
	2 5 617 2 8 5 557 2 5 15427 2 5 7 19 24 2 3 5 57 139	8*.99 197 19.23.358 18.11867 5.51427 154291	2º 7º 787 2 187 568 2º 3 1607 2 77141 2º 17 2369	11 87 879 3.51421 7 22039 41 58 71 8.51431	2 3 47 547 2 11 1768 2 77137 2 3 13 23 43 3 7 103 107	8 5' 11' 17	24 S1 S11 2 S 7 9678 2 S8569 2 11 7013 2 S1, 2148	3 51419 154267 154277 8 7 81 79 11 . 18 88	2 18 17 849 2*.88567 2 8* 2857 2*.9643 2.179.481	7,29087 8' 61 281 154279 277,557 8,19,2707	21 26 27 28 21
15430 31 32 33 34	2' 5' 1548 2 5 18 1187 2' 5 5 648 2 5 11 23 61 2' 5 7717	7' 47 67 8 51497 154321 157 983 8 11 1559	2 8 25717 2 <sup>3</sup> .19289 2 7 78 151 2 <sup>3</sup> 8 <sup>3</sup> 1429 2 77171	154308 154818 3' 13 1819 154838 7 17 1297	2° 2411 2.3° 8578 2°.41 341 2 77167 2° 3 59 109	8° 5 127 5 7 4409 5° 5173 3 5 10289 5 30969	2 77158 21.178 228 2 8 171 89 21 7 18 58 2 229 897	23 6709 8 51489 87 49 97 19 8128 3 51449	2° 8 7 11 167 2 19 31 181 2° 101 191 2 8 29 887 2° 47 821	17 29 318 11 14029 8 7 7849 154389 13 31 383	15480 81 82 83 84
37	9 8' 5' 7' 2' 5 17 227 2 5 43 859 2' 8 5 81 88 2 5 15489	154351 163, 947 3 7 (351 963, 587 61, 2531	2° 11.877 2 8 13 1979 2° , 98598 2 77191 2° 8 7 919	8 23 2267 11 14058 154378 3 51461 181 ,868	2 71 1087 2* 7 37 149 2 8 11 2889 2* 9649 2 17 19 289	6 7 11 401	2°.8 19 677 2.79 977 2°.23 889 3°.28 988 2°.31°.39	7 22651 29 5823 8' 17 1009 154367 103 1498	2.118 688 2° 8'.67 2 7 11027 2' 18 2969 2.8.25788	8' 5717 154849 817 487 8 58 971 7' 28 187	35 36 87 38 39
	21 51 198 2 8 5 5147 21 5 7 1103 2 5 15418 21 15 11 18	8,18 87,107 17 81,298 507,508 81 17159 7 29063	2 77201 2' 38603 2 3' 23 373 2 <sup>6</sup> 1° 127 2 31 47 58	59.3617 8' 7 19 43 154423 389 397 8.51481	2° 8° 4299 2 13 5969 2° 97 199 2 8 7 3677 2° 38-11	5 99881 5.89 347 8 5° 29 71 5.67 461 5 17 28 79	2.7.41 269 24 8 8217 2.77218 23 39609 2.8.26741	8 11 4679 154417 7 18 1697 8 51479 41 3767	2*,19801 2,11 7616 2* 8 17,757 2 87 9867 2*,7*,197	154409 8.51473 11.101 189 154439 81.1811	15440 41 43 43
48	2 5 3089 2 6 7721 2 3 5 10 271 2 5 10 3 2 5 10 3 2 5 7 2507	11.19 789 3 51487 113 1367 241 641 8 23 2289	2° .8 61 211 2 7 11 17 69 2° 19809 2 8 25747 2° .18 2971	18.100° 85 1861 8 11 81 151 7 29 761 154498	2 29 2668 2' 8 1609 2 77987 2' 11 . 3511 2 8' . 2861	8.5 7.1471 5 39693 5 <sup>3</sup> .37.167 8 <sup>3</sup> .5 3438 5.11 53 <sup>3</sup>	2* 48.449 2.18*.457 2*.8* 7.618 2.77348 2*.17.71	257 601 8' 1907 179 868 154467 3.7'.1051	2.8.8581 21.28: 75 2.77289 2.8.41.157 2.77949	154459 7.29067 8.13 17.286 19.47.178 48.8698	45 44 47 48 49
N	0	1	2	8	4	5	6	7		9	N

N	U	1	2	3	4	5	6	7	8		N
51 52	21.5.5* 103 2.5.15451 2*.5.8863 2.8* 5 17 101 2* 5.7797	154501 7 22078 8*.59.97 18 11887 29.78*	2 67 1158 2' 8' 29.37 2 77261 2'.7.5519 2 3 48.599	8° . 17167 17 61 149 154523 8 51511 154548	2° 7 %1 6° 2.28.3859 2° 8.79 163 2.77267 2° 18 748	5 18 2977 3 5 10901 5 7 881 5 81 977 8 5 10903	2 3 11.2841 2* 88629 2 77263 2* 8 47.137 2.7* 19 85	867 421 11° 1277 8 19 2711 28 6719 17 9091	2* 19*,107 2 8 7 18 283 2* 11 489 2 77269 2* 3* 88	8 51508 191 509 41 5769 3' 7 11 228 37 4177	15450 51 52 58 54
55 56 57 58 59	2° 8 5.7 28 2 5.13 29 41	8 . 51517 11 14051 154571 8 7 17 438 154591	2°.19819 2.109 709 2°8 11 1171 2.77291 2° 4881	7 22079 5 51521 154573 11 13 23 47 8* 89 198	2 8 25759 2° 17 22.3 2 7 61 181 2° 8° 19 113 2° 11 7027	\$ 80911 5 19 1627 8* 5* 229 5 48 719 5 7* 631	21,88639 2 82,81 277 24,9661 2,87 2089 28,18,991	8º 18 1321 7 71 511 881 467 8.227° 81 4987	2 77279 21 1381 2 8.25763 21 7.5521 2 17 4547	127 1217 3 67 760 151579 154589 8 20 1777	55 56 57 59
15460	2° 8° 5 859	53 2917	2 8° 7,409	19 70 108	2' 38651	3 6 11 947	2 28 8361	349 448	2º 3 7221	7 18 1699	15460
61		81 41 419	2°,38653	154613	2' 3 73 353	5 17° 107	2 <sup>3</sup> .7 11 261	8.51539	2 97 797	154619	61
62		154621	2 18,19 813	3 7 87 199	2'0 151	5° 1287	2 3 25771	11.14057	2º 29 81 43	3 23 83	62
63		101 . 1581	2° 8 17 879	239 647	2,77317	3 6 16° 61	2 <sup>3</sup> 67 .677	7.22091	9 8º 11º 71	59 2621	63
64		8 19 2718	2 167 463	154843	2' 3 7' 263	6 167 197	2 77828	8*.17188	2º 18 1187	11 17 827	64
65	2 8 5 1031	7 92098	21, 23 411	8 51551	2 83 1459	5 90791	2° 3°, 179	29 5883	2 7 11047	3 81 1643	65
66	2 5.11 19 87	13 11897	2 8 149 173	211 788	2° 19388	3' 5 7 491	2 17, 4549	154867	2*, 8 12889	154669	66
67	2 5 15467	3 11 43 100	24, 7 1381	187 1129	2,8' 19 661	5' 25 269	2° 88669	8 47 1097	2 77330	7,19 1163	67
68	2 8 5 1289	154681	2 11 79 89	8 17 887	2' 88671	5 30937	2 3 7 29 127	13 73 163	2* 2417	8 51563	68
69	2 5 81 499	154691	21 81 4297	7 , 11 , 41	2 77847	8, 5 10913	2° 61 517	87* 113	2 3 19 25 59	154699	69
	2° 5 967 2.5 15473 2°.8 5 2579	8' 17189 181 1181 7.23 81' 3.51577 271 571	2 77861 2 83 253 2 8 107 241 2 101 888 2 7 1679	67 2809 8 18 8967 154728 154733 8 , 51581	24 8 11 293 2 7 43 257 21 47 829 2 3 17 37 41 21 23 23 291	5 30941 5 11 29 97 8 5' 2069 5 7 4421 5 30949	2 108 751 2° 8 12693 2 11 18 541 2° 19 509 2 8° 8597	8 7 58 190 17 18 470 154727 8* 11 521 154747	2' 88677 2 77859 2' 4' 7 307 2 77869 2' 11 8517	71 2179 93 17191 859 431 15 11908 3 . 7 . 7369	15470 71 72 73 74
75	3 5 619	17 9108	27.8 18 81	154753	2 77877	5' 5 19 181	21.7 5527	48 59 61	2 5 25793	11* 1279	75
76	2 5 58 78	8 79 653	2 228 847	7.22109	2°. 3°. 1483	5 18 2581	2 77883	8 28 2243	21,17,569	154769	76
77	2 8 5 7 11 67	87 47 89	2° 38698	8*,29,598	2 19.4073	5' 41 151	21 8.6449	7.22111	2,13 5958	9 61593	77
78	2 5 71,109	11 14071	2 8'.8599	81.4998	2° 7.691	3 5 17 607	2.198.401	154787	21 3,12899	154789	78
79	2 5 28,678	89 71 18	2°.11.1769	19.8147	2.8.25799	5 88 873	21.88699	8.51599	2 7 11057	154799	79
15480	2° 8° 6° 48	288 547	2 17 29 157	8.11.4691	2: 13: 22:	5 7 4428	2.8,25801	154807	2º 37 523	3* 108 167	15480
81	2° 5° 118 187	149 1059	2 3 7 19 97	28 53.127	2.11 81 227	8 5 10321	2° 41 59	18 11709	2 8º 47 61	7 17 1301	81
82	2° 5° 7741	8 51607	2 199 889	154928	2: 3 6451	5°.11 563	2° 7 11059	3° 17203	2º %6707	107 1447	82
83	9° 5° 18° 397	19,29,281	2 9677	8 7 78 101	2 77417	5.178 179	2° 3° 11 17 23	67 2311	2 77419	3 53613	83
84	2° 5° 7° 79	154841	2 8 181 197	18 48 277	2: 38711	9° 5.31 37	2 139 557	7,11 2011	2º 3 1613	154849	84
85	2.8°, 19, 163	8.71 727	21.38718	17 9109	2 8* 7 1299	5 50971	2* 13 1489	8 41.1259	2 11 .7089	23 6713	85
86	2° 8 5, 29 89	7 22128	2 77481	8° 17207	24 9679	5,47 669	2 8 63.487	251 617	2° 7 5581	3 11 13 149	86
87	2 5 17, 911	154671	21 84.259	154878	2 211 867	8 5 7 59	2* 81 1249	154877	2 8 83 811	61 2539	87
88	2°, 5 11°	8 17209	2,7 18.28 87	154888	2* 8 12907	5 80977	2 43 1801	8 17 3087	2° .19 1019	72 29 169	88
89	2.8°, 5, 1721	11 14081	21 38723	8 51681	2 77447	5 19 2888	2* 8 7 481	154897	2 41 1889	38 6797	89
98	2*.5*.1549	191 811	2 8 11 2947	7 22129	2º 17º 67	5 5 23 449	2.78 1061	10 81 . 268	2° 9° 18 881	97 1597	15490
	2.5.7.2218	8.51687	21,47 108	11.14088	9 3 25819	5 90963	2°.88729	8' 7 2459	2 29 2671	37 53 79	91
	2* 3.5.1291	18.17 701	2,71,1091	8 118 457	9º,7 11 503	5 6197	2 8°.19.151	154927	2° 28 421	3 43 1991	92
	2.5.15498	7.22188	21 8 12911	154988	2 18 59 101	3 5 11 818	2°.107 181	154937	2 8 7° 17 81	41 3779	93
	2*.5.61.127	8.51647	2,77471	154948	2º,8º,269	5 7 19 233	2.11.7048	3 18 29 187	2° 38787	89 1711	94
95 96 97 98 99	2.5.5°.1083 2°.5.18.149 2.5.15497 2°.8°.5.7.41 2.5.11.1409	23 6787 85 . 1867 8 <sup>1</sup> 67 257 154961 154991	2°.7 9767 2.8° 8609 2° 17 48.68 2.77491 2°.8 8229	8°.1918 241.648 7.18° 181 8 19 2719 87 59 71	2 77477 2 19 9039 2 8 28 1123 2 19873 2 7 11071	5,17 1823 ; 3 5 10881 ; 5* 6199 5 139 228 ; 3.5 10683	2 7 11069 21, 29, 167	11 14/97 863 439 8 51659 7*.3163 28*.293	2 77479 2* 8 11 587 2 77489 2* 88747 2 3' 79 109	8 7 17 157 11 1999 11 11 193 12 17 1018 13 11923	95 96 97 98 99
N	•	1	3	•	4		6	7	R	ני	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	,	N
15500 61 02 63 04		8 7 11 61 879 409 19 41 199 8.81.1667 227 688	2.19 4079 2°.11 18 271 2 8 7.8691 2°.19879 2 77621	155003 8 163 817 11 17 829 229 677 8 7 23 107	2 <sup>1</sup> 8 12917 2 179 488 2 <sup>4</sup> . 9689 2 8 <sup>4</sup> 11.29 2 <sup>5</sup> 83 467	5 29 1069 5.7.48.108 8° 5' 18 58 5 101 307 5.11 2819	2 17,47 97 2 8 2,158 2,77518 2 74,118 2,8 25841	8° 5741 155917 155927 8 51679 155047	2*.7.178 2.77509 2*.8.12919 2.18.67.89 2*.19881	155009 8.51678 7 92147 197.787 8.51688	15100 01 02 03 04
95 96 97 98	2.8°,7 448 2° 5 7758 2 8° 5.1728 2°.5.8877 2 5.13 1198	18.11927 81.5748 7.99158 155081 8.17.5041	2*, 8* 59 73 2, 81 41 61 2* 2423 2 3 25847 2* 7 29 191	47 329 <del>9</del> 29 5347 8 51691 15 <b>5083</b> 81 5008	2 77597 2* 8 7 18 71 9 17 4561 2*, 187 288 2, 8 25849	8 5.10887 5.81018 5° 6208 8.57° 211 5 31019	2° 11 881 2 28 8871 2° 8 12928 2 77548 2° 19687	7 17 1808 8.11 87 127 18 79 151 155067 81,19,907	2 8.45.601 2*.88767 2 7.11.19.58 2* 8* 850 2.77549	19,8161 155669 8*,17981 11,28 618 7,22457	01 01 01 01
15810 11 13 18 14	2*,8 6* 11 47 2 5,15511 2*,5 7,277 2,8,5,5111 2*,5 7,767	48 3807 11.59.289 8 29 1783 53 2927 7 37.599	2.77551 2° 8 28 281 2 11° 641 2° 88788 2 3° 18° 17	8 18 41 97 7 22159 61 2548 8' 11 1667 167 929	24 97 181 2 77567 2 8 9 31 189 2 7 1583 2 11 41.48	5.67 468 84 5.888 56.17 78 5 19 28 71 8.5.10948	2 8° 7 1281 2° 18.19°187 2 77563 2° ,8 101 2 77578	109.1498 181 867 8.7.88.89 155187 47 8901	2º 17 2281 2.8.108 251 8º.19891 2.77569 2º.8 7.1847	8,149,847 155119 18 11988 8,51718 118,1878	15510 11 12 13
15 16 17 18 19	2.5° 29 107 2°.8°.5.481 2.5 59.263 2°.8 7759 2.8 5 7789	81 17299 155161 155171 8 18 29 178 155191	2' 9697 2 7,11088 2' 8 67 198 2 77591 2' 19 1621	155158 8 5W21 19.8167 71.8167 8.171 179	2 8 19 1861 2°, 88791 2 77587 2° 8 58 61 2 18 47 127	5,7 11 18 81 5,81088 8,51,9969 5,41 757 5,84039	2° 79.491 2 8 11.2851 2° 7.17 188 2 81.2508 2° 8479	8.51719 155167 11.14107 8.48.401 7.22171	2.28.8878 2.18.878 2.81.87.288 21.11.8827 2.78.1068	17.9127 8*.7.821 29.5851 811.499 8.11.4708	18 16 17 18 19
22 28 24	2* 5* 97 2 5 11 17 83 2* 3 5 18 199 2 5 19* 45 2* 5 . 8881	155231 8°. 47. 867	2.8.25867 21.88808 2.77611 21.81.71 11 2.77621	155208 269 577 8: 5749 18 11941 11: 1283	2° 7 28 241 2 . 8° . 8628 2° 19408 2 . 77617 2° 8 17. 761	8' 5.8449' 5 87 889 ' 5' 7 867 8 5.79.181 5.61.509	2 71 1098 24,89,109 2,8,41,651 21 1971 2 7 18 858	18 11989 8 81 1669 17 28 397 29 58 101 8 51749	2* 8.29 228 2.7.11087 2*.151.257 2.8.25878 2* 81 818	155209 155219 3.59 877 7 67.831 19 8171	15520 21 22 28 24
25 26 27 28 29	9.8° 5° 23 2° 5 7 1109 9 5.15527 2° 8 5 647 2 5 53 293	155851 17 9188 8 78 709 7* 8169 155291	2° 37 1049 2 8 118 2291 2° 18 1498 2 77641 2' 8 12941	8 7 7898 189 1117 26 45 . 157 8 . 194 . 271 85 1871	2,11 7067 2° 1918 2 8 7 5007 2° 38821 2.77647	5 81051 8 5 11 941 5 6911 5 18 2889 8 5 7 17 29	2°.8 6469 2 29 2677 2° 11.8529 2 8° 8627 2° 28 211	107 1451 7. 41 541 87. 71 11 19. 748 97. 1801	2 149 521 2 8 19 227 2 17 4567 2 7 7 47 59 2 8 11 18 181	3° 18 1927 155269 81 5009 8 87 1899 155299	25 26 37 28 29
15530 81 82 88 84	2° 5° 1558 2 8,5 81 167 2° 5 11 353 2,5,7° 817 2° 8° 5 863	8 51767 18*, 919 127 1225 5* 11 526 31 5011	2 7 11098 24,17 571 2 81,8489 21,8668 2 11 28,907	155868 8° 14957 7 20189 155888 8 53 977	2° 8°.719 2 79.963 2° 13 29 108 2 5 25889 2° 7 19 78	5.89 349 5.31068 8 51 19 109 6 47 661 6 81069	2 19 61 67 2* 8 7 48* 2 87 2009 2* 19417 2 8 17.1528	8 . 51769 166817 166867 8 7 . 18 569 59 . 9688	2°. 41 .947 2 .77869 2°. 8 .809 2 . 101 .769, \$2°. 71 . 547	7.11 2017 8.38 2251 17:9187 168.958 8*.41.491	15536 81 82 88 84
35 36 37 38 39	9 5° 13 28° 9° 5 971 9.8 5 5179 9° 5 17 457 2 5 41 879	7,22193 8 51787 155871 155881 8,51797	21 8 6478 2 77681 21 7 51 179; 2 8 19 29 470 21 667	8 67.778 165363	2 178 449 2 8 11 197 2 77687 2 19428 2 8 89 97	\$ 5 10857 5 7 95 198 5 11 113 3 5 1651 5 34079	2º 36689 2.131 593 2º.8º 10 88 2 7 11 1009 2º 58.788		2 81.7.187 21.49491 2 74660 21/8 23 568 2 176600	48.3618 9636 619 ± 8.7 - 361 18.3866 166809	35 36 37 38 39
15540 41 42 43 44		19 8179 25.29 288 8 8 7 2467 17 41 229 11.13.1987	2 18 49 189 2 3 1439 2 77711 2 19429 2 3 7 3791	\$ 81,667 165418 155428 8 197 263 165448	2º 83851 2 7 17 653 2º 8 1619 2 23 31 106 2º 88861	5.31081 8 5 13 797 5.6917 5.7 4441 8 5 43 241	2 8,59 459 2°,19427 2,77718 2°,8,19953 3,77728	7.149* 78 2129 8 108.566 87.4901 869.488	24.11.883 2.8 25908 21.71.18 61 2.77719 21.81.17 127	8 51808 11 71.199 47.8867 84.19.101 7.58 419	15540 41 42 43 44
45 46 47 49	21 8 5 2591	8 51817 1 155461 107 1458 3 51827 7 97 229	2° 11 8583 2 2 77781 2° 8 41 79 2 17° 269 2° 88678	155458 8 7 11 678 155478 5 89 1747 1	9 8 18 1996- 2* 19485 2 11 87*191 2* 8* 7.617 2 77747	5.31091 6.17 81 59 8'.5'.691 5.11' 257 5.187.227	2° 7.847 9.8° 2879 9°.47 897 9.77745 9°.8.11,19.81	8*.28.751 18.11969 7*.19 167 8 51839 181 1187	\$2.19.4091 21.88967 2.8.25918 2*46.118 9.7.29.868	88 1878 8,29,1767 181,869 61,3649 8,17,8049	45 46 47 48 49
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0	1	2	. 8	, 4	- 6	•	7		•	N

_											
N	•	1	1	•	4		6	7	8	9	N
	2.5.15551 27,8°.5 2.5.108.151 2°.5.7.11.101	155301 8*.87 467 155521 49.9617 3.189.878	2 8° 58.168 2° 7.2777 9.77761 2°.8.18.997 2.83.967	28.6761 41.3798 8 47 1103 7.17.1907 109.1427	24, 9719 2, 3 25919 2* 59, 659 2, 19 4093 2* 3 6481	8 5 7 1481 5 . 19 . 1637 5*. 6221 5 . 5 . 10369 5 . 13 . 2398	2.18.5961 2°.17 2287 2.5.7°.28° 2°.9721 2.77778	11 67 211 8.51839 39.81 173 188537 9.7.828	2° 8 12959 2 . 11 7069 2° . 19441 2 8° 8841 2° . 37 . 1051	155509 7.18,1709 8°,11,1871 185589 98,6768	15850 51 59 58
55 56 57 58 59	2.5.47.881 2° 8 5 2598	11.79.179 7.71.818 8.13.8969 155581 19* 491	2 <sup>8</sup> , 4961 2,5,11 2857 2 <sup>1</sup> ,19,23 89 2,7,11118 2 <sup>8</sup> ,8 <sup>1</sup> ,2161	8.19 2729 78.2181 11.14149 5' 59 208 155598	9.7.41 271 2º 88891 2 8º.43 67 2º.11 18 17 2 77797	8.58.587 3°.5 8457 5° 7° 127 5 29° 87 3 5 11 23 41	2°.8°.29.149 2.77783 2° 19447 2.8.25931 2°.7 5557	155557 17.9151 8.51859 157.991 18.11969	2 13 31.193 24 5.7 463 2 107.727 25 97 401 2 5.25983	8.51858 155569 155579 8.7 31 239 155599	58 57 58 59
	2 8 5 7 13 1° 2 5 81 251 2 5 79 197	84, 17 118 61,2551 155621 8,7,7411 28,67,101	2 77801 21.88905 2 8 37 701 24.71 197 2.59 1319	7 22229 8 51671 18 11971 103 1511 8 29 1789	2°.8.12967 2 29 2683 2° 7° 997 2 3 25989 2° 167 238	5 81121 5 81123 8 56 89 5 17 1881 5 7 4447	2 11°.648 2°.8 1621 2 77819 2°.19 41 78 2 8°.8647	8.51969 7.11 48 47 155627 8°.17998 817.491	2*,53 967 2 17 23 199 2* 3* 11 181 2 7,11117 21*,19	155609 8° 17291 19 8191 11 14149 8,15' 307	15560 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2°, 5 48, 181 2.8 5 5189	\$1,5021 \$ 11 5\$ 89 155671 151 1081 \$2,17290	2*.5.7.17 109 2 .13 .5067 2*.11.29 61 2 3* 51* 2* 58929	155653 155663 8' 7' 353 11 14168 155693	2,228,349 24,31,28,47 2,277,281 21,389,21 2,3,7,11,387	3°, 5 1153 6, 168, 191 5°, 18, 479 9 5 97 107 5 31189	2º 19457 2.7.11119 2º 8 12978 2.17.19 241 2º,87.263	155657 8.19.9781 41 5797 7 98 967 8.51899	2 8,25948 2 89917 2 77839 2 8 13 499 2 77849	7, 37 601 17 9157 8, 51893 155689 165699	66 66 67 69
72 78	2° 81.8° 178 2.5.25 677 2°.5.17 929 9.8.5 29 179 2°.5.13,599	7 18 29.59 47 8818 8.51907 156781 156741	2.127.613 2°.3 811 2.7° 227 2°.88983 2.3.101.257	8 17 48 71 81 5025 155728 8 23.37.61 7.19.1171	2*, 19468 2 13 53 119 2* 3 19 683 2,77467 2*, 31 167	5 11 19 149 3 5 7 1483 5* 6229 5.31147 8*,5,8461	9 8 25951 2*.11.8589 2.77868 2*.8* 7 109 2.48.1811	155707 155717 3* 11*, 18 17, 0161 155747	2° 7 67 43 2,8° 41 211 2° 9793 2 11 7079 2° 8 12979	3* 73 19 156719 7 22247 8 51913 11 14169	15570 71 72 73 74
77 78	2.5°.7.89 2° 8 5 11 59 2 5 87 491 2°.5.7789 2.8° 5.577	5,188 269 109,1429 7*.11 17* 8* 19,911 88,1877	9°, 19469 9 19, 4099 9°, 3° 4327 9, 11 78 07 9°, 7 18 107	13 11981 8* 641 155773 165783 8 11 4721	2 3 17 509 21 7.5563 2 71 1097 21 8 6491 2 61 1277	5.51151 5 31153 3 5° 31.67 5 7 4451 5.31159	21,23,1683 2,5 18,1997 21 1917 2,77898 21,8 12983	8,7,7417 58 2980 156777 8 51920 155797	2 47 1657 2* 19471 2 8 7 8709 2* 17 29 78 2 77809	99 41 181 8 197 979 18 28 521 43 3628 81 7 2478	75 76 17 18 79
15580 81 82 88 84	2° 5°. 19.41 9.5, 15%1 2°.8 5 7° 58 2 5. 15588 2°.5 487	155801 B 167 811 155821 15 11987 8.7 61 181	2 8,28 1129 2 88953 2 17 4588 2 8 43,151 2 67 1163	847.449 7 29259 3 51941 155633 101.1548	2*,11,3541 2,8 25969 2*,9789 2.7 11131 2* 8* 13,57	3 5 18 17 47 5 11 2883 5°. 28 271 8°. 5 8468 5 71 489	2 7 31.859 2*,19477 2.8* 11 787 2* 58969 2 29,2687	87 4211 8* 29 199 7.113 197 11.81 457 8 51949	21 31 541 2 181 461 21 163 289 2.8.19 1867 81 7 111 28	155809 19 59 189 8 127 609 17 89 103 155849	15550 81 82 83 84
68	2.8.5°, 1038 2°.5.7798 2 5.11,18,108 2° 8°.5 438 2 5.7,17 181	155851 155861 8* 28 251 11 87 383 155891	2°.47,829 2,8°.7,1257 2°.4871 2 41 1901 2° 5,11 1181	8° 17817 155663 17 58 173 3 7 19,571 155693	2 149 528 2° 19489 2 8.88 818 2° 36971 2 23 3869	5.7 61 73 3.5 10391 5° 29.43 5 31177 3 5 19 547	2° 8.17 181 9 77983 2° 7 19 298 2 8 25981 2°,18 1499	13,19,681 79 1978 8,928 288 155967 7,29971	3,77929 2*,8 81 419 2 50 1821 2* 9745 2,8* 2887	8 11 4729 7° 8181 97 1007 8° 17321 81 17 107	85 86 97 88 89
98 98	2'. 5' 1559 2.8.5 5197 2'.5.1949 2.5 81.508 2'.\$.5.29,118	8.157 881 7.22278 155921 8.51977 17.9178	2 77951 2º 19489 2.3.13.1999 2º.7.5589 2.108.757	11 14173 3.51971 41.3803 19.29.288 8°.17827	2 11 19 878 2 11 19 878 2 1/ 2293 2 30.8663 20,101.193	5 31188 5 51.7.11 5 13 2599 6 31189	2.187 559 21.88.61 71 2.58.1471 28.11.443 2.8.7,4779	8*.17.1019 28.6779 241 647 8.59 881 11.14177	2º 58977 2 7º 57 41 2º 3 78 89 2 77949 2º, 13 2999	11 67 179 8 5197) 211 729 7 22277 8 22: 229	15590 91 92 93 94
95 94 97 98 98	9,6*,8119 2*,5.7,567 2 8*,5 1758 2*,5,11,709 8,5,19 821	977.568 8*.18,81,48 19.8909 7 22968 8.11.29 J68	24.85.191 2.39.3689 21.3898 2.8.36997 21.7.81.87	7,92279 28,6781 8,51991 151,1088 47,8319	3.77977 2°.8 41 817 2 7 13 867 2°.9749 2.8,26990	8 5.87.381 5 81198 5 .17.387 8 5 10899 5 7.4457	3°, 197, 807 2, 77968 2°, 3, 67, 97 3, 28, 8891 8°, 50, 661	88.1879 8.7°.1061 61.2567 18°.71 8°.17888	9 5 11 17 1% 2° 2457 2 167 467 2° 5° 7 619 2 77809	2:3 5:93 117 1289 3* 53 109 149 401 257 607	95 94 97 98 99
N	•	1	3	3	4	5		7	8	9	N

N		1	1 2	1 1	1 4	1 1		7	8	•	N
15600	2° 3 6° 13	73 2187	2.7 11 1018	8 149 349	2º 43 907	5 41 761	2 34, 107	154007	20, 19601	8.7.17.19 28	
15500	2 5 15:01	156011	24 8 13001	11 13 1091	2 78007	8' 5 3467	20,71 199	89 . 1758	2.8 26006	156019	01
02	2 5 29 260	3,181,897	9.181 431	7 31 719	2 8 11 197		2 18 17 868	8 . 52009	21 19 2058	87 4217	02
63		897 468	27.28 58	8" 5779	2 78017	5 11 2687	2° 8 13006	7.22391	2.61 1279	8 18.4001	08
04	20 5 47 83	156041	2 81,8669	17 67 187	21.7.5578	8 6 101 103	2 11 41 178	19 43 191	24 8 , 3251	29 . 5061	04
05	2 6" 3121	8 7 2477	2*,18 3001	113 1581	2 8 31 839	5 281.59	2* 19607	8 11 4799	2.7.71 167	156050	05
06	2 8 5 17	154061	2 78081	8 52021	24 4877	5 74.18	2 8 19 37	239 658	21 11 8547	8' . 17841	06
07	2 5 15607	150071	2* 5 7 929	97 1609	2 73 1069	8 51 2081	2* 89019	17 9181	2 81 18 28 29	7.11 2027	07
08	2* 5 1951	8 . 59027	2 78041	127 1229	2" 3 19007	5 19 31.58	2.7 11149	8* . 41 47	2* 109 179	156089	08
09	2 8 5 11, 43	18 12007	2" 39023	3.7 7495	2 17.4591	5 31210	20.80.271	139 , 1128	2 78049	8.61 853	69
15610	2' 5',7 228	11,28,617	2 3 26017	87 4219	2", 13 19 79	81 5 3469	2,89,877	7 29 769	2° 3,13009	158109	15610
11	2.5 67 283	8 17,5061	24 11 . 887	107 1459	2 80.71 59	5 31228	21, 81 1269	8 15 4005	2 78069	154119	11
18	2*, 5, 5, 1901	7 22908	2 251 511	8' 11 19 88	2*, 23 1697	6º 1249	2.8,26021	156127	2" 7 17 41	8 71 788	!!
18	2 5 13 1201	156181	2" 3" 4357	48 3681	2 11 47 151	8 5 7 1487	2 29 673	193 , 909 8 23 81 , 73	2.8 58 491 2°, 105 579	156139	18
14	2' 6 57.211	8* 5783	2 7 19 587	18 , 12011	2* 8 8253	5 11 17 167	2 101 775	8 25 81.15	2, 100 5/9	7 . 22907	14
15	2,8' 5',847	156151	2* 181 149	8 59061	2 168 479	5 31231	21,8 7 11 131	154157	2.78079	81.17861	15
16	20 5 61	19 8219	2 3 17 1581	7° 3187	2* 59041	8 5,29,859	2 113 691	11 . 14197	20,80 241	18 41 298	16
17	2 5 7 28 97	3 52057	21 89048	59 2647	2 5 26029	.8" 6247	2* 43 . 227	8 7.87.67	2 11,81,229	17.9187	17
18	2 8 5 19 187	47 3323	9 13 6007	8 79 659	24 . 7 . 2789	5 81287	2 8' 8477	318 . 499	21.89047	8 11 4788	18
19	2 5,15619	7 53 421	24,8 1627	25 6791	2,29,2698	3º 5 13 89	21,17 2297	109 1458	2 8,7 3719	19 , 8221	19
							2.85 941	8 , 59069	24, 18 751	81 , 5089	
15620	8, 9, 11 41	8 52067	2 78101	181 968	2* 8*. 4339	5 7 4463	28 8 28 288	156217	9 19.4111	8 7.48,173	15420
	2 8 6 41 127	11' 1291	2' 7' 797	31 17, 1021	2 87 2111	5.157 199		156227	21.8 47 277	154339	21 22
	2' 5 78 107	18 61 197	2 8* 11 265	29 5387	24 2441	8,5' 2083	2 7.11169		2.191 409	23 6796	22
	2 8 17 919	81 17869	2*, 59 351	7 11,2029	2 8 13 9008	6 81247	21 189 281	8 19 2741		8ª, 643	
24	24 8 8 7 31	156241	2 78121	8 , 52061	2* 11.58 67	5.31249	2.5 26041	7 18,17 101	20 , 19631	8 665	24
25	2 5*	87 41 108	21 8 29 449	156353	2 7 11161	8.5 11 947	91, 19, 257	156357	2 81 8681	158259	25
26	2° 5 18 601	8 7' 1068	2 25 48 79	907 509	2" 8 17 888	5 31958	2 11.7103	8' 97 179	21,7 5581	156200	24
27	2 8 5 5209	31 71*	2* 9767	3 15 4007	2 78187	5º 7 19.47	2' 8' 1647	11.14207	2,78139	8,118,461	27
28	2 5 3907	17 29 317	2 3 7 61'	181 1198	2* 89 439	83.5 28 151	2.18 6011	878 419	27,8 11 87	7.86 269	28
29	2 5 15629	8 59 889	23,41 968	75 2141	2 31 19 457	5 , 31959	2*. 7. 2791	8 58 985	2.17.4897	11.18 1098	29
15630	2' 5 5' 621	149 1049	2 31 2591	3 7 897	24, 9768	5 48 727	2 5 109 239	156397	2, 38 1699	8 59108 156319	15630
81	2 5 77 11 29	67 . 2883 3° 11 1579	20 80 18 167	19* 488	2,78167	3 5 17 618	29 88079	7.187 168	2°, 19641	156339	31 32
32	1 8 6 198	7 28 971	9 47 1665	228 , 701	21,8,7 1861	5° 181 87	2.78168	3 107 487	2.7.18 869	5' 29 599	
33 34	2° 5 7817	79 1979	2 11 17 19	5 51 61° 11.61 285	2 , 78167 20 , 19648	5.31267 5.5 7.1480	2* 8 8267 2.78178	197 , 1981 156847	2, 1, 15 009	171 . 541	88 84
37			2 2 11 201	11.61 200	20, 18040	5.0 7.1400	2. 10175	100041			
35	2 5° 53 59	3 18 19 211	20 7 849	156353	2 8 11 28 105	6 . 81271	21. 39089	81. 5792	2.78179	71, 8191	35
36	2" 3 5 1303	154861	2 87 2115	8 , 59121	2" 18 81 97	5,11 2848	2 8 7 17 78	271 . 577	24 29 , 837	8 . 47 1109	24
	2 5 19 823	156371	20 8 88 157	7 80 251	2 41 1907	8, 9, 188	20, 11, 1777	18,28,508	2.8 67 889	358 448	87
38	2" 5 7 1117	8 52127	2 78191	17 9199	2*, 8* 181	6 81277	2.78193	8.7 11.677	2°, 89097	19 . 8281	88
39	2 3 5 18,401	48 . 9587	2 115 178	8', 17877	2 7.11171	5.31 1009	2', 8, 19083	29 5808	8 . 11 . 7109	8 . 87 . 1409	19
	2' 5' 17 28	7 . 22343	0.01.000	18 58 227	2' 61 641	0 1 10107		<b>^999</b> 688	20 8 70, 19	11.59.941	47040
15640	2 5 15641	8 1981	2 8 99103	71 2208	2 8 181 199	8 5 10427 5 7 41 109	2.78208 24.18 47	8,17 8067	2 197 897	156419	15640
	2 9 5 11 79	156431	2 7 11173	8 23 2267	28 181 199	5°, 6257	2.8 291.81	19 9298	21.80107	81 7.18 193	1 1
43	2 5 15643	11 . 14221	2 3 5259	811.508	2 17 43 107	3 5, 10429	20.7.87 151	156437	9 89,3007	78 . 2148	1 7
44	2° 5 3911	8 , 52147	2 11.18 547	7 22549	2' 3, 18087	5.67.467	2.19.25 179	8' 17888	24 , 4980	101 . 1548	1 24
					1						
45	2 8 5 7 149	17.9908	24. 39115	3 114,453	2 187 571	6, 19, 29, 88	20 81, 41, 58	71.91,108	2.78229	3 . 58168	45
46	24 8 , 7828	97 , 1618	2.8.89 258	47 3829	94.7.11.127	80.5 19 61	9.78258	156467	2º 8 18.17 50	26 , 6805	44
47	2 5. 15647	8 7 7461	24. 19659	17,4929	2,81 8686	5°. 11 . 569	31, 89119	8,48 1918	2 7.11277	167.987	47
48	20.9 5 163	18 12067	2 78241	8° 17867	2, 19 50 41	8,7,17 968	2.8 11 2871	156497	20, 81, 681	8.00148	48
49	2.5 15649	156491	21,81,7 28	156406	2 181.468	8 . 5 . 10436	94.9781	11 . 41 . 847	2.8.20088	7.79.900	49
v	•	1	<del></del>	•	4			1	•	•	N
1					-						

N	•	1	2	8	4	8		7	8	9	N
59 58	8° 6°.818 2 8°.5.87.47 2° 6.7.18 43 2.6.11.1428 8°.8.8.3609 2.6°.81.101	8*.17999 156511 156521 8.52177 7.11.19.107	2.17 4603 2°.67 78 2 8 19 1878 2°.39188 2.29 2689 2° 8 11.598	19.8257 8 7.29 257 198 811 18 12041 8.52161 17.9200	2°, 3 . 6531 2 . 189 553 2° 109 859 2.8 7 8787 2° 1928 2 76277	5.118,277 5.28,1361 3.5° 2087 6.31307 5.131,230	2.7°,1807 2°,8 18048 2.61 1988 2°,17 1151 2.8°,18 228 2° 20186	8.18 4018 981 557 7 59 879 8° 17898 87.4981 47.8881	2° 11.8557 2.76269 2° 8° 1067 2° 8° 41 83 2° 7 5591 2 8 97 269	58 2958 5° 11 17 81 157,997 156539 3,52185	15650 51 52 53 54
56 57 58 59	24.5.19.108 2.8.6.17 807	8 28 2369 29 5389 31 5051 8 127 187	2 7.53 211 2*.18 3011 2.8*.8699 2*.9787	11 43 881 84 1938 7 22869 154699 8 82901	2' . 8' 4349 2 11' . 647 2' 23' 87 2 . 8 . 26099	5.178.181 6*.6368 3 5.11.18 78 6.81819 5.81821	2.78283 2°.8.7 283 2.50.1827 2°.11.8659 2 8.48 607	8 . 52189 156577 17.61 . 151 8 . 7 . 7457	2° 19671 2 79 991 2° 8 18049 2 18 19 817	7 22867 8 19 41 67 156599 149 , 1061	56 57 58 59
61 62 63 64	2 5, 15661 2°, 6 41 191 2 8, 5, 28, 227 2° 5, 11, 39 2, 6°, 18 241	7 18,1791 8 17 87 63 956631 956641 8 11 47,101	2° 8 31 421 2.78511 2°.7 2797 2 8 96107 2° 89163	199 787 154423 8.109 479 81' 163 7'.28 180	2 78307 24 8 13 251 8 78817 24 99161 2 84 967	8 6 53 197 6°.7 179 6.31997 8°.6.59° 5 17 19 97	9º 19677 9.71.1108 2º.8º 10 229 9.7.67 167 8º.9791	19 8345 8*, 5801 18, 19048 888 409 8 79 461	2 8°,7 11 118 2° 89167 2 17° 271 2° 8 61 107 2 29 87 78	156619 11 29,491 8 7 7450 45 3643 156659	61 62 63 64 65
65 67 68 69 15670	2°.8 5 7.878 2.5 15667 2° 5 8917 8.8° 5.1741 2°.5° 1567 2.5.15671	41 3821 154671 8° 7 828 154691 849 . 449 8 52237	2 11 7121 2'* 8' 17 2.78841 8'.48 911 2 8 7' 18 41 2' 19 1031	8° 18°, 108 11 14948 154683 8, 19 2749 154763 67 2359	2* 19583 2 7 19* 81 2* 8 11 1187 2 78347 2* 59 83 2 8 26119	5,81888 8 6°,2099 5 81887 5,7,11°,87 3 6 81 887 5 18 2411	2.8 26111 2* 13 28 181 2 167 460 2* 8 6629 2 11 17 419 2* 7 20 195	7, 2281 156677 8,29 1801 71, 2207 156707 8, 11, 1563	2° 58 759 2 8 96113 2°,7 1899 2 47 1667 2° 3° 1451 2 127 617	8,52228 156679 18 17 709 8° 28 757 7,61,767	66 67 68 69
72 78 74 75 76	24.8.5 658 9.5.7 2239 24 5.17.461 9.8 54.11 19 24.5.2019	83 2957 19 78 113 8.18.4019 7* 457 11 14251	2 23 3407 2*.8 87 853 2 1.09 719 2* 97 101 2 8* 2908	8 7 17 439 166788 41 8823 8°, 17417 56 2657	8° 89181 2 78367 2° 8° 7 811 2 13 6029 2° 89191	5' 6269 3' 5 48 5 28,29.67 5 107,298 3 5 7 1495	2.8°,8707 2° 81 79 2.181.488 2°.8 18068 2 108 761	156727 7.22391 8.82349 17 9231 18 31 800	2° 11 13 137 2° 5 151 173 2° 149 263 2° 7 11197 2° 8 28 71	156719 8 80 587 11 . 14249 156749 8 59259 19 . 87. 228	71 72 73 74 75 76
79 15660 81	2 5.61.257 2*.8*.5 18 67 2.5.15679 2*.5*.7* 2.8.5.8227	8°. 17419 154781 17 25 401 8 52367 191 821	2° 7 11 600 3 277 968 2° 8 47 189 2° 8 47 189 2° 187 199	211 748 8 11 4751 7.18 1725 29 5407 8 167,813	2 8 17 29 63 2* 41 289 2 11 7127 2*,8 78 179 2 7 23 487	5°, 6271 6, 81367 8 5, 10468 5, 11 2861 6, 79 897	2°, 19607 2 8 7 8788 8°, 89199 2.18 87 168 24, 84, 11°	3 52259 83 1989 156797 31 7 19 181 156017	2 48 1823 21 19 2069 2 81 81 281 21 17 1163 2 89 861	7 22597 8° 5807 156799 235 678 8 13 4021	77 78 79 15690 81
62 83 84 84 85 86 87	2°.5.7841 2.5.15683 2°.8.6.1807 2.8°.8187 2° 6.11.28.31 9.8°.6.7.83	7 48 521 8.61 867 156641 100.1489 81.29.801 11.18.1097	2 8 50 448 2°.18°.20 2 7.17 669 2° 8° 4857 2.107 783 2° 19609	154628 154633 8°.37,167 101,1588 7 22400 8 62291	2° 19508 2.8° 8718 2°.118.817 2°.118.817 2°8427 2°8 19 43 2.78437	8° 5°, 17 41 6.7 4481 5 18 19 127 8 5 10457 5, 137 229 5°, 251	2.19.4127 2* 59209 2 3.26141 2* 7.2801 2 41 1913 2* 3 17 769	11 58 209 8 23 2278 67 2841 297 601 8 52269 7 78 867	2 5 7 1957 2 11 7129 2 9808 2 8 18 2011 2 89217 2 76499	81.5059 47° 71 8.7° 11 97 17 9227 103 1523 8°.17481	83 84 85 86 87
96 99 1 <b>5490</b> 91 92	2 <sup>4</sup> .6.87.58 2 5.30 541 2 <sup>4</sup> .8.5 <sup>2</sup> 525 2.5.18.17.71 2 <sup>2</sup> .6.3028	89.3659 8.7 81 941 156061 175.907 8.19.3755	2 11 2577 21.61.43 2.19 4120 21 3 7.467 2 81.2631	19.28.859 11.17.899 . 52801 166948 18 1207.	2° 7 13 431 2° 8 79 831 2° 11 .1783 2° 67 1171 2° 8° 1465	5 5 10459 6 31879 5 7 4468 8 6 11 317 6 2 6277	2 47 1469 2*, 4903 2 8* 98 379 2*, 39929 2 7 11,1019	154007 34,18,149 41 43 89 87 4941 8 174,181	2' 8' 2179 2 7' 1601 2' 89227 2 8 26163 2' 618	151 10 M 154699 8 193 271 7 29 778 28 6823	15090 91 92
98 94 98 96 97	2,8.5.5381 2*.5.7.19.59 2.5*.43.78 2*.5*.5.109 8.5.11.1427 2*.6.47.167	180 , 1129 154941 8° , 5618 7.17.1819 154971 8.11.67 71	2'. 90285 2.8'. 8719 2'.20, 363 2.18 6067 2'.8.108,127 2.7.11218	8°.7.47 68 166943 \$1.41 86 8 52921 79.1967 179.877	2,78467 2*, 17,577 2 8,7 87 101 3*,89241 2,78487 2*,8 31 211	5.31387 3.5.10468 5.31391 5.31393 3.57.13.28 5.31397	2*.8 18.503 8.97 809 2*.8089 9.8.9661 9*.0611 2.68 1661	11° 1997 7°, 8206 8,118 468 154067 90 5418 8°, 17448	2 191 599 2* 8 11 29 41 2 78479 2*.7 2988 8 8* 17 19 2* 18 8019	8 72:13 18 12:078 11 19 751 3* 107 168 156979 7 41 547	93 94 95 96 97 96
)V	2.8.8.6688	87 . 4943 1	2°, 11, 223	8 . 45 . 1917 2	2.78497 4	6 17,3847 5	21.81,71,00	19 8068 T	2 28 5113 8	5 69 867 9	99 N

N	0	1	2	2	4	Г 5	6	7	8	9	N
- 1			***********			<u> </u>		-	-		-
15700	21 . 51 . 157	18* 929	2 8.187,191	7 11 2039	2 8 11 15 61 2 8 11 15 61	81.5.1168	2 . 29 2707	157007	24 . 8 . 8271	197.797	18700
01	2 5 7,2248	8 199 268 28 6827	2º, 17, 9809 2 78511	157018 8° 78 239	24 7 701	5 . 81 1018 5 . 11 571	2 9 19 1098	8 7 7477 13 47 257	2 78509 2 87 1061	157019 8 17.8079	61
02		7 22438	2* 81 .797	878 421	9.78517	8.5 19 29	90,11 43 88	157987	9.8 7 8789	58 . 2068	01
04		8' 17449	2.288 887	97 1619	21.8 28.569	5 73.641	9.17 81.149	8 11.4759	21 . 67 . 298	157049	04
05	2 51,51349	157051	21,7 71,79	8.18 4027	9.19 4188	5 101 .811	27.8.409	157057	2.11* 59	84.7.977	08
06	2 5 7858	157061	2.8 26177	17 (28)	20 29 677	8 5 87 288	2 7 18 868	23 6829.	2' 8' 4868	11,109,131	Ŏ6
67	2 5 113 189	3 41 1977	24 0817	7 19 1181	2 8 47 557	5' 61 108	20 107 867	81 31 568	2 78599	18 . 48 . 281	07
- 08	21 3 5 7 11 17	157081	2 74541	8 52861	2° 178 297	5 89 853	2 81,2909	7,22441	20, 4909	8 . 52368	- 08
09	2 5 28 683	11 14281	2' 8 13 19 59	29 5117	2.7*,229	81.5.8491	20.78.269	17.9241	9.8 26188	197 . 1257	09
15710	21.61 1671	8 7 7181	2 11 37 193	157103	24 81 1091	5 18.2417	2 78558	8 . 52869	21.7.81.181	157109	15710
137.10	2 8 5 5237	11 8369	2' 41 479	81,11 281	2 17 4621	5 7.67	21,8 18098	59 2668	2 18 6048	8 88 681	11
12	31 6 491	47 8914	2 81 7 20 48	71 2218	21 11.8571	8.50 419	2 251 818	157127	23 8 6547	7 22447	12
13		8 13 17 79		157188	2 8 26189	5 11.2857	24 7.28.61	8 52879	2 78569	81.87.187	18
14	20, 84 5 97	157141	2 78571	8 7° 1069	21, 18, 1811	5.55.528	2 8,11,2881	167,941	21,17 2811	81, 19, 919	14
15		29 5419	2 8.1687	41 8888	2 78577	8.5 10477	20, 101 889	7.11,18 157	2 8' 8781	28 . 6888	15
16	20, 5 3920	8 52387	2.179 459	157168	2', 8 7, 1871	5.17 481	2 78583	89 5821	24,11 19 47	78 2168	16
17	9 8 6 13 81	7 22459	21.89298	8 . 52891	2 89,888	51 6287	2' 8' 87 59	157177	2 7,108 109	8 11' 488	17
18 19	2' 5 29 271 2 5 11.1429	157 181 8 151 847	2 8 17 28.67	18.107 118 191 828	2 8 41.71	81.8.7 499 5.149.211	2,78598	19.8278 8.61.889	2.8.13099	157189 7, 17, 1821	18 19
19	3 0 11,1420	9 101 011	20, (1, 601	191 046	A 0 41.11	0.140.211	2 . 10 . 3010	9.01.009	2.00.1400	1.11.1021	19
15720	24 8.51 131	11 81.461	2 88 947	81.17467	2* 89301	5,23,1867	2 8,7,19,197	157207	2º. 48 457	8 18.29,189	15720
21	2 5 79 109	157211	2' 8' 11 897	7.87.607	2.78607	8.5.47.228	20.170	157217	2,8,26208	157219	21
22		81 647	2 18 6047	11 . 14998	20.8.6551	6° . 19 881	2.127 619	8.7 7487	91,98 1709	157229	22
21	2 8 5 1747	157231	24 81 817	8 17.8085	9 7.11,1021	5.18.41 69	21.8.18108	97.1691	9.99.9711	81 17671	23
21	2 5 8981	7*, 8209	2 8.78.359	157248	29.19.2069	3.5.11.963	9.78628	157947	24.84.7.18	67.2817	24
25	9 50 17.87	8.25.45 53	91, 89818	157258	2.8,26209	8 7.4498	20, 11, 1787	81.101 178	9.81.1289	157259	25
26	21 3.5 2621	15 19097	2 7 47,289	8 19 81 .89	24,9829	5.71 448	2 8 8787	11 . 17 . 29	20,89817	8 7,7489	26
27	2 5. 15797	157271	2 8,6553	167278	2 18 23 263	8* 5* 238	2 7.41 .187	157377	2.5.11 2888	157279	27
28	2 3 5 7 107	8 103 509 157291	2 19 4139 2 89828	7 22469 8°, 17477	2' 8'.17 257 2.81.43 59	5.88 879 5,163,193	2.78648 24.8.29.118	8.13.87 100 7.23.977	2 . 19661 2 . 78649	11.79.181 8.52488	28 29
29	2 5 5 1- 101	101201	2- 05020	8°. 1(\$(1	2.51.45 00	0.100.100	2-, 0, 20, 110	1,30.811	4,10000	0,02400	29
15730	2, 9, 11, 18	17 19 487	2 84 971	157308	29.7.53	8 5 10487	2.78658	157807	21.8 18109	47.8847	15780
81	2 5 15781	8' 7 11 227	21,1229	18.12101	2 8 157,167	5 78 481	20.67 587	8 . 41 1279	9.7.17 661	61 2579	81
	2 3 5 19 28	167321	9,11 7151	8 . 2291	21 87 1068	51,7 29.81	2 5 18 2017	167327	24 9888	8* 5827	82
33	2 5 15783	131 1901 8 , 179 298	2 8 7 1878	11 . 14806 23 . 6841	2.07 811 2', 8, 11 149	8.5.17 617 5 31469	2º.71 277 2 7.11989	48 8659 8° 17485	2', 189, 288	71, 181 19 157349	38 84
34			l .				1				
25		157851	90,18 17 89	8.7.59 197	9.29.2713	5 . 11 . 2861	2° 8° 81 47	58 , 2969	2.19.41.101	8 . 52458	35
36 37	2 5 15737	8 52157	2 8 26227 21 89848	157868 241 658	2°.89541 2 8° 7 1249	8° 5 13 269 5° 1259	2,11,28 811 21 2459	7, 29481 8,11,19 251	2' 8 79 88	17.9257 387 467	36 37
. 38	4º 8 5 43 6L	7 22485	2 78691	8 29 67	29, 105 191	5 31477	2 3 17, 1643	81 . 5077	2'.7'.11.78	8 . 25 . 2261	38
39	2 5 15789	18 14107	24 , 81, 1098	157398	2 78697	8 5 7 1499	21 191 100	107 . 1471	2.8.87.709	11.41.849	89
		61 17400	A . 11040		01 0 10 1000			A #1 #20	A1 (A1A	7 112 444	
15710	2 5 5 787	5' 17489 157411	2 7 11248	17.47 197 8 187.888	2° 8.18 1009 2.78707	8.31481 5.19 1667	2.211.878	8.71.739 18.12109	2 . 4919	7 113 . 199 81 17491	15740
41 42		11, 1901	2 8 26257	7 48 528	24 9689	8 . 5' 2099	2.78718	157427	21.81 4878	157499	41 42
43	2 5 7 18 178	8 97 641	2' . 11 1789	157488	2.8 19 1581	5. 23 87°	81.89860	81.71.17	2 . 223 . 858	818 , 506	43
41		20.61 89	2.78721	8 11 18 367	21.7.5633	6 . 51489	2.81.8747-	79.1908	21.19681	8 . 81 . 1698	44
45	2 5' 47 67	7.88.271	21.8.13121	19 8287	2 11.17.421	88.5 8490	24 . 18 . 757	157457	9.8.7 28.168	101 . 1559	45
46		8 78 719	2 . 181 . 601	53.2971	20 30	5.7.11 409	2.48.1881	3 , 59489	2* . 89867	18 . 19118	46
17	2 3 6 29 181	17 59 . 157	21.7 19 87	81 17497	2 78787	5°, 6299	20,3,11 1198	157477	3.71.1100	8.7.7489	47
	21 6 91 127	28 . 41 167	9 81 18,678	157498	21 39371	8 . 5 . 10499	2 . 71, 1607	11 . 106 . 189	24.8.17 198	157460	48
41	2 5 15749	81 19 807	21, 89878	7 119.161	2 8 26249	5 18.2423	21, 19687	8 . 47 . 1117	9.11.7159	29 , 5481	49
	0	1	1	-,-	4		-	7	•	•	N
1		4					_	•			<u> </u>

N	0	1	2	3	4	8	6	7	8	9	N
15750 51 52 58 54	2' 5 J1.179 2 8,5 59 89	289 669 81.5061 8 7 18 577 11 14921 257 618	2 61.1291 2° 8.6665 2 17 41.115 2° 89883 2 8.7.11°.51	8 52501 157518 157523 8 52511 157548	2° 28.107 2 7 11251 2° 8 18127 2 18 75 88 2°,47 419	5 17° 109 3 5.10501 5°.6301 5.7° 648 84.5.389	9 8 24251 2*.53.743 2.79 997 2* 5*.547 9.57.2129	7 22501 67 2351 8* 23 761 268 . 590 18 12119	2° 18' 283 2 8° 2917 2° 7 29 97 2 227 347 2° 1 19,691	3° 11 87 43 157519 19 8291 3 17 3089 7 71 817	15750 51 52 58 54
56 57 58	2° 8.5.18 101 2.5.7.2251	8.52517 157561 157571 8.17509 7.47.479	94 48 229 3.78781 2° 3°,1459 2.78791 2°,19699	11 . 14923 81 . 7 . 41 61 15 17 . 28 81 87 . 4259 8 . 181 . 401	2.5°.8753 2°.11.8561 2.78787 2°.8 7°.67 2.78797	8 81511 5 81513 8 5 11 191 5 51517 5 43 783	2°.7.17.831 3.8 26261 2° 19697 2 11 18 19 29 2°.8.25 571	8 29.1811 19.8283 7.92511 5 52529 11.14827	2.78779 2' 1251 2.3 26268 2' 39397 2.7,11267	157559 8 58 991 157579 59 2671 8*.13 449	85 86 87 88 89
15760 61 62 63 64	2.5.11,1488	859 . 489 8 . 107 . 491 168 . 967 288 557 8 11 . 17 281	9.8 26267 21 7.18.438 9.53.1487 21,5.821 9.281,149	178 911 977 , 569 8 , 52541 7* , 3917 19 , 8297	2° 31° 41 2° 3 109 241 2° 17 19 61 2° 269 293 2° 3° 29 15 1	8 5 7 19 79 5 29 1087 5 18.97 8 5 81 118 5 41.789	9.78808 94.9851 2.81.7.189 21.89409 2.78828	17,78,197 5',88 911 187637 157637 8,7,7507	2*,8* 11 199 2,78909 2* 157 251 2 8 18 48 47 2*,59 167	8971 7 11 28 89 8 52543 157639 157649	15760 61 62 68 64
66 67 68 69		18, 67, 181 7, 101, 228 8°, 17619 19 43 198 71 2221	2*.11 8588 2 8* 19.461 2*.19709 2.7* 1609 2* 8 17 778	8° . 5889 11° . 1808 29 . 5437 8 52561 103 . 1581	2.7.11961 2*.15 879 2 8 11 2389 2*.79 490 2.87.2181	5,81581 8,5,28,457 5°7,17,68 5 11,47 51 8,5 10518	2° 8.6569 2.51.2548 2°.89419 3 8 41.641 2°1.7.11	87.4961 187667 8.181,811 187.1151 81.5087	9,17,4687 2°,8 7 1877 2 76839 2° 28 857 2 8° 8761	8 52553 157669 157679 8° 7 2503 179 881	65 66 67 68 69
74	2°.5 8948 2.5 15778 2° 8.5.11.269		2,29 2719 24 9657 2.8 97,271 24 47,889 2,18,6067	7, 18, 1788 5, 52571 109, 1447 157788 8, 17, 1081	2*.8.6571 2.78857 2*.7.45 181 2 8* 23 127 2*.9859	5,81541 5,51548 5,57,701 8,81547 5,7,4807	2.78853 2.815 337 2.17.4839 2.19717 2.8 61.481	5° 11,59 7,22581 41 8847 8,52579 157747	2° 80 448 2.11.67 107 2° 8 81 54 2.7 19 598 2°.118 849	17 9277 8 19 2767 11 18 1103 157739 8 , 62588	15770 71 72 73 74
75 76 77 78 79	2.5°.681 2°.5.17.29 2.8°.5.1768 2°.5.7°.28 2.5.81.509	11 . 14541 8* 5848 157771 18 58 229 8 . 149 . 358	2°,8° 7 818 2.11.71.101 2° 39448 2.5 26297 2°,4981	78 2161 79 . 1997 8 . 7 . 11 688 88 1901 167793	2°,5,18147 2°,5,18147 2,78887 2° 11° 163 2 6 7,18 17°	5 . 18 809 5 . 139 227 5 . 6311 8 5 . 67 . 157 5 11 . 19 . 151	2° 39489 2.7 59.191 2°.8.19.178 2.78898 2°.108.383	19° 28 8.48 1223 17 9261 7 22541 8° 89 197	2 8 26298 2 13 87 41 2 78889 2 8 487 2 257 307	7 91 727 157769 81 47 373 20 5441 157799	75 76 77 78 79
15780 81 82 58 84	2.5.48.967	7,22548 17,9288 8,81,1697 157881 157841	2 78901 2°.8.18151 2.7.11278 2° 109.181 2.8°.57.79	8 28 2287 157818 157828 81.18.19 71 7 22549	2°. 89451 2. 19 4153 2°. 8° 187 2. 58 1489 2° 89461	5.87.868 8,5.7,167 5,59 107 5 81667 8 5 17 619	2.8'.11 707 2'.19727 2 28.47 78 2' 3 7 1679 2.18'.467	18.61 139 11 14847 3 52609 157687 29 5448	2 <sup>4</sup> 7 1409 2 8 29 907 2 <sup>3</sup> 11 17 211 2 78919 2 <sup>6</sup> 8 6577	8 41 1943 97 1627 7° 9221 8 11 4763 23 6863	15750 81 82 83 84
86 86 87 88 89	2 . 5 . 15787 2 . 5 . 8947	8° . 17589 11 . 118 . 127 7 . 19 . 1187 8 . 52627 41 . 8851	2°, 19, 81, 67 2, 17, 4648 2°, 8, 11 18 28 3, 78941 2°, 7, 5689	43 8671 8.101.521 47 3359 11.81.468 8.52681	2.5.26309 2.7.2819 2.198 409 2.8 59 228 2.11.7177	5.181,941 5.81678 9.6*.421 6 7 18.347 5 28 1878	2°.4988 2.8 83 317 2°.20.1361 2 89 887 2°.8°.17 43	8,7 7517 157867 157877 8° 58 381 157897	2 78929 2* 61 647 2.8* 7* 170 2* 2467 2.13 6073	18 12143 84 1949 17 97 251 157559 8 7 73 103	85 86 87 88 89
15790 91 92 98	2*.8.8.7 47 3,8.17.999 2*.8,88.149	157901 8.18.4049 79.1999 157981 8*.7, 28.109	2 . 8 . 96817 2° . 19759 2 . 261° 2° .8° .41 . 107 2 . 157 . 508	969 587 7.17.1327 8° 5849 157938 69.2677	2ª 71 159 2.5'.81.288 2º.18 8087 2 7 29 889 2º.8.6581	8°.5.11° 29 6.51588 5° 6817 5.5 10529 6.81.1019	2 7.11279 91.11.87 97 9.5 26821 24.9871 9.151.528	157907 5 59639 71,11 298 18.12149 8,17.19 168	2° 3 13159 2 26 3439 2°,19 1639 2 3 11 2693 2° 7 5641	19 8311 67 2567 5 61 863 43 3673 11 83 173	15790 91 92 93 94
96 97 99		157951 187.1158 8.11.4787 17.9298 157991	2°. 617 2.8.7.8761 2°.75.541 2.11.45.167 2°.5.29.297	8.87.1423 18.29.419 41.8858 8.7.7528 11.58.271	2 78977 2* 17 23 101 2 8 113 239 2*, 4037 2, 197 401	5.7.4518 8 5.10581 5'.71 89 5 19.1668 3' 5.8511	2°.8.18163 2,19.4157 2°,7° 15 81 2.8°.67.181 2°.89499	191 827 47.8861 89.5851 28.6869 7.22871	2 78979 24.83 1097 2.78989 21.127.811 2.8.17.1549	81 17551 7 22567 2 9 661 3 18 4051 157999	95 96 97 94 99
N	•	1	3	1	4	5	6	7	A	9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
15500 01 02 03 04	2* 5* 79 2 5 5 29 229 2* 5 7901 2 5 16908 2* 8* 5 439	3 52667 7 22578 29 5449 34 1951 18 12157	2 18.59 103 2' 39508 2 8' 8779 2' 7 17 83 2 19 4159	155003 8' 97 181 19 8517 23 6871 8 189 579	2° 3° 7 11 19 2.41° 47 2° 19763 2° 3 26539 2° 89611	5.81601 5.11.18' 17 8.6'.7' 45 5.81607 5.78 433	2 199 397 2°.8 823 2.11° 653 2°.39509 2.8.7.63 71	3 81 1699 159017 37 . 4271 3 11 4789 159047	2° 19751 2.7.11987 2° 8 15 1015 2° 81 2549 2°.11.449	158009 8,59678 158029 7 107,211 8,17,1088	15800 01 02 03 04
	9'.6 7,1129 2 8 5 11 479 2' 5 18 19	61,9591 8,19 47 59 159671 7 11,2063 8,52997	2° 8 13171 2 79031 2° 19769 2,5 20847 2° 11 3593	7 67 387 263 . 601 8 52891 17' 547 13 12161	2 18 6079 24 8.87 89 2 7 1613 26 39521 2.81 6783	8.5.41 257 6.101 318 6°.6823 8° 5.1171 5.7.4617	2' 23 859 2 . 17 4649 2' . 8' 4391 2 . 79043 2', 41 . 941	179 883 3',7 18 198 159077 113 . 1399 8 . 151 . 349	2,8°,2927 2°,48 919 2 79089 2°,8 7 941 3 187,577	11.14989 31.5099 8.28 29 79 149.1061 19.58.157	05 94 97 98 99
11	2° 8 6°.17 81 2° 5 87 168 2° 5 59 67 2 8° 5 7 251 2° 5 7907	43 3677 8° 17669	2 7 21 491 2° 8° 61 2 173 457 2° 13,8041 2 8,26857	3° 11 1507 159113 7° 461 8 52711 158143	2º 19768 2 11 7187 2º 3 18177 2º 17 4651 2º.7.858	5,108 907 8 5 88 197 54 11 23 5,81627 8 5,18 811	2.8.18.2027 2°.7 5647 2.79068 2°.8.11 599 2 107 759	228.709 17.71 181 8.59709 7.19 29 41 111,1807	21 291 47 2 8 191 78 24 9888 2 87 2187 21.51.28 191	8 7 7699 18 19163 188129 8° 5667 187 , 947	15810 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 5'.8163 2' 8.5 659 2 5 15417 2' 5 11 719 2 8 5 5273	8 7 17 449 258161 18 23* 8 59727 11 78 197	2° 53 378 2 31,2551 2° 5 7° 269 2,139 569 2° 9887	89 1777 8 52721 61 2599 817 499 8*.7.81	2 8 45 613 2° 99541 2 79087 2° 8° 15° 2 19,23 181	5 . 47 . 678 5 7 4519 8'. 5'. 19 57 5 . 17 . 1861 5 29 . 1091	2° 19,2061 2 3° 29,101 2°,4943 2,7 11299 2°,8,18188	8º 17578 277 , 571 967 451 8 , 67 , 787 18 , 48 288	27 11 18 79 2° 17.1168 2 3.41.648 2° 71.557 2 88.968	109 , 1451 3 11 4793 7 59 , 383 158169 8 , 52788	15 16 17 19
23 24	2 5 13 1917 2' 5' 5 293 2 5 15883 2' 5 25 45	158201 81 17579 71 8229 158281 8 52747	2 8° 11 17 47 2° 37 1069 2 79111 2° 3 19 847 2 7.89.127	281 568 11 19 757 8 18 4057 158288 159248	2* 87651 2.5 7 8767 2* 11.29 81 3.61.1297 2*.8.18187	8.8.68.190 5 81648 5' 6829 8 6 7.11 187 5.81649	2.79103 2.19777 2.8 26571 2.18 17.179 2.11.7195	7.97.288 8.28 2298 159227 79.2003 8*.5861	24.8.108 2 289.881 2*.7.5651 2 8* 59.149 2*.181.151	158209 17.41.227 8° 17581 229 691 7.13.87 47	15620 21 22 23 24
27 28	2.8.5° 211 3' 5 41 198 2 5 7' 17 19 2' 8 5.1519 2 5 11 1489	19 8829 158261 8 52757 83 1907 7 22618	21 59563 2 8 18 2029 21 2478 2 29 2729 21 81 4397	8 17 29 107 7 25 968 163 971 31 48 409 158293	2,67,1181 21,78 271 2,84,977 21,7,5658 2,79147	5.81.1021 8*.6.8517 5*.18.487 5.81657 3 5.61 178	24.81.7.167 2.79188 21.89669 2 8.28 81.87 28 47.421	11,14887 101 1567 8 7,7687 17 9811 89,2688	2.58 1498 2° 8 11°,109 2 79189 2° 18.761 2.8 7.8769	8.71 743 158309 11 14389 8 19.2777 811.509	25 26 27 28 29
32 33	2' 5'.1683 2 5' 5 1759 2'.5 1979 2 5 71 225 2' 3 5 7 13 29	8° 11 19 41 29 58 108 17 67.189 8 89 598 158841	2 79161 2 7.11 267 2 8 26387 2 25 1721 2 61 1881	158303 8 118 467 11 87 589 7 22619 8 47 1123	2*.5.17 97 2 15 6089 2*.59681 2.3 11 2899 2*.19793	5.7.4523 5.81663 8.5'.3111 5.81667 5.11.2879	2 79158 2' 3 79 167 2 7 48 268 2', 1387 8 8', 19, 468	8 52769 81,5107 18,19,641 8° 78 341 7.23631	2', 19 2083 2,79159 2', 8', 783 2, 17, 4657 2', 81, 1277	28 . 6883 81 . 71 859 158829 191 . 829 8 . 52783	15830 31 82 88 84
35 36 37 38 39	2 5 8167 2 5 87 107 2 8 5 5279 2 5 7919 2 5 47 837	159351 8 7 7541 159871 951 631 8*, 17699	24 8 . 8299 2 79161 2' 17' 187 2 8' 7 419 2" 13 1525	18*,937 168348 8* 17697 41 3963 156392	2.7 11311 2' 8' 58 68 2 79187 2'.19 591 2 8 26399	84.5.17 28 5 19.1667 51.7.181 8 5.10669 5 79.401	2*,11 59 61 2 18 6091 2*, 8, 6599 2 79198 2*, 7, 5657	158357 8.11 4799 100.1468 149.1068 8.37.1427	2 8.36596 2 . 7 . 101 9 11 23 518 9 8 67 197 2 29.3781	158359 29 48 127 8.28 81.181 7.11*, 17 161.1049	35 36 87 88 39
41 42 43 44	2° 5,89° 2 8 5 5241 2° 5 17 253	28 71 97 11 14401 8 52907 7 13 1741 19 81 269	2 78201 2' 5 43 807 2 11 19 979 2' 4951 2 8 26407	3 7 19 397 157 1009 17 9319 3 11 4801 158448	2°, 199° 2 108 769 2° 5.7 28 41 2 37 2141 2°, 11, 13 277	6,18 9457 3 5 59 179 5* 6897 5 81687 8*,5 7 508	2 8 17 1558 2°, 9801 2,118,701 2°, 8°, 168 2 227 349	158467 7°.58 61 8'.29.607 67.8871 28.85'	2°.19801 2.8°.18.677 2° 29807 2.7.11817 2°.8.8801	8° 0067 158429 158429 8 , 52618 158449	15640 41 42 43 44
	2 5° 3169 2° 8 5 19 189 2 5 18 21 58 2°,5 7,249 2 8°,5 587	8 . 52817 211 . 751 87 4288 31 17609 17 9328	2' 7 5659 2 79231 2'.8' 81 71 2.79241 2' 39628	193.821 3° 5869 7 22689 15 78.167 3 28 2297	2 8 8608 2° 619 2 17 59 79 2° 5.47 361 3 .7 , 11831	5.11 43 67 5.41 778 8.5° 2113 5.29 1096 5 31609	2° 2° 683 2.8.7°.11 2°.89619 2.109.727 2°.8 13 137	8 18.17 289 107.1481 11 14407 8.7 7847 368.448	2 78229 21.178 229 2 8 61.458 24 11.1801 2.19.48.97	7,2987 8 101.528 19°,436 166499 8°,11,1801	44 47 49 49
	0	1	1		4	8	•	7	•	•	N

N		1	2	3	4	5		7	8	•	N
52	2° 5°. 817	7,29648	9 8 26417	31.5118	2° 19615	\$ 5 10567	9.41 1983	158507	2° 8°.7 17 37	11 89 187	15850
	9.5.11°.181	8,59687	94,9907	298.541	2.8.29.911	5.7' 647	91.28.1728	8'.19 108	2.79250	158519	51
	2°.8 5.1821	11,14411	9 7 18' 67	8 58.997	2°.39651	5'.17.378	2.51 8807	158527	2° 2477	8.7 7649	52
	9 5 88 191	47,8878	9'.8 11,1201	59.2667	3.81.2557	3'.5 18 271	21.7.19.149	158527	2° 3 26429	23 61 118	58
	2°.5.7927	8,48,1299	2,17,4663	7 11 29.71	2°.3°.867	5.87 857	9 79278	8 41 1289	2°.13.8049	981 479	54
56 57 58	2 8 5 7 151 2 5 5 991 2 5 101 157 2 7 8 5 881 2 7 5 15859	158551 18 12197 8*.7 889 158561 158591	2°, 19819 2 8°, 28 383 2°, 29, 1367 2 . 87, 2148 2°, 8 7 59	3* 78 223 158543 158573 8 52661 17,19 491	9 11 7207 9*.7*.809 2 8 18 19,107 2*.48.461 9.179.448	5,19,1669 3,5 11 81° 5° 6848 5,7 28 197 3 5 97,109	2'.8.78.181 2.79283 2'.11.17.58 2 8 26481 2'.51.1979	7 92651 158567 8. 52859 11 18 1109 158597	2 79279 2° 3, 6607 2 7 47 241 2° 41 967 2 8° 11 89	3 17 8109 257 617 847.457 8' 67 263 7 139 169	55 56 57 58 59
	2° 5° 18 61	3 29 1828	9 70901	199 .797	2°. 5 18917	5.81731	2 7.11829	81.17628	2* 23 431	11 14419	15860
	2 8.5.17 811	258611	2°.19 2087	8 .7° .18 .63	2.71.1117	5.81728	2*, 3* 2203	158617	2 79809	8,87 1429	61
	2°.5 7 11.108	188621	2.3.26487	127 .1249	2°. 4957	5*.5* 47	2.13 6101	7 17 81 48	2* 8,19219	41 58 73	62
	2.5 29.547	8,111, 19,28	2° 79 261	158633	2 8° 7 1259	5.81727	2* 39650	3.52879	2 79819	13 12203	63
	24.8.5.661	7,181,178	2.11 7211	5° 17627	2° 17. 2883	5.81727	2 8.137 198	158647	2*,7,2833	8 52583	64
65	2 5*, 19 167	59 2689	2° 84.18.118	11 14428	9.28 8449	3,5,7 1511	2°, 87 67	159657	2 8 31 863	29 5471	65
66	2*, 5, 7968	8°.17°.61	2° 7° 1619	158663	9* 8.11 601	5,18 2441	2.79888	8 52889	2* 39867	7 19 1199	66
67	2, 3* 5 41, 43	101 1571	2° 47 211	8,227 236	9 79887	5,11 577	2° 8 7 1889	23 6899	2.18.17 869	8* 663	67
68	2*, 5 3967	107 1488	2° 8.58 499	7,22669	2* 59671	8,5,71 149	2 11 7218	89 1753	2* 8*.19 29	81 5119	68
69	2, 5, 7, 2967	8 18°.818	2° 97,409	87 4289	9 8.26449	5,17,1867	2°, 88 289	81.7.11 229	2.79849	158690	69
	21, 8, 51 281	181 1061	2 78, 1087	8.52901	24.7 18 109	8 81741	2 8° 2999	19.8858	2° 11,8607	3 62908	15870
	9, 5, 59 269	7°.41.70	2° 8, 17, 369	43.8691	9.79857	81.5.8527	9° 89679	18 29 491	2 8 7 8779	11 47 907	71
	210, 5 81	8.191 277	2, 61 1301	23.67.108	21 81 4409	61 7.907	9 19 4177	8.167 387	2° 19841	17 9587	72
	3, 5, 5 11 15 37	158781	2° 7, 5669	8.5679	9.79867	5 58 569	2° 5.8807	181.877	2,189 571	8.7 7559	73
	21, 5, 7997	11,14481	2, 8°, 8619	18.12911	21 19848	8 5 19.567	9.7.17.28.28	158747	2°,8,18229	158749	74
78	2 5.127	81.81.589	2°. 11°. 41	7,93679	2 8 26450	5 51751	9° 18 45 71	8 , 52919	9.79679	158759	75
76	2 8.5.7	158761	2 168. 487	8.11,17 288	2° 19 2089	5 .113 261	9. 8 47 563	7 , 87 , 618	94,9925	81 18 28 59	76
77	2 5.16877	156771	2°.5 101 151	179.867	2 7 11.1061	5 .5 29 .75	2°.89 228	156777	2 8,8821	68 1915	77
78	2 5.17 467	8 7 7561	2 18 31.197	19 61,187	2° 8 827	5 11 .2967	2.79696	8*, 5861	2*7,58 107	97 1637	78
79	2 5.5.67 79	158791	2°.28.868	8,41,1991	2.79897	5 .7 .18 .849	2°.8°.11.401	17 , 9841	3.79809	8 45 1281	79
15880	2* 5* 897	879 . 419	2 8 7 19 199	158668	2° 29 87° 2.8°.17 178 2° 19853 2 18 41 149 2° 3 7 81 61	8° 5 8529	2 971.298	11 14487	2° 8 13 509	7° 463	15850
81	2.5 15981	8 52987	21. 89708	81.47 109		5 28 1381	2°.7 709	8 167, 817	2 11 7219	241 659	81
82	2*.3.5 3647	15 19 648	2.79421	5*.7.2621		5° 6358	2.8.108 267	71 2287	2° 59 678	3 11 4813	82
83	2 5.7.2369	17 9843	24 81 1103	29.5477		8 5 10569	2°.59709	7 22691	2 8 28 1151	195 823	83
84	2*.5.11,19*	84 87 58	2 48, 1847	158843		5 31769	2.79428	5.13 4078	2° 17 78	159849	84
85	2 5.5.858	7,11,968	2° 151 268	3 52951	3 79427	5.81771	2*.3 6619	67 2871	2 7 1621	8° 19,929	85
84	2 5.18.47	28,6907	9 8 11 29 83	159963	24, 9929	3 5.7.17 89	2 79483	158667	2 8 1471	79 2011	66
87	2.5.15887	8 58967	9° 7, 2887	11° 13 101	2 3, 26479	5* 81 41	2* 39719	81.127.130	2 19 37 113	7,29697	87
86	2 3.5.881	158961	9, 17, 4573	5.211 251	2 11, 23 157	5 48 789	2 8* 7.15 97	59.3693	2 19861	3,52963	88
89	2.5.15889	29,5479	2°, 5, 13941	7.22699	2 58 1499	8* 5 11 107	2*.9981	19.8863	3 8 71 878	13 17 719	59
92 93	2°.5°.7.297 2.8.5.5297 2°.5.29.157 2 5.38.601 2°.8°.5.888	8 . 59967 967 . 488 7 . 78 . 811 81 . 17650 150041	9.79451 9*, 18,191 9.8*,109 2*, 36788 3.7, 11868	151 . 1915 8° 17657 156923 17, 9849 8 . 59961	2° 5° 2207 2.7.11351 2° 67 593 2.5 26480 2° 4967	5 61 521 5 87.859 3 5° 18 168 5 7.19.239 5 88.583	2 11.81.288 2' 5 17 19 41 2 229 347 2' 19667 2.8.59,448	\$.7° 93 47 11 14447 155937 8.81 1709 58 2999	2° 39727 2.181 439 2° 8 7 11 43 2 18 6113 2° .79 606	158909 3 52/78 106 1543 11 14449 8* 7 29*	15890 91 92 93 94
96	2.8°.11.17°	18.19997	9° 3 87,179	98.6911	2,19 47 89	8 5,10597	2°,7°,811	41 8677	9 8° 9681	154969	95
94	24.8.1987	8.11.4817	3.79481	7.99709	2,8 13 1019	5 51798	2°61,1806	5°.17 1039	2° 81 641	71 2230	96
97	2.8.5.7.767	48.9697	2°,11,9618	8.19.2789	2,101 787	5* 5858	2°,8°,28	7 18 1747	9 29 9741	5 197 269	97
96	2°.5.7946	159861	3.8,96467	11.97.149	2,7 17 167	8* 5,8588	3,79498	178.919	2° 8 18249	37 4297	98
99	2.5.18.1928	8.7.67.118	3°,19,688	158093	2,3,11,78	5,81799	2°,89749	8.58999	9 7 41, 277	23 31 223	99
N	•	1	2	8	4	5		7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
-	2 9 5 53	17 47 190	0.140.014				41 -14 20 40 40	29 5483	24 4969	8 58008	44000
15900	2 5 15901	19 8869	2 107 743	34 18 151	2 127 315	5 7° 11 59 8 5.10801	2 3 25501	159017	2 8 17,1559	7 29717	15900
02		31 17669	2 23 3457	159018	24 3 3315	5° . 6361	2 7 87 807	3 11 61 79	21 88 479	181 941	02
63				159028 3 7 7578	2 131 607	5 17, 1871	21 8 29 457	859 443	2 11 7,229	8* 41 481	03
04	29 5 7 71	109 . 1459	2* 108 193		2 89761			7 22721	2 8 473	11 19 761	04
		157 . 1018	2 8 15 2069	89 1787	1	3.5 23 461	2 281 288	}		1	
05 06	2 5 8181	3 55017	21 17 2839	53 5001	2 8 7 541	5 18 2447	24 9911	8° 43 137 73 2179	2 67 1187	159059 8 . 17 8119	05 06
07		7.81 783	2 79581	8 37 1493		5 29,1097	2.8' 8837		2 7 15 19 23		
	2 6 15907	11.14461	2' 3 1657	159073	2 79687	8*.5' 7 101	2' 89769	271 687	2 8 26518	159079 7 22727	07
09	2 8 5 5303	8 13 4070 28 6917	2 7 11 1093	257 619 31 11 1607	2" 8" 491	5 81817 6 47 677	2 17 4679	8 19 9791 159097	2 79549	8,181,293	08 09
											_
15910	2' 5' 87.43 9 5.7 2278	389 400	2 8' R839	7° 17 191	21 11 113	8 5 10607	2,19 58 79	18 12239	21 8 13259	107 1487	15910
		5 71 83	2. 14994	159113	2 8 29 1163	6, 11, 263	2' 39770	8 7 7577	2 79559	159119	11
	24 81 5 19 17	41 8881	2 79561	3 29 31 59	21 7 6683	5, 19 67	2 8 11,2411	227 701	2* 19891	81 17681	19
13	2 5 15918	7 127 179	21 3 99 149	13 12241	2 251 917	8.5 1081	21 4973	11 17 23 37	2.8 7 421	285 683	18
14		8 53047	2 47 1693	48 370L	2* 3 19 319	5 , 7 4547	2.18 6121	8* 17648	2' 11 3517	61 . 2609	14
	2 8 51, 1061	167 953	24 78 29	\$ 63061	2 17 31 151	5.139 229	20.80.4421	169157	2 79579	8 7 11 13 58	15
	2* 5 23 179	159161	2 5 41 617	19 ×377	2* 39791	80 5 191	2 7 11369	159167	20 8 820	159169	16
17	2 5 11 1447	8 17 3121	21 13 3061	7 32789	2.9' 37 299	81.6867	20 101 197	8 97 547	2 79580	159179	17
	21 8 5 7 879	11 29 499	2 19 59 71	31 23 769	5, 4818	5.18 81 79	2 8 43.617	7 22741	2 17 2841	3 47 1129	18
19	2 5 15919	159191	2 8 11 67	159193	2 7 88 137	8 5,10618	21 59799	897 . 401	2.3.18' 157	159199	19
15920	2* 51, 199	8" 7" 19"	2 79601	11 . 41 358	21.3 15267	5 17.1878	2 28 8461	8.59069	21 7 2848	159209	15920
21	2 3 5 29 61	13 87 831	2* 58 751	8 75 727	2 11.7287	5 7.4549	24. 8 81,107	118 1409	2 79609	8* 5897	21
22	2* 6 19 419	89 1789	2 8 7 17 223	159223	20, 18 1631	8,60,11 108	2.79613	159227	21 . 81 4436	7,28*,48	22
23	2 5 15923	8 53077	2º 511	159233	2 3 96539	5 . 81847	20.7.11 47	81 13 1561	2 108 , 778	17' 19.29	28
24	20 9 5 1327	59 2699	2 79621	8 . 7 7583	2 41.971	5.31849	2.81.963	11 81 467	24 87 269	8.109.487	24
25	2 50 70 18	163 977	2* 8 28 577	71 . 2245	2 79627	8º E 3589	21, 17, 1171	7 92753	2.8 11 19 127	67 2877	25
26	2* 5 7963	9 59087	2 79681	13 12251	21.31 7 79	5.58.601	2 79683	8,58089	2' 29 1373	11 , 14479	26
	2 8 5 5309	7 51 378	2* 43 463	8° 17 847	2.97 821	51,28 277	2' 5 13 1021	19.88 101	2 7.81.867	8 . 58098	27
28	24 5 11 181	149 1060	2 81 8849	47 3389	2* 59821	8.5 7 87 41	2.78.1001	159267	2* 8 6687	18 12253	28
29	2 5 17 937	8* 11 1609	21 7 5689	159298	9 8.189 191	5 31859	20 19.181	3 29 1831	2 25 5468	70.8261	29
					** *****						
15930	21 91 61 59	241 661	2 11 13 557	8 53101	2* 19918	8 151 911	2 3 7 3798	17 9871	2 39827	81, 81 671	15930
31	2 5 89 170	159311	24 8 9319	7 11 2069	9 79657	3,5 13 19 48	2 39829	818 . 509	2.8 58 167	159319	81
	2* 5 7 569	3 23 2309 137 1168	2 87 2153	107 1480	2' 8 11.1771	6°, 6378	2 29.41 67	84 7 281 159837	2*.18.888 2.79669	283 , 568	32
33 84	2 8 5 47 113	7 18 17 108	2 8 26557	8 173 807 79 2017	9 7 19 599 24 23 483	5 11 2897 8*.5 8641	9 11,7948	169847	21.8.71.271	8 . 55113 159349	#
35	9 60 3187	8 58117	2* 19919	19 8887	2 31.13 927	8.7.29.157	21, 89639	8.11*.489	9.17.48.109	87.59 78	85
36	2' 8 5 85	159861	2 7 11388	3' 17707	21.89841	5.81873	2.5.26561	181 28 41	2.11.1811	3 , 7 . 7589	86
37	2 5.15987	81 53 97	2' 8' 19 283	197 809	3.79687	8.5 17	2*.7.1428	47, 8891	9 8 101 968	11 14489	87
	21.5 18 618	8 5903	2 79691	7 29769	2 8 29 229	5 . 197 . 951	2 79698	5 53129	2º 89847	159889	38
	2 5' 5 7 11.98	19 8389	2 17 293	8 18.61.67	2 79697	6,71,449	21.3 87,859	7*, 8263	2 79699	81.89 199	39
-											
15910	2° 5° 797	11.48 837	2 3 31 857	169408	21 7 5698	8 5 10627	9.18 6131	159407	24 89.41	17.9877	15940
	2.8 19 889	9 7 7591	2' 11 3523	28 29 239	9 8 163*	5 81888	20. 19927	80 17718	2 7.59.195	18 . 19268	41
	21 8 5 2657	159421	2 79,1009	3 11.4831	29 47 . 58	5 7.911	2, 81, 17 521	191 . 1917	21. 39857	8.19.2797	43
	2.5 107 149	159481	2" 5 7 18 73	81 37 189	2.11 7947	8° 5 1181		159487	9.8.26578	1.92777	48
44	21.5.1998	8 59147	9 29 9749	17 88 113	2' 5' 48 108	5.11 18 228	2 . 7 . 1627	8 53149	24, 19 , 1049	41 . 9889	44
	2 8.69.1068	817.508	21 89868	80 7 2581	2 61 1907	5 81891	90 8.11.151	159457	2.18.6158	8.28,2511	45
	21 57 17 67	181 . 881	9, 51, 2958	159468	2" 81 . 648	8.5,10681	2 . 71 . 1128	7 11.19.100	2'48.97.187	159469	46
	2 5 87 481	3' 18 29.47	24,9967	159478	2 3 7 8797	5° 6579	2*, 39869	8 17.68.50	2,110,659	101 . 1679	47
	2, 2, 2 448	7 22785	2 28.8467	8 58161	2° 18 8067	5 167.191	2.8.19,1899	48 3709	26.7.89	84 11 , 179	48
49	2 5 . 41 389	169491	2' 8 18291	849 457	2 17,4891	8 5 7* 81	2 19937	18 12269	3.81.8961	159499	49
v 7	0	1	2	3	4	6	- 6	7	8	•	N-

N	0	1	2	3	4	5	6	1	8	9	N
15950	2° 5° 11 29	3 79 673	2 7 11898	159503	2* 3 3323	5 19 23,78	2 178.461	8° 87 479	2* 89877	7 22787	15950
51	2 8 5 13 409	11 17 858	2* 127 157	8 53171	2 79757	5 61 523	2 8 7 211	269 598	2 47 1697	8 5817J	51
52	2° 5 997	159521	2 3 11 2417	7 . 18 1753	2*,19 2099	8° 5° 709	2 31 83	67 2881	2* 8 17* 28	29 5601	52
53	2 5 7 43 58	8 41 1297	2* 39888	11 14603	9 3* 8863	5 81907	2 18 59	8 7 71 107	2 79760	159539	53
54	2° 8 5 2659	159541	2 241 881	8* 19 311	2* 7* 11 37	5 17 1877	2 5 26591	108 1549	2* 39887	8 13 4091	54
55	2 5' 3191	7 23 991	24 81,477	159553	2 79777	3 5 11 967	2° 113 358	81 5147	2 5 7 29 131	979 421	55
56	2' 5 8989	8 17729	2 18 17 193	159563	2' 3 19297	5 7 47 97	2° 11 7253	8 53159	21 9973	159569	56
57	2 8' 5 107	159571	21 7 41 189	8 43 1287	2 23 3469	5 13 401	2° 8 61 109	11 89 163	2 79 1093	31 7 17 139	57
58	2' 5 79 101	19.87 227	2 3 26507	53 3011	2' 4987	3 5 10639	2° 7,11899	29 5503	24 57 11 13 11	159589	58
59	2 5 15959	8 53197	21 19949	71 8257	2 3 67 397	5 59 541	2° 17 2847	8* 23 257	2 199 301	111 1419	59
15960	2  3  5  7  19	18 19277	2 79801	8 53201	2* \$9901	5 137 238	2 81 5867	7 151 <sup>3</sup> 159617 8 18 4093 61 2617 17 9394	9* 71 281	8 83 641	15960
61	2  5  11  1461	193 827	2° 3 47 283	17.41.229	2 7 18 857	3' 5 3547	21 29 49		2 3 97 719	19 31 271	61
62	2  5  23  847	8 7 11 691	2 79811	159628	2* 3* 799	6' 1277	2 79818		2* 7 5701	159629	62
68	2  9  5  17  313	159631	2° 11 907	31 17337	3 79817	5.7 4561	21 9 59 251		2 19 (201	3 127 119	63
64	2  5  13  307	268 607	2 3° 7° 181	11 23.631	2* 107 873	3 5 29 367	2 79828		2* 3 1063	7 22907	64
65 66 67 68 69	2 5 31 103 2 8 5 887 2 5 7,2281 2 5 490 2 8 5,5823	81, 73 67 2889 159671 3 17 31 101 71 8259	2º 167 239 2, 97 823 2º 3 6663 2 79841 2º 13 37 83	18 12281 8 7 7603 159673 159683 8 53231	2 3 11 41 59 24 17 587 2 29 2753 21 3 7 1901 2 79947	5 87 863 5.11 2903 3 5' 2129 5 109 293 5 19 41'	2° 7 2851 2 3 13 23 80 2° 11 19 191 2 79843 2° 8° 1109	3 19 2m1 159667 7 22811 8* 11 1613 159697	2 7/942/1 2 179 223 2 12 2957 2 19961 2 7 11 17 61	49 17 79 81 113 157 17 71 173 23 59 193 8 68281	65 66 67 (5
15970	2.5.15978	159701	2 7 43 619	20 . 5507	2* 19963	3° 5 7 18°	2 47, 1699	159707	2° 3 19 800	11 14519	15970
71		8,189 383	2 7 23 31	50 2707	2 3* 19 467	5 17 1879	21 39929	8 53280	2 13 6113	7 22517	71
72		159721	2 79861	83 17717	2* 73 567	5° 6389	2 3,7 3803	211 757	2° 67 149	9 17 1439	72
78		11 13 1117	2 3 17 29	7 19 . 1201	2* 79867	3 5 21 463	2 41 487	159737	2 8 79 317	159789	73
74		8',17749	2 11 53 137	81 5153	2* 3 13	5 43 743	2 79878	8 7 7617	2° 89937	17 9397	74
75		107.1493,	2° 19 1051	3 11 47 103	2 7 11411	5 89 359	2º \$ 19919	18 12289	2 23 151	9° 61 97	75
76		7 29.787	2° 3 26627	159763	2' 11 7631	8 5 10651	2º 17 37 127	197 , 811	2 3 7 317	159769	76
77		8 19.2903	2° 59 677	159773	2 9 31 859	5 7 11 89	2º 4993	8° 41 485	2 79889	159779	77
78		28 6947	2° 7 101 118	3 13 17 241	2* 19973	5 31957	2 8º 11 269	159787	2 43 929	3 7' 1087	75
79		159791	2° 8,8329	159798	2 109 783	8 5 58 67	2º 7 13 439	11 7J 199	2 8 26633	159799	79
15980 81 82 83 84	2 8 5 7 761 2° 5 61 181 2 5.11 1458	8.58967 159611 71.2251 81.7 43.59 111 1321	2 70901 2' 59953 2 3' 18 683 2' 19979 2 ,229 ,319	7 87 617 84 1973 181 583 159833 8 58281	2' 3' 23 193 2 79907 2' 7 1427 2 8 17 1567 2' 89 149	5 31,1081 5 31963 3 5' 2181 5 18 2459 5.7 4567	2,79908 2° 8 659 2 157 509 2° 31 1280 2,8,2641	3 58269 7 17' 79 23 8949 8 53279 19 47 179	2* 11 227 2 41 1949 2* 3 19 701 2 7* 233 2* 13 29 53	18 19 617 8 11 29 167 277 677 159639 3* 17:61	15958 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2 5 25 139 2 5 7998 2 3 5 73' 2 5 7 571 2 5 5 271	17 9408 8 18 4099 159871 61 2621 8 238 239	21 8.7 11 178 2 67 1198 21 1249 2 8 26647 21 71.563	159653 11 14533 3 7 23 831 101 . 1583 127 1259	2 267 311 2° 8.6661 2 11 18° 13 2° 39971 2 3° 7 47	3 5 10-57 6 31978 6 1979 3 5 11 17 19 6 113 283	24,97 103 2 7 19 601 2' 8' 4441 2 79948 2' 11 23,79	169857 8° 81 191 20 57 149 7° 13 251 3 53299	2 8' 83 107 2' 17 2351 2 79939 2' 3 8331 2,81 2,79	7 41 557 159869 3 137 189 281 569 159899	85 86 87 88
15990	2° 5 5° 15 41	7.58.431	2 17.4708	3° 10° 163	2* 19 268	5 31981	2,3 29 919	11 14537	2º 7 5711	1 1 d ol	15990
91	2 5 15991	159911	2*.8*.2221	15 12901	2 37 2161	3 5 7 1528	21 39079	48 8719	2 1 11 2423	1r 21 109	91
92	2° 5 1999	8* 5928	2 7 11428	19° 448	2* 3 19127	5* 6397	2 19 6151	8 53809	2º 19901	7 H d 6a	92
98	2 5° 5 11.727	159981	2* 39089	8 89,509	2 79967	5 29 1103	21,8 71 17	159937	2 211 579	2 11 d 6a	93
94	2° 5 11.727	41.47.88	2 8 19.25.61	7,78 513	2* 19993	3 5 10663	2,79978	307 521	2' 3º 1481	5 2 dl	94
95 96 97 98 99	2 51.7.457 21.8.5 81 48 2 5 17 941 21.5.19 421 2 8 5.5838	3,11.87,181 19.8419 7.29838 8.58827 18.81.897	24.18 769 2.11*.661 2*.8 18391 2.41 1951 2*.7 2857	17 97' 8,71.751 11 14543 157 1019 8".29 618	2 8 58 503 2 7 29.197 2 79967 2 8 11 101 2 79997	5 31991 5 18 28 107 8 5 7 79 5 7 7 663 5 11 2909	2* 39989 2 8*,8887 2* 19997 2 167 479 2*,8 67 199	31 7 2530 847 451 159977 8 17 8137 193 829	2 79979 2* 4999 2 3 7 13 295 2* 23 37 47 2 7999	1 19 191 1 7 19 191 1 7 19 191	95 96 97 98 99
N	0	1	2		4	5	. 6	7	н	9	N

..

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
16000 01 02 03 04		160001 8* 25 778 17 9418 160031 8.7.7621	2 8° 2963 2° 109 367 2 29 31 89 2° 5 1667 2 90021	43 61 7 22859 3 41 1901 160033 18 947	2' 13 17 181 2 5 26669 2' 83 241 2 7' 28 71 2' 3 18837	8 5 10667 5 82003 5* 87 178 8 5 47 227 5 82009	2 7 11 1039 24 73 187 2 3 149 179 24 40009 2 43 1861	53 3019 3 11 18 878 7 22861 19 8423 8* 17788	2* 5 59 113 2 19 4211 2* 11 9687 2 5* 17 528 2* 7.1429	160009 160019 8* 5927 11 14549 160049	16000 01 02 08 04
05 06 07 08 09	2 8 5 11 97 2' 5 58 151 2 5 16007 2' 8 5 28 29 2 5 7 2287	20 5519 11 14551 3 229 238 160081 160091	21 40018 2 9 7 87 103 21 11 17 107 2 13 47 181 21 31 4447	3 81 1721 67 2389 160073 3° 7° 11° 160093	2 79 1018 2* 41 61 2 9* 4899 2* 81 1291 2 11 19 888	6 7.17 269 8° 6 3557 5° 19 387 6 101 317 8 5 18 821	2° 3° 13 19 2° 163 491 2° 7 6717 2° 3 26681 2° 5008	23 6959 59 2718 9 53959 160087 7 22871	2 191 419 2' 8 19889 2 80089 2' 20011 2 8 26683	\$ 59358 7 18 1759 160079 8 17 48 78 97 4827	05 06 07 09
16010 11 12 18 14	2° 5° 1601 2 8° 5 598 2° 5 4008 2 5 67 289 4° 3 5 17 157	8º 17789 7 89 257 15 109 113 8 58877 160141	2 80051 2' 10007 2 3 26687 2' 7' 19 49 2 80071	28 5961 8 19 53* 17 9419 79 2027 8 53381	2° 3 7 958 2 221 869 2° 40081 2 3 13 2063 2° 10009	5 11 41 71 5 81 1083 8 5* 7 61 5 82027 5 82020	2 17' 277 2' 8 11 1218 2 28 69' 2' 87 541 2 3' 7 81 41	8 88 643 169117 11 14557 3* 659 14 97 127	2º 13 9079 2 7 11487 2º 8º 199 2 11 29 251 2º 40087	29 5521 81 17791 47 8407 7 22877 3 11 28 211	16010 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 5 3208 2 5 7 11 19 2 3 5 19 281 2 5 8009 2 5 83 193	19 8429 3 197 371 11 14561 73 467 33 17 349	21 8 6678 2 78 1097 21 28 1741 2 31 11 808 24 2508	7 137 167 • 160162 3° 13 97° 160183 11 14568	2 80077 21 8 1488 2 7 17 673 21 20028 2 8 26699	8° 5 3519 5, 108 311 5° 48 149 9 5,59 181 5 7,28,199	2° 40039 2° 58 1511 2° 8 47 71 2° 18 61 101 2° 29 1881	17 9421 8 7 29 269 81 5167 41 8907 8 67 797	2 3 26698 21 20021 2 2681 21 3 7 1907 2 173 463	160159 160169 8 107 499 19 8431 18 12828	15 16 17 18 19
24	21 87 51 89 2 5 37 483 21 5 8011 2 8 5 71 109 21 5 2008 2 5 641	160201 151 1061 3 53407 160231 28 6967	2 7.11448 2* 8 18* 79 2 90111 2* 20029 2 8 17 1571	3 53401 181 1228 7 47 487 8 53411 160243	2' 11' 331 2 80107 2' 3 1669 2 113 709 2' 7 59 97 2 3' 29 807	5 179° 8 5 11 971 5° 13 17 29 5 78 489 8° 5 1187	2 8 26701 2 7 2961 2 11 7283 2 3 4451 2 19 4217	160207 160217 3° 19 987 7 11 2061 87 61 71	2' 17 19 31 2 8' 23 43 2' 41 977 2 18 6163 2' 8 11 607	81 7 2543 53 5028 163 983 8 51 1728 191 889	16020 21 22 28 24
25 26 27 28 29	2° 8 5 2671 2 5 11 91 47 2° 5 4007 2 ° 5 18 187	8 7 18 587 43 8727 295.547 8 11.1619 79 2029	2° 40068 2 727.858 2° 8° 7 53 2 80141 2° 11 8643	160253 51 17807 83 1931 29 . 5527 8 7 17 449	21, 18 28 67 2 127 681 21 8 191, 87 2 80147	5.32051 5.7 19 241 8 6° 2137 6.82057 6.32069	2' 319 2 8 26711 2' 17 2157 2 7 107' 2' 8 6679	8 58419 139 1158 18, 12329 8 28' 101 157, 1021	2 7 11447 2 108 889 2 8 26718 2 5009 2 80149	11, 17 857 3 41 1808 71 3271 89 1801 84 1979	25 26 27 28 29
32 38 84	2' 5' 7 229 3' 5 17 23 41 2' 3 5 167 2 5 16033 2' 5 8017	31 5171 3 53137 7 97 619 67 2393 3 19 29,97	2 8 26717 2° 29 691 2 19 4219 2° 1 31 431 1 7 13 881	11 13 19 59 160813 3 58441 28 6971 160843	2º 45 283 2 3 7 11 847 2º 149 269 2 80167 2º 3º 17 181	8 ft, 10687 ft 82068 ft 11 ft 53 ft 5 7 509 ft 32069	2 80158 21 13 8083 2 85 2969 24 11 911 2 80178	7 22901 8' 47 879 17 9481 228 719 8 11 48 118	2' 8' 61 73 2 71 1129 2' 7' 409 2 3 28728 2' 40087	160309 160319 8 18 4111 109 1471 7 22907	16030 81 82 83 84
35 36 37 38 39	2 8 5 1069 2* 5 19 211 2 5 7 29 79 2' 8* 5 11 2 5 48 878	41 9911 17 9493 81 108 173 131 78 7 11 2088	2° 5011 2° 50 151 2° 40093 2° 50191 2° 5 41 163	3* 5989 7 91 789 160373 8 193 277 107 1499	2 80177 2° 47 858 2° 3 26729 2° 7 179 2° 13 51 199	5 13 2467 8 5 10691 5* 1283 5 82077 8 5 17* 37	21 5 7 25 85 2 181 445 21 20047 2 8 26781 21 40099	160357 160367 8 . 7' 1091 160887 160397	2 11 37 197 2' 3 13 257 2, 17, 53 89 2' 101 897 2 8' 7 1967	9 53458 11 61,289 19 23,867 8' 71,251 29 5581	35 86 37 88 89
1 1	2' 5' 401 2 8 5 5847 2' 5 13 617 2 5 61 268 2' 9 5 7 191	8 127,421 47 8413 59 2719 5 58 1009 160441	2 11 23 317 21 7 17 497 2 3 26787 24 37 271 2 80221	160408 8 11 4861 160428 7 18 41 48 81 17827	21.5 15967 2 80207 21 11 1823 2 32 2971 21 40111	5,7 4583 5,82083 3°5°25 81 5,11,2917 5,82089	2 189 577 2* 3* 557 2.7* 1637 2* 19 2111 2 3.11*,18 17	3° 13 457 19 8443 137 1171 8 58479 7 22921	2* 20051 2 80209 2*,8 29 461 2 97 827 2*,28,109	160409 8 7.7659 17 9487 88.1998 8 79 677	16040 41 42 43 44
45 49	2 5 4309 2 5 71 118 2 5 5 1788 2 5 17 59 2 5 11 1459	281 . 571 8' 7 288 23 6977 160481 , 61 877	21 81 4457 2 80231 24 18 1548 2 8 7, 8821 21 40128	160458 17 9489 8 149 359 160488 19 8447	2 7 78 167 2* 8 3848 2 19 41 108 2* 58 757 2 8 23 1168	8 5.19 568 5.67 479 5*.7* 181 8.5.18 828 5 32099	2* 81 647 2 80233 2*.8 48 811 2 29 2767 2* 7.1438	11 99 508 9 89 601 385 419 31° 167 3° 17 1049	2 8 47 569 2 7.11 591 2 80239 2 8 7.48 2.18 6178	18,12348 87,4887 8111 1681 7 101 227 169499	45 46 47 48 49
1	0 1	1 1	2	8	4	5	•	7	8	•	N

N	•	1	2	3	4	5	8		*	0	N
51	2°.8.5°.107	11 . 14591	2.80251	3 7.7649	2* 20063	5 47.683	2.8° 37.241	160507	2* 40127	8 58503	16050
	2.5 7 2993	18 12347	2* 8.11 19	151.1068	2* 17 4721	8° 5 29 41	2° 40129	7.23 997	2.8 91 868	43 . 8788	51
	2°.5.4018	8 58507	2 85 967	11 14593	2* 3* 7* 13	5° 6421	2.80263	8.75 793	2* 70 127	249 701	52
	2.8 8 5851	7 17 19 71	2* 67.599	8' 17837	2* 11 7297	5 '17 831	2° 3.6680	18 58 283	2 7 31467	3 . 59 907	53
	2°.5 28.849	160541	2 8* 991	37 4839	2* 29 178	8 5 7 11 189	2 80273	181.887	2* 8 17 787	81 5379	54
55	2 8 18 19	3º 17889	2° 7 47 61	160553	2 8 96759	5 169 197	2' 11,41 89	3 109.491	2 80279	7 22937	53
56	2 8 5 228	307 523	2° 48,1867	3 13 28,179	2' 187 293	5 17 1889	2 5 7 8823	11°.1827	2º 20071	3 19 813	56
57	2 5 16067	211,761	2° 8 18881	71 29 114	2 80287	8 5 2141	2' 13 193	108.1559	2 8º 11 811	160579	57
58	2 8 7 81 87	8.58527	2° 17,4723	160583	2' 3 6691	5 32117	2 28 8491	8°.7.2540	2º 19 2118	11 13 1123	58
59	2 8 5 58 101	160591	2° 10087	3 190,269	2 7 11473	5 32119	2' 8' 1487	41 3917	2 59 1961	8 17 47 67	59
16060	2° 5°, 11 78	7 22943	2 3 13 29 71	160603	2°, 40151	5° 5 43 83	2 131 613	19 . 79 . 107	2° 3 7 23°)	21 6081	16060
61	2 5 16061	3 11.81.157	2*.40158	61 2688	2 3° 8923	5 7 18 853	2 17 1181	8, 97 1417	2 80300	160619	61
62	2° 8 5 2677	160621	2 7*.11.149	8* 661	24 10089	5° 257	2 3 19 1409	180827	2° 18 3089	1 7 7649	62
63	2 5, 16063	29° 191	2* 8* 28.97	11 17.859	2 80317	3 5 10709	2 7 5787	160687	2 8 41 663	160639	63
64	2° 5 251	8°.18.1578	2 31 2591	7.58 488	2° 3 11 1217	5 19° 89	2 47 1709	8 58549	2° 48 467	160649	64
65	2 8 5 7 17	160651	2º 40168	8,58551	2 13 37 167	5 11 28 127	24 S 3847	7,50 389	2,80329	3* 17851	65
66	2 5 29 277	847 463	2.8 26777	160663	2° 7 19 151	3 5 10711	2.11 67 109	18,17 727	21 81 4463	160669	66
67	2 5 16067	8.7° 1098	2º 5021	31,71 7J	2 8 61 439	5 6427	27 40169	8° 11 541	2 7 23 490	41 3919	67
68	2 8 5 18 108	160681	2 80341	8 19 2819	2° 17° 139	5 7 4591	2 S 79 113	160687	24 111 83	8 29,1847	68
69	2 5 16060	87 48 101	2º 8 7.1918	18 47 263	2 80847	9 5 9571	28 58 579	160697	2 8 26788	7 11 387	69
16070	2' 5' 1607	8 17 28 187	2 19 4229	271 598	24 93 31	5 82141	2 7 13 883	8 58569	2° 40177	160709	16070
71	2 8 5 11 487	160711	2° 20089	8° 7 2551	2 107 751	5 32143	2 8 59 227	178 72°)	2,17 29 163	3 19' 317	71
72	2'.5 7' 41	11 19 760	2 8° 8929	160723	23 23 1747	3 5' 2148	2 80353	7 22961	2° 8 97 181	''7 1667	72
73	2.5.16073	8 5953	2° 11 18 281	67 2399	2 8 7 43 89	5 17 31 61	2 5028	8 181 409	2 N0989	160739	73
74	2' 8' 5 19 47	7 22963	2 179 449	8 11,4671	28 71 288	5 18 2473	2 3 78 367	73 29 241	2°,7 5741	8' 58 317	74
75 76 77 78 79	2 5 848 2 5 4019 2 3 5 23,288 2 5 7 2297	160751 8,41 1807 18,68 140 160761 8,53597	24 8 17 197 2 7 11483 21, 40193 2 8 127, 211 20 101 199	160753 378 431 3.58591 7.108 221 28.6991	2 11 7307 2' 3 13:97 2 80:87 2'.13 773 2 8' 8933	3 5 7 1531 5 11 97 79 5' 6' 108 8' 6 897 5 32159	21 40180 2.81 2598 21 81 7 11 29 2 17 4729 21 61 659	160757 8° 17868 48 8789 11 47,811 8 7 18 19 31	2 8* 13 229 2** 167 2 19 4291 2* 8,18899 2 11 7809	19 8461 7* 17 108 3 55593 160789 113 1423	75 76 71 78 79
16080	2* 8 5* 67	401° 7,22973 8° 107 167 11 14621 160841	2 87 41 58	3° 17 1051	2° 7 5743	5 29 1100	2 5 26801	160807	2 20101	8 11 443	16050
81	2 * 18 1257		2° 8+ 1489	160613	2 80407	8 5 71 151	24 19 281	160617	2 8 7' 547	78 7201	81
82	2* 5 11 17 48		2 191 421	18 89 199	2° 3 6701	5 7 919	2 97 829	8 53609	2' 81 1297	160829	82
88	2 8* 5 1787		2* 7 359	8 59611	2 20 47 59	8 19 1693	21 8 13 1031	17 9461	2 187 587	8 7 21 47	83
84	2* 5 4021		2 8 11 2437	41 5923	2° 79 509	8 5 10723	2 7 11489	239 673	2' 3' 1117	18 12971	84
85	2.51 8217	8 59617	2° 40218	7 11 2089	2 3 17 19 89	5 53 607	2 3 30107	8° 61 298	2 80429	\$1 5159	55
86	27 8 5 7 888	160861	2 18 28 269	8.29 43*	2º 11 .457	5 32173	2 3 881	7° 67	2 181 307	\$ 5521	56
87	2.5 16067	17 9463	2° 8 6704	19 8467	2 7 11491	3 5 11.13	2 57 1067	150577	2 8 26818	160879	87
88	24 5 2011	8 7.47,168	2 257, 818	160683	2º 3º 41 10)	5.25 1399	2 11 71,108	8 . 58529	2 7 13 17	\$19 461	88
89	2 8 5 31 178	251,641	2° 19,29 78	3* 59 101	2 .80447	5.7 4507	2 8 419	11 14527	2 80449	\$ 58633	89
16090	2'.5' 1609	18 12377	2 8° 7 1277	160963	2° 20113	3 5 17 61L	2.43 1871	160907	2° 3 11 23 51	7 127 181	16090
91	2 5 16091	8 <sup>3</sup> .19 941	2° 89 119	37 4349	2 3 13 2063	6 82183	2° 7° 821	3 53639	2 61 3319	13 13629	91
92	2'.3' 5 149	29 81.179	2 17 4789	8.7 79 97	2° 40281	5 41 157	2 8 26821	18.12879	2° 47 107	31 17681	92
93	2.5 7 11' 19	23.6997	2° 8 18411	160923	2 67 1201	5 5 10729	2° 20117	7.85.277	2 3° 8041	17 9367	93
94	2'.5 18 619	8 11 4877	2 80471	227 709	2° 8 7 479	5 32189	2 80478	34.1987	2° 40237	19 13 197	94
95	2 8 5° 29 37	7 22998	2° 11 81 59	5 13,4127	2 28 3199	5 32191	2° 5° 17 263	71 2267	2 7 11497	1 53653	95
96	2° 5 503	58 . 8087	2 8 189,199	11 14633	21 40241	8' 5 7' 78	2 18 41 151	160987	2 <sup>1</sup> 9 19 35 3	160969	96
97	2.5.18097	8 58657	2° 7 5749	17° 557	2 81 11 271	5' 47 137	2° 10061	8 23,2883	2 80489	7 13 29 61	97
96	2°.8 5 2688	160981	2 80491	3° 51,577	21 20123	5 11 2927	2 8.7 8883	19 87 229	2 <sup>2</sup> 167 241	103 521	98
99	2 5 17.947	199 . 809	2°,5°,18 48	7 109,211	2 101 797	8 5 10783	2°.11 3659	160997	2 8 , 26813	101 1229	99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

16100	,					•					101499
N	0	1	2	4	4	5	6	7	8		N
16100	· · · · · · 23	31 67 89	2 79 1019	213 691	2' 3 13417	5 18 2477	2 19 223	8 7 11 17 41	24 29 847	161009	16100
01	2 7 5 1789	59 2729	21 40253	å 191 291	2 7 31 53	8 32203	2 9 6709	161017	2 11 13 568	81 17891	01
	21 5 85 97	7 23003	2 8 47.571	2 7001	2 17 37	8 6° 19 115	2 80513	283 560	2' 8',7 71	11 , 14639	02
	2.5 (610)	3 13 4129	3, 30150	161033	2 3 26889	5 7 43 107	31 127 817	81,29 617	9.78.1103	161039	08
01	24 3 5 11 61	17 9473	2.7 11503	3 53681	2' 13 19,163	5 31 1039	2 8 23 950	161047	2* 41 491	8 7 7669	04
05	2.5' 1221	11*	21 3 13421	161053	2 80527	3" 5 1193	20 7 719	15' 953	2 8 17 1579	161059	05
66	21 5 8053	3 .37 1451	2.11 7321	7, 10, 123	2" 8" 2287	5 32213	2 29 2777	9 58 1018	2° 67 601	23 47 149	06
	2 8 5 7 18 59	161071	24 10067	31 11 1627	2 90587	5 17 379	24 3 81 438	7 23011	2 49 1878	8 58698	07
08		79 2019 81 7 2557	2 3 19 167	13 12391 161093	2 7 11 523	8 5 10739 5 11 29 101	2 289 837 2 18 1549	161087 3 53699	2° 8 889 2 7 87 811	41,8929 71 2269	08 09
(19)	2 5 80 181	8. 1 2001	2. 17 25 105	101033	2 3 20017	3 11 27 101	2- 10 1040	0 113038	2 1 51 511		- 09
16110	2' 8', 5' 179	19 61 199	2 109 739	8 51 617	å* 10069	5.7 4603	2 8 11 2441	81 5197	2° 40277	3* 18 17	16110
11		73 2207	2" 1 7" 137	867 439	2 80557	B 5 23 467	2* 47 857	11 97 151	2 3 8951	7.23017	11
12	2' 5 10.53	3 43 1249	2 13 6197	161123	21 3 29 468	5° 1289	2 7 17 677	31 17909	2* 11 1631	59 2781	12
	2 3 5 41 131	269 599	21 40243	3 7 7673	2 80567	5 18 37 67	24 89 878	161137	2 23 31 113	3 11 19 257	18
14	2' 5 7 1151	161141	2 3 107 251	17. 9479	2" 20143	815 3781	2 197 409	7 23021	2* 9,18 1083	161149	14
15	2 5 11 295	9 51717	27 1259	29 5587	2 31 7 1279	5 167 198	21 40289	8 . 53719	2.19 4241	161159	15
16	20 8 5 1779	7" 11 13 21	2 61 1921 :	3" 17 127	2' 18 987	5 92293	2 8,26861	161167	28.7.1439	9 31 1783	16
17		41 3951	2' 3' 11' 37	53 3041	2 13 6199	8 5 7 507	2' 20117	17.10 499	2 8 26868	80 , 1811	17
18	21 8 8050	81 17909	2 7 29 397	11 14653	2* 3 28.73	5 32237	2 83 971	3 18 4133	2' 59 688	7 23027	18
19	2 94 5 199	559 119	20149	8 . 53781	2 11 17 431	5 103 818	21.8 7 19 101	831 487	2 80599	8* 17911	19
16120	2" 5" 13 11	161201	2 8 67 401	7 23029	2' 191 211	8 5 11 977	2 80603	23 43 165	2' 3' 2289	87 4557	16120
16120	2 5 7 17	8 17 29 109	21 11 183	18 12101	2 8 97 277	B 19 1697	2" 11 229	91 7 858	2 149 541	268 618	21
	21 8 5 2687	161221	3.80011	3 61 881	2* 7 2879	8 6449	2 81 181 58	11 14657	21 17 2371	8 223 241	22
23	2 5 23 701	7 31 748	24 3 1459	161233	2 19 4243	8 5 8583	2* 178 288	161237	2,3 7 11 349	18.79 157	23
24	2 6 20 130	8.71.757	2 80621	383 421	20.30 1493	5 7 17 271	2 87 2179	8.69 011	2* 5039	11 . 107 . 187	24
25	2 8 5' 43	118 1427	21 7 18 443	82 19 23 41	2 80627	5 32251	9 3 6719	472 . 78	2 80629	8 . 71 1097	25
	2 5 11 738	181 , 1281	2 3 17 81	161263	24 10079	3 5 15 827	2 .7 11519	161267	2' 8 89 151	29 67 88	26
27	2 5 16127	8* 11 181	21 19 1061	7 23089	2 8 26879	5° 6451	2° 29 1753	8 53759	2 13 6203	17 58 179	27
28	20 80 5 7	161261	2 11 7331	3 87 1153	24 61 661	5 82267	2 3 26881	7,28041	20 20161	8* 17921	28
29	2 5 1271	18 19 658	23 3 18141	11* 31 49	2 7 41 281	8 5 10758	20 17 593	101 . 1597	2 3 29 103	28,7018	29
40400	21 51 1618	8 7 7681	2 80651	161303	20 8 11 18 47	5 82261	2.59 1367	81 17923	21 71 828	161309	16130
16130	2 3 5 19 283	97 1663	2,71	8 17 8163	2 80657	5.7 11 419	20 . 80 4481	18 , 12409	2.79,1021	8 59779	81
82	24 5 37 109	858 457	2 8 7 28 167	161328	2' 81 1801	8 5 239	2.11 7838	29 . 5563	24,3 3361	7 19 1218	82
83		8 53777	2' 65 761	161333	2 3* 8963	5 . 41 787	28 7 43 67	8 11.4889	2 80669	161339	83
84	21,8,5,2689	161341	2 80671	8' 7 18 197	2° 2521	5 28' 61	2.8 26891	17 9491	20,11 19 193	3 58788	84
85	2 51 7 461	47 3483	2* 5* 85	817 509	2 80677	3 5 81 347	2* 18 29 107	70.87.89	2.8 26893	11 14669	85
36	24 5 , 2017	81 17920	2 80681	161363	2' 8 7.17 113	5 59 547	2 80683	8 191,149	2* 23 877	18 12413	36
	2 8 5 11 163	7 2 9053	21 40348	8 53791	2 80687	5*, 1291	20 8.41	161377	2.7 11527	3 43 , 139	87
38	2, 9 8060	11 17 863	2 1 13 2069	71 2273	2* 20173	8 5 7 29 53	2 19 31 187	161397	2', 8' 4488	199 , 811	88
39	2 5 16139	3 23 2.19	24 7 11 181	951 643	2 8 87 727	p 18, 101	2" 157 257	8*.79 227	2 17 47, 101	7,28057	39
16140	2* 3 5' 369	103 1567	2 80701	3 11 67 73	2" 40361	5 19 1699	2 3 7 61	161407	2* 13 97	3 173 311	16140
16140		161411	2 3 13451	7 28059	2 11' 93 29	89 6 17 211	28 20177	81 41 127	2 8 26908	151 1069	41
	24 5 7 1153	8 13 4189	2 48 1877	397 479	2 3 19 59	5° 11 587	2.80713	3 7 7687	21 . 40857	109 . 1481	43
43	2 8 5 5381	87 4369	2* 17 1187	54 1993	2 7 13 887	5 83 389	2'.8 11 1228	23 7019	2 53.1523	8 58818	48
41	2* 5 1009	7 23063	2 81 5969	19 29 298	2* 40961	8.5.47 229	2 89 907	11.13.1129	24.3.7.81	17.9497	44
45	2 51 7239	8* 17939	2" 181 228	161458	2 8 71 879	5.7° 659	94 10091	3 58810	2 11 41 179	161459	45
	21 31 5 1 23	161461	2 7 19 607	9 107 503	2* 20183	5 49 751	2 8 17 1588	61 . 2647	2' 37 1091	81.7.11 238	46
17	2 5 67 211	161471	2* 3 29*	15 12421	9 80787	8 51,2158	20.7 78.79	118 1429	2 8 8971	81 . 5209	41
18	2 5 11 367	3 19 2483	2 265 907	7 17 23 59	2' 8 18487	5.82297	2 18 6211	81 5981	2*. 10098	167 967	48
49.	2 9 5 7 769	11 58 277	21 47 859	3 53831	2.80747	5 832299	3, 8, 3549	7 28071	2 80749	8 18,41,101	49
١	0	1	2	3	4		6	7	8	1	N
,	0		2	·		1					N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
16150 51 52 58 54	2 5 29 557	29 . 5569 8 . 7 7691 161521 161531 8 8 81 193	9 5 11 2447 2*.18.1558 2 80761 2* 5*.7 641 2.87*.59	161508 11 14688 81.131.187 168 991 161548	2° .7° 108 2 8° 997 2° 11 3671 2 17 4751 2° 8 55 127	8° 5 37 97 5 92908 5° 7 18 71 3 5 11° 89 5 32309	9.28.8511 2º 149 271 2.8 26921 2º 681 2.7,11,1049	161507 8 17 8167 161527 67 9411 8 . 53849	2' 8 43 818 2 7 88 189 2' 61 881 2 8 18 19 109 2' 40887	373 488 19.8501 8 23 2841 7 47 491 73 2218	16150 51 52 58 54
58	2° 5 7 577 2 5 107 151 2°, 3 5 2698	18 17* 49 161561 8 58857 7 41 568 161591	24.98.489 2.5.26927 2*31 1308 2.178.467 2*,8 6785	8 7* 157 161563 161573 8 53861 288 571	2 80777 21.181 239 2 8 7 9447 21 10099 2 43 1870	5 79 409 9 5 10771 5* 23 281 5 17, 1901 8* 5, 7, 19	2° 3 18463 2 80783 2° 19 1063 2 8° 47 191 2° 71 569	11 19 778 7 23081 8* 18 1881 849 468 53 3049	2 80779 2° 8° 11 17 2 80789 2° 7 29 199 2.8 28.1171	3° 29 610 161569 11 37 897 3 61 888 161599	55 56 57 58 59
63	2 5 5 5387 2 5 8981	3 11 59 88 161611 28 7097 3* 17959 161641	2 7º 17 97 2º.11 3679 2 8º 41 73 2º 5051 2.18.6217	15 81 401 8° 17957 7.11 2099 19 47 181 8.53881	2° 8° 67° 2° 19° 4253 2° 89° 227 2° 3° 11° 81° 79° 2° 7° 23° 281	5 82321 5 52828 3 5* 491 5 82327 5 11 2989	2 80808 2' 3 7 13 87 2 211 383 2' 17 2377 2 8,29 929	8 108,528 29 5578 161627 8 7 48 179 109,1488	2° 20201 2° 50809 2° 8 18469 2° 80819 2° 10108	7 28087 8 17 3160 19 12439 161639 3°, 5087	16160 61 62 63 64
66 67 68 69	2 8 5 17 317 24, 5 43 47	7º 8299 8.53887 19.67.127 18 12487 8 58897	2° 5 19 709 2 , 80851 2° 7 2887 2 8 26947 2° 40428	17 87 257 41.3943 8.58891 161688 7 28099	2 181 617 27 8 421 2 229 863 21 83 487 2 32 19 691	8 5 18 829 5 7 81 149 5 29 223 3 5 3593 5 75 448	2* 11* 167 2 80833 2* 8* 499 2 7 11549 2* 91 168	139 , 1168 8 <sup>3</sup> , 11 28 71 107 1511 17 9511 8 83899	2 8 <sup>2</sup> .7 1283 2 <sup>2</sup> .18 8109 2 11.7849 2 <sup>2</sup> .8.6787 2 .80849	161659 269 601 3 7.7699 11,14699 97,1667	68 66 67 68 69
16170 71 72 78 74	2 5 103 157 2° 5 18 311	101 . 1601 11 61 241 8*.7 17 151 161781 161741	2 258 847 2*.8*.1123 2 11 7951 2* 40438 2.8 7.8851	8* 58 113 28 79 89 43 , 8761 8 11 1J* 29 161743	2° 17 29 41 2 7 11551 2° 3 18477 2 193 419 2° 11 919	5 3,541 8.5 10781 5* 6469 5 7 4621 8 5.41 268	2 8 26851 2* 40420 2 80868 2* 8 23 298 2 18 6221	7 18 1777 161717 8.81 87.47 197 821 19.8518	2° 40427 2 8 26958 2° 7.19° 2 17 67.71 2° 8° 4498	8,19,2857 59,9741 161729 8* 17971 7*,8801	16170 71 72 73 74
75 76 77 78 79		8.58917 161761 161771 8.59927 7.29 797	2*. 20919 2 29 2789 2* 8 18 17 61 2 28 8517 21* 79	161753 3 7 7708 161773 161783 8*, 17977	2 3 26959 2 37, 1093 2 47 1721 2 3 7 7 107 2 80897	5 11 17 178 5 32353 3° 5° 719 5 19 19 181 5 32359	2° 7,58 100 2 8°,11 19 43 2° 10111 2 41 1978 2° 8 97,139	84, 1997 88 1949 7, 111, 191 8 199 971 187, 1181	2 81 2609 2° 78 277 2 3.59 457 2° 11 8677 2 7° 18,127	18 28 541 8 55925 161779 17.81 807 8 11 4908	75 76 77 78 79
16180 81 82 88 84	2° . 5° . 809 2.5 11 1471 2° 8° 5 29 31 2 5 . 16188 2° 5 7 . 17°	87 4878 8° 18 461 11 47 818 161681 8 78 789	2 8 <sup>3</sup> 89 101 2 <sup>3</sup> 7 5779 2 80911 2 <sup>3</sup> 8 11 618 2 19,4259	289 677 108 1871 8 17 19 167 7,61 879 11 14713	2° 19,2129 2 B 149 181 2° 13 889 2 80917 2° 3 18487	3 5 7 23 67 5.82868 5° 6473 3 5 10789 5 32069	2,17,4759 2*118 170 2 8 7 8858 2*40459 2,80928	161907 8 53989 41 8947 18 59 211 8: 7: 867	2° 8 8871 2 80909 2° 28 1753 2 8° 87 2° 20231	48.58 71 7 28117 8*.17981 161889 29.5681	16180 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2 5.5 13 88 2 5.6 8098 2 5.16187 2 8.5.19 71 2.5.16189	28.81 227 7.19.1217 8 79 688 161881 17 89.107	2' 45 941 2 8 55,509 2' 67 151 2 7 81 373 2' . 3' . 1499	8 53951 18 12461 161673 81 17987 97 1669	2 7 11 1051 2* 20233 2 8* 17 28* 2* 40471 2 61 1597	5 52871 8° 5 11 109 8° 7 87 5 82877 8.5 43.251	2° 5°, 281 2 80939 2° 11 18 288 2 3 26881 2°, 7°, 59	17 9521 157 1091 8 53959 11 14717 23 7089	2 80929 2° 3 7 41 47 2 29 2791 2° 5059 2 3 11° 2°3	8 168 831 161669 161679 8 7 13 593 19 . 8621	85 86 87 88 89
16100 91 92 93 94	2 8 5 7 257 2' 5 11 23 2.5.16198 2', 8.5.2699	8° 17989 161911 161921 8.7.11 701 18.12457	2 18 <sup>2</sup> 470 2 <sup>2</sup> 87 547 2 3 26987 2 <sup>2</sup> 40483 2 11 17 483	7 101 229 8 81 1741 161923 88 1951 8 28,2847	2 <sup>4</sup> 8 3373 2 78 1109 2 <sup>3</sup> 7 5783 2 8 137 197 2 <sup>5</sup> 81 553	5 32381 6 13 47 58 8 5 17 127 5 130 233 5 7 . 661	2 80953 2° 5 108 181 2 80963 2° 29 349 2 3° 2999	8 29 1861 7 28181 198 889 81,19 947 161947	2° 17 2581 9,19 4251 2° 8° 13 17) 2° 7 48 269 2° 40467	11 41 959 35 1909 113 1433 67 2117 3 37 1459	16190 91 92 93 94
95 96 97 98 99	2.5°.41 79 2°.5.4049 2.3 5 5399 2° 5 7.13 89 2 5.97 167	71 . 2281 8 . 58987 161971 48 8767 8*.41 . 439	2° 8.7.241 2.47.1728 2°.40498 2°.8999 2°.20249	11 . 14728 149 . 1087 81 . 7 . 857 161988 18 . 17 . 783	2 18 5229 2° 8° 11 409 2 109 743 2° 2581 2 8 7° 19 29	8° 5 59 61 5 29 1117 5° 11 19.81 3 5 10799 5.179 181	2° 19.2181 9 7.28 508 2° 3.17 397 2.11.57 199 2° .40499	161957 8 18 4158 161977 7 78 817 8 11 4909	2 8 25903 2° 58 191 2 90089 2° 8 18199 2 107 757	7 17 1361 161989 , 173 23 7043 161999	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

											-
N	0	1	2	2	4	5	- 6	7	8	9	N
16200	24 34 55	7 28148	2 81001	8 84001	2º 101 401	5 32401	2 8 18 81 67	162007	2°.7 11 268	8º 47 888	16200
01	2 5 17 753	162011	2* 8 28 587	19 8527	2 59 1979	8 5 7 1543	2° 61 88	162017	2 8° 9001	11º 18.108	01
02	24 5 8101	8 53 1019	2 7 71 163	28 97 151	2º 9 43 157	5 6481	2.81018	8' 17 858	2°.40507	7.79 298	02
03	2 3 5 11 491	811 521	2* 18 19 41	8 54011	2 81017	5 28 1409	2° 8° 7 643	81 5927	2.81019	8 54018	03
04	28 5 4051	11 14781	2 8 118 280	7° 3807	2º 17 2883	8 5 13 277	2 81028	181 1287	2° 8 211	847 467	04
05	2 5 7 468	8 19 2848	2º 11,29 127	162053	2 3° 3001	5 92411	2° 47 491	3 7 7717	2 18 28 271	162059	05
06	2 3 5 3773	17 9888	2 81031	5° 41 1687	2° 7 1447	5 92418	2 8 27011	43 3769	2° 81 1807	8 89 607	06
07	2 5 19 858	7 13° 187	2º 8º 2251	41 59 67	2 11 53 139	8 5' 2161	2° 40619	61 2667	2 8 7 17 227	162079	07
08	2 5 1013	8° 23 29	2 81011	109 1487	2° 8 18 1039	5 7 11 421	2 81043	3 97,557	2° 20261	191, 449	08
09	2 8 5 1901	162091	2º 7º 827	8 71 761	2 81047	5 17 1907	2° 8 11 807	18,87,337	2 81049	81 7 81 83	09
	2° 5° 1621	178 937	2 8 27017	47 8449	2° 28 881	3 5 101 107	2 7 11579	11 . 14797	21 81 19 79	162109	16210
	2 5 13 29 48	3 54087	2° 17 149	7 28159	2 3 41 659	5 32428	21 40529	81 18013	2 11 7969	162119	11
	2° 9 5 7 198	228 727	2 103 787	8 18 4157	2° 40531	5* 1297	2 81 9007	7 19 28 58	24 10133	8 11 17°	12
	2 5 81 528	197 823	2° 3 59 229	78 2221	2 7.57 313	3* 5 1201	21 18 1559	281 577	2.8 61 448	29 , 5591	13
	2° 5 11° 67	8 71 1103	2 81071	162143	2° 8° 563	5 32429	2 17 19 251	8 54049	21.7 5791	18 12478	14
15	2 8 5 28 47	11 14741	2* 20269	8° 43 419	2 81077	5 7.41.118	2 <sup>1</sup> 3 13513	167 971	2 89 911	8 191, 283	15
16	2 5 2027	81 5291	2 8* 7 11 13	17 9589	2* 71 571	8.5 19 569	2 81083	257 681	2' 8 29 288	7 29167	16
17	2 5 16217	3' 37 447	2* 40543	11 23 641	2 8 151 179	51.13 499	2 <sup>7</sup> 7 181	8 54059	2 181 619	127 1277	17
18	2 8 5 17 58	167 1083	2 83 977	3 7 7723	2* 11 19 97	5 163 199	2 3,27081	79 2058	2' 13 8119	8 6007	19
19	2 5 7 581	59 2749	2* 9 31 100	241 673	2 91097	3 5 11 988	2 <sup>1</sup> 28 41 43	7 17 29 47	2 3' 9011	61 2659	19
16220		3 18 4159	2 81101	19 8587	2° 8 7 1981	5,82441	2 11 73 101	81.67 269	2° 37 187	162209	16220
21		7 28178	2* 107 879	8 189 889	2 13 17 367	5 32448	2° 8° 751	11 14747	2 7 11587	8 23 2351	21
22		162221	2 3 19 1428	81 , 5289	2° 10139	3°,5° 7 108	2 2° 2797	13 12479	2° 8 11 1229	162229	22
23		3 17 81×1	2* 7 2897	53 8061	2 3° 9018	5 71 457	2° 40559	8.41 1319	2 81119	7 <sup>2</sup> 11 48	23
24		19 8539	2 23 3527	34 2008	2° 47 868	5 37,877	2 3 7 3863	80 1823	2° 17 1198	3 54083	24
25	2 5 11 50	162251	2º 8º 4507	7 18.1788	2 31 2617	3 5 29 878	2* 10141	162257	2 8 27048	211 769	25
26	2 5 7 10 61	81 111 149	2 81181	162263	2 <sup>2</sup> 3 6761	5 17 23.83	2 19 79*	8 7 7727	2º 118 859	162269	26
27	2 3 5 601	261 617	2º 11 461	8 54091	2.7 67 178	5' 6491	2* 3 18528	162277	2 41 1979	3°.18 19 73	27
28	2 5 4057	7 97 239	2 8 17 87 48	11 14753	2 <sup>1</sup> 20 1399	8 5 81 349	2 59,1581	162287	2º 8º 7º 28	162299	28
29	2 5 16229	8 47 1151	2º 18 8121	162298	2 8 11 2459	5.7 4687	2* 20287	8' 6011	2 19 4271	17.9547	29
16230	2' 8 5' 541	109 1489	3 7 11598	3 54101	2° 517	5 11 18 227	2 5° 71 127	101 . 1607	2° 40577	3 7 59.131	16230
31	2 5 16251	23 7057	2 <sup>3</sup> 3 6768	291 193	2 81157	3° 5 3607	2° 7 11 17 81	19 . 8548	2 8 18 2061	87 41.107	81
82	2' 5 2029	8 61 887	2 277 298	7 28189	2° 8° 167	5° 43 151	2 81163	8 11 4919	2°,103 197	271 599	82
83	2 8 5 7 77 1	13 12487	2 <sup>4</sup> 40543	31 17 1061	2 23 8529	5 52467	2° 5 19 89	7° 8918	2 11 47 157	8 53.1021	83
34	2' 5 5117	67 2423	2 3 <sup>2</sup> 29,311	162343	2° 7 15 223	3.5 79 137	2 81173	81 5297	2°,8 83 168	11 14759	84
35 36 37 38 39	3 5 17 191 2 8 5 11 41 2 5 18 1249 2 5 28 863 2 3 5 5418	81 7 959 229 709 11 29 569 3 113 479 162391	2* 74 189 2* 3 7 1983 2* 11* 61 2* 63 983	179 907 5 54121 847 409 13 12431 3 7 11 19 87	2 3 27059 2° 40591 4 1°1 4278 2° 3 17 199 2 81197	5 19 1709 5 7 4639 8 5* 433 5 47 691 5 32479	2º.87 1097 2 8 27061 2º 20297 2 7º 1657 2º 3º 18 847	8 13 23 181 17 9551 71 2287 8* 18043 251 647	2 7 11597 2* 48 59 2 3* 31 97 2*, 40597 2 , 81199	162359 8° 18041 7 23197 162389 8 , 54133	85 86 87 88 89
16240	2 5 87 419	17 41 21%	2 3 27067	23° 9/7	2* 11 36*1	31 5 401	2 81208	7 28201	21 3 67 101	131 811	16240
41		3 48 1459	2* 19 2137	162413	2 3* 7 1289	5 11 2953	24 10151	8 54139	2 172 281	163419	41
42		7 25208	2 13 6247	5° 18047	2* 79 257	51 75 89	2 8 11 28 107	59 2758	21 7 5801	8 29.1867	42
43		19 85,103	2* 3* 47	127 1979	2 241 337	8 5 71 18,17	21, 40609	11 14757	2 8 27078	162489	43
43		8* 18049	2 7 41 253	61 2663	2* 8 13587	5 63 613	2, 81223	3,179 313	21 11 18 71	7 23 1009	44
45 46 47 46 49	21 5 8123 2 5 7 11 211	162451 13 12497 3 81 1747 11 14771 7 199 167	2° 17 3389 2 3 27077 2° 23 888 2 137 598 2° 8 11 1281	8 54151 7 23209 162473 5 #1 1321 162493	2 43 1889 2 5077 2 3 13 2063 2 7 829 2 113 719	5, 34491 8 5, 10831 5 <sup>3</sup> , 67 97 5, 82497 8 <sup>3</sup> , 5 28 157	2° 8 7,967 2 81253 2° 151 269 2 3° 17,59 2° 2589	162457 37,4891 317,2579 13,29,481 48,8779	2 29,2801 2° 8° 4518 2',81239 2° 19 1069 2 8 7 58,78	3º 11 547 17 19 508 47,8457 3,54168 162499	45 46 47 48 49
v	0	1	2	8	4	5	6	7	8	•	N

N	0	1	8	8	4		6	7	8	9	V
16250 51 53 58 54	2° 5°.18 2° 5 5.5417 2° 5 17 289 2° 5 16253 2° 8° 5 7 48	8 54167 163 997 381 491 8* 18059 28 87 191	2 81.2891 2° 7 1451 2 8° 9029 2° 179,227 2.67 1213	11°,17 79 5° 18 468 162523 7° 81,107 8,54181	2° 8° 87 61 2 11 83 80 2° 41 991 2° 8 108 26° 2° 10159	5 7 4648 5 82503 8 5 11 197 5 82507 5 19 29 59	9 193,421 2° 8 29,467 2 7 13 19 47 2°,11,1847 2 8 27091	3 19 2851 162517 162527 8 17 3187 7 11 2111	2' 40627 2 23 8583 2' 8 1698 2 181 449 2' 40687	101 1609 3 7.71.109 162529 13 12508 3* 18061	16250 51 52 53 54
55 56 57 58 59	2° 5 11 789	58 8067 3 7 7741 17 78 181 367 448 8 11 18 879	2° 8 19 591 2 81281 2° 97,419 2 8 7° 79 2° 5081	162553 162562 8 47 1153 19 48 109 162593	2 7 17 683 2° 3 19.78 31 2 29 2903 2° 20025 2 8° 8011	8 5 10437 5 15 41 61 5* 7 929 3* 5 8613 5 81 1049	2º 40639 2 81288 2º 8º 1129 2 81303 2º 7 5807	162557 8* 228 162577 28 7069 8 88 663	2 3° 11 821 2° 7 2903 2 13° 87 2° 8 17 797 2 81299	149 1091 11 14779 3 54193 7 23227 277 587	55 56 57 58 59
63		162601 162611 81 19 817 71 3319 162641	2 11 19 389 2*.8* 4517 2 17 4783 2*29 701 2 8 27107	3° 7 29 89 11 14783 162623 3 23 2957 18 12511	2° 13 53 59 2 81807 2° 3 7.11° 2 238 849 2° 78 557	5 17 1913 8 5 97 293 53 1901 5 11 2957 8 5.7 1549	2 3 41 661 23 20827 2 31 43 61 23 8 18553 2 11 7898	118,1439 7 18,1787 8 151 859 103 1579 41,3967	2 <sup>4</sup> 10163 2 3 27103 2 <sup>1</sup> 109, 578 2, 7 11617 2 <sup>1</sup> 8 <sup>4</sup> , 251	3 67 800 137 1187 162629 8' 17 1068 162649	162(H) 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2°, 8 5 2711 2 5 16267	8 54917 29 71 79 162671 8 211 257 162691	2° 7 17 157 2 81 191 2° 8 3389 2 13 6257 2° 89 457	311 528 3 59 919 7 17 1367 162693 31, 18077	2 3 27109 21 20838 2 163 490 21 31 4519 2 7 11621	5 32531 5 32538 8 5 241 6 32537 6 18 2508	2° 13 17 28 2, 3° 7 12°1 2° 67 607 2, 81848 2° 8 6779	8° 11 31 53 47 8461 162677 8.7 61 197 19 8568	2,167 487 2* 11 3697 2 3 19 1427 2* 31 41 2 81349	7 19 1228 4 18 44 97 11 23 643 37 4497 8 198 281	65 66 67 69
16270 71 72 73 74	2 5 53 307 2° 8° 5 118 2 5 16278 2° 5 70 103	7 11 2118 8* 101 179 13 12517 162781 8 17 8191	2 8 28 181 2 11 43 2 7 59 197 2 8 71 191 2 8 1871	162708 162713 8 11 4931 853 461 7 67 347	24 10169 2 8 47.577 23 17 2898 2 11 18 569 23.8 6781	8.5 10847 5 7 4849 5° 28 285 8 5 19.571 5 11° 269	2 81358 2* 19 2141 2 8 87 738 2* 7 1458 2 81878	17° 568 3 73 748 162727 109 1493 3° . 13° . 107	2°,3 7 18 149 2 81359 2° 20841 2.3° 9041 2° 23,29 61	162709 29 81 181 31 71 41 162735 162749	16270 71 72 78 74
75 76 77 78 79	2° 5 13.818 2 5 41 897	162751 47 8463 8 7 23 537 81 59 89 162791	2 <sup>6</sup> . 2543 2.8 27127 2 <sup>1</sup> 40698 2 199 409 2 <sup>1</sup> 8 <sup>2</sup> .7 17 19	\$ 54251 87 58 83 13 19 659 8* 6029 178 941	2 10 4288 21 7 5818 2 31 9048 21 5087 2 23 3539	5 48 757 31 5 3617 51 17 398 5 7 4651 3 5 10853	2° 8° 11.187 2 97 830 2° 20847 2 8 18 2087 2° 40699	7 28251 11 14797 8 29 1871 162787 263 . 619	2 17 4787 2* 8 8391 2 7* 11.151 2* 40607 2 8 48 631	3 227 299 189 1171 162779 3 11 493 7 18 1789	75 76 77 78 79
16280 81 82 83 84	2°, 5°, 11 37 2 3° 5 67 2°, 5, 7 1168 2 5 19 857 2° 5 5,28,59	3° 18089 11 19° 41 162821 3 54277 7 43 541	2 81401 2* 13 31 101 2 8 11 2467 2* 10177 2 81421	71 2298 8 7 7758 162623 11 113 131 8 17 81 108	2° 8, 13667 2, 127 641 2° 20353 2 8 7 3877 2° 11 3701	5 32561 5 32563 3 5* 13 167 5 29 1123 5 32560	2 7 29 401 210 8 53 2 17,4789 21 40709 2 31,83 109	8 54269 28,7079 7' 8928 8' 87 168 162847	2º 47 488 2.81409 2º 8º.4528 2 18.6263 2º 7 727	17 61 157 8* 79 2*9 162829 162839 8 19 2857	16250 81 62 83 84
85 86 87 88 89	9.5°.8267 2°.5 17.479 9 8 5 61 89 2°.5 500 2 5 7 13 179	13.12527 3.54287 271 601 162981 3* 2011	2°. 8 41 83I 2 7 11688 2° 20859 2 8° 9049 2° 198 211	162858 23 75 97 81 19097 7 23269 29,41 187	2 107 761 2* 3* 15 2* 2 81 97 71 2* 43 947 2 8 17 1597	8° 5 7 11 47 5 39578 5° 1303 8 5 10659 5 32579	2º 20857 2 11º 678 2º 8 7º 277 2 23 8541 2º 10181	149 1093 8 283 <sup>3</sup> 11 18 17 67 19 8573 8 7 7757	2 8 27143 2* 19 2143 2 81489 2*,8 11 617 2 79 1031	162859 7 63 4*9 8 54203 162889 11 69 251	85 86 87 88 80
16290 91 92 93 94	2 5 11 1481 2°.5 4078 2.8.5 5481 2°.5 8147	162961 7 17 57° 8 11 4937 61 2671 127.1288	2 47 1733 2*.3.1697 2 29.58* 2* 7 11 23* 2.8.13 2069	S.18 4177 101 1613 191 863 S.54511 11.14818	2° 7 2909 2 81457 2° 3 13577 2 41 1987 2° 19 67	5 31 1051 8 5 10861 51 71 19 5 32887 81 5 17 71	2 8 19 1429 2* 18*, 241 2 81465 2* 3*, 81 78 2 7, 108 118	162907 162917 81,43 421 162937 162947	2* 189 298 2 3* 7 491 2* 17 599 9 257 517 2* 8.37 367	81 23 767 197 827 13 88 161 8 7 7759 17 3367	16290 91 92 93 94
96	2,51,8259 21,8 5 7 97 2,5,45 379 21,5 29 281 2,81,5,1811	8.29 1878 107 1528 163971 81 7.18.199 882, 419	2 <sup>4</sup> , 90669 2 17, 4798 2 <sup>1</sup> , 8 <sup>4</sup> , 508 2 19 4289 2 <sup>4</sup> , 61, 167	7,28279 8° 19,958 162978 349,467 8,54881	2 3° 11 825 2° 131 311 2 7° 1663 2° 3 6791 2 13 6259	5 13 23 109 5 11 2968 3 5 41 53 5 57 881 5 7 4867	2° 40789 2 8 157 178 2° 11 .468 2 227 859 2° 8 17° 47	8 54319 7 81.761 79 2063 8 11* 449 162997	2 59 1881 21,18,1567 2 8 23 1181 21 7 5821 2 11 31,289	54323 17 9587 162999 3* 6087	95 96 97 98 99
N	0	1	3		4	5	6	7	8	9	N

16300	0					v					163499
N	0	1	2	1	4	5	6	7	8	9	N
16300	23 52 163	19 23 373	2.8 7.8881	163003	2' 40751	8 5 10887	2 149 547	13 12539	24 81.288	7 11 29 78	1630
	2 1 16901	3 67 811	21.83 491	17 13 223	2 8 101 269	5 82603	2* 7 41 71	8* 59 807	2,81509	163019	0
	2, 3 9 11 13 14		2.87 2203	1 72 1109	24 28 448	5, 6521	2 81 3019	163027	21 58.769	8 31 1769	0
	2 5 7 17 137	11 . 14821	2 3 6748	13 12541	2 . 81517	8 5 8623	2' 40759	7 . 28291	2 8 29 987	19 8581	0
04	2' 5 1019	8 54847	9 11 7411	17 3169	2' 8' 7 647	5 82609	2.13 6271	3.17.23 139	2 89 229	108 1588	0
05	2 3 51 1087	7 28298	21 40763	84 11 61	2 81527	5 32611	2* 8 48 79	41 97	2 7 19 618	8.13 87, 118	. 0
06	2' 5 81 263	163061	2 8* 9059	183063	2 11 17 109	3 5 7 1553	2 81533	29 5623	2' 8 107 127	179 , 911	0
07	2 5 23 709	81 18119	2* 7* 13	313 521	2 3 27179	5° 11 598	2' 59 691	8.19,2861	2 67 . 1217	7 23297	0
08	2* 3* 5 151	17 53 151	2 73 1117	J 54361	24 40771	5 13 193	2 8 7 11 353	71 2297	24 10193	3* 18121	0
99	2 5 47 347	81 5261	21 9 13591	7 23 1013	2 91547	9 5 83 1JI	2* 19 29 37	11 14427	2 3 13 17 41	43 3798	0
			i								1000
16310	2', 5', 7 283	8 54367	2 81551 2 20389	211 778	# 3 1699	5 82621 5 17 19 101	2 81558	8° 7 863 163117	2' 11' 387	163109 8 11 4948	1631
11		18 12547 7° 8829	2 3 11 877	8 54871 157 1089	2 7 61 191	8º 5º 29	2 81568	163127	2 8 7 971	163129	ì
12	2 5 11 1488	8 54877	2' 17 2899	87 4409	2 8 19 53	5.7 59 79	24 . 2549	8 13.47 80	2 . 81569	25 41 173	i
13 14	21 8 5 2719	11 14831	2 7 13 271	81 18127	2 20393	8 67 487	2 3 . 27191	163147	21, 40787	3,7,17 457	lí
19	2. 2 0 2/19	11 14031	2 1 13 211	9- 18121	A 20303	0 01 001	2 3.21101	100141	2. 40101	3.1.11 401	
15	2 5* 13 251	163151	2 3 11 103	19 81 277	2 201 97	8 5 78 149	24 7 5827	241 877	2.8 71.883	167 977	1
16	2 5 4079	81 6048	2 23 9547	7 11 13 163	21 8 18597	5 32633	2 17 4799	3 187 397	21, 5099	163169	1
17	2 3 6 7 87	163171	2, 13, 113	8 109 499	2 11 7417	5' 61 107	29 8 18 523	7 23311	2 83.983	81 18131	1
18	21 5 41 199	163161	2 3 27197	17 29 831	24 7 81 47	5 5 11 28 43	2 139 587	63 8079	2',8',1611	18 12558	1
19	2 5 16319	3 7 19 409	2 20399	163198	2 8 59 461	5,127 257	2* 11.8709	81 18189	2 7 11857	163199	1
	2' 3 5' 17	298 557	2 13 6277	8 54401	21 40801	5 7 4668	2 8' 9067	11.87 401	21 25 887	8 54403	1632
16320		163211	21 3 7 29 67	227 719	2 79 1038	84 5 13 81	24 1013	17 9601	2 3 11 2473	73.3381	1002
21		8 41 1827	2 81611	163228	21 81 2267	5' 6527	2 7.89 181	8 51409	2 13 43 73	11',19,71	2
23	2 3 5 5441	28 47 151	2, 2101	8' 7 2591	2 17 4801	5 82647	2 8.61 228	289 683	2 81619	8.54418	2
	2 6 7 11 53	15 29 483	2 8 9028	163243	2' 87 . 1108	8.5.10883	2 31 2638	7.28821	24.3.19 179	163249	2
					i .			1			ī
25	2 5' 653	8 11 17 97	21 40618	59 . 9767	2 3 7 18 28	5.103 817	21 20407	B 54419	2 , 81629	163259	2
26	21 81 5 907	7.83 281	2 11 41 181	8 54421	24 2551	8 82659	2 8 27211	18,19 661	22 73 17	80, 6047	2
27	2 5 20 568	48 8797	2 8 6803	11 14848	2 81687	8 5 7 311	21 40819	28 81 229	2 8' 47 193	67 2487	2
28	2 5 18 167	8 87 . 1471	2 7 107 109	269 607	2' 3 11 1287		2 19 4297	81, 18148	24 20411	7 . 28827	1
29	2 8 5 5449	283 . 577	21 40828	8 13.58 79	2 81647	5 11.2969	21 80 7	61 . 9677	2 81619	8 29 1877	
	21 51 23 71	73 2287	2 3 17 1601	7 41 569	21,137 149	8 5 19 191	2 11 13 571	163307	21 8 81 409	163309	16330
16330	2 5 7 2138	3 54197	2 59 178	197 829	2 3 43 211	5 89 867	2' 40829	3 7 11 101	2 87 2207	17 17 789	1000
99	2* 3 5 1361	163321	2 127 643	5 28 268	2 7 19 807	61 47 189	2 8 163 167	163327	8" 11, 29	8 , 54443	8
33	2 5 16383	7 28 333	2' 8' 13 849	235 701	2 81667	8.5 10889	2 17 1201	163337	2 8 7 3889	11 81 479	8
34	2' 5,8167	81 18149	2 81671	19 8507	24 8.41 88	5 7 18 859	2 23 58 67	8 54449	2 97 . 421	879 491	8
			i		1						
85	2 5 5 1021	168351	24 7 2017	8 17 8203	2 81677	5 37 ±883	21 8 18613	29 43 131	2 13,61 108	81 7 2598	8
36 87	2 5.17 81	3 13 59 71	2 8 19 1433	163368	2* 40841	8 5 10891 5° 1807	2 7 1667	168867	2ª 3¹.2260 2 81680	28 . 7108	3
	2 3 5 7.889	19 8579		7 23399	2 5 79 973		24, 10211	84. 2017	21 40947	199 . 821	8
38	2 5 16,339	109 . 1499	2 151 511 21,3 23 37	3 11 4951	2 7 13 1571	5 41.797	2, 40849	7.17 1373	2 8 119 241	8 107 509	
39	2 0 10309	100 , 100	4-,5 25 01	163393	2 / 11 1001	8 5 3681	2. 40043	13 12569	2 0 110 241	58 3083	
16340	2' 5' 19 45	3 7 81 251	2 81701	168403	2' 8' 17 89	5 11 2971	2 81708	8 54469	21.7 1459	163409	16340
41	2 3 5 18 419	168411	21 40853	8º C7 27.	2 81707	5.71 25 29	2 . 8 . 11 . 619	163417	2 101 809	5 19 47 61	1002
42	2' 5 4171	17 . 9613	4 8° 7 1297	13* 967	2* 5107	8 5. 2179	9.41.1998	11 83 , 179	2' 8 18619	7 . 97 . 631	1
43	2 5 69 277	81 6058	21 31 657	163433	2 3 27239	5 52587	22.7.15 449	8 157 . 347	9 11 17 19 23	358 , 468	4
	24 31 5 227	137 . 1198	2 71 1151	8,7,43 181	21 29 1409	5 97 857	2.3.27241	78 . 2289	20, 20481	3" 11.18.127	4
- 5				e e					1		
45	2 51 7 467	79 2069	21 3 58 257	149 1097	2 81727	8.5 17.641	27,1277	7,19 1229	2.54 1009	228 788	
46	2' 5 11 748	8 281 108	2 18 6287	31 6278	2' 8 7' 189	5 82693	2 87 47*	87 41 448	21 40667	168469	4
17	1 5 5449	7 11 198	24 17 601	8 29 1879	2 81737	5° 18 508	21 31 19.289	168477	9 7.11677	8 . 54498	4
	2 5 61 67	168481	2 8 11.2477	168488	2' 28 1777	8 . 5 7 178	9.48.1901	168487	24 8 18.181	17.59 168	
491	2 5 16349	8 51497	21 7 5889	11 89 167	2 81 81 298	5 19.1721	21.107 191	8.54499	2.81749	7 . 28857	4
١.,	0	1	2	3	4	5	•	7	8	9	N
				•	•	•	•		, •		į ."

N	0	1	2	1	4	8	6	7	8	9	N
52 58	2° 3.5° 109 2° 5.88.197 2° 5.7 78 2.8° 5.23 79 2° 5.18 17.87	18.12577 113.1447 81.18169 29.5639 7.61 383	2 20.2819 2*.8*.757 2.81761 2*.40888 2.5 97 281	8°.57.491 7°.47.71 17.9619 8.19°.161 163543	2*.11.929 2 13.19.831 2* 8.18527 2 7.11681 2*.20445	5.53.617 8 5 11 991 5*.51.211 6.89707 8.5 10903	2 3 7,17 229 2° 40879 2',11,7488 2',8,5407 2 81773	28 7109 163517 8.7 13.590 11.14867 67.2441	2' 41 497 2.3 27259 2' 20141 9 81769 2' 8' 7 11 50	3 54509 101 1619 43 8809 8*.678 41 8089	16350 51 52 53 54
57 58	2 5 8271 2 8.5.29.47 2 5.11.1457 2 5.8179 2.5 5 7.19.41	8 54517 163561 19 .8609 8 .11 .4957 17 9628	2'. 19 269 2.7' 1669 2' 3 48 317 2 89 919 2'.11'.18'	18.28 547 8 54521 163578 7 23369 51 78 88	2 8,27259 2 108,897 2 17 283 2 3 71 2 157 521	5.7 4678 5.32718 8* 6* 727 5 32717 6 92719	2º 81.1819 2 8º 18.289 2º 7 28 197 2 263.311 2º.3.18683	8*.17 1069 163567 87 4421 8.31.1750 7.28871	2 58 1543 24 102°3 2.8 187 199 2* 408°07 2 817°9	11 14869 3 7 7780 13 12693 29 5041 8 23 2371	55 56 57 58 59
16360 61 62 68 64	2 <sup>4</sup> .5 <sup>1</sup> 409 2 .5 .16361 2 <sup>5</sup> .8 <sup>5</sup> .5 .101 2 .5 .16368 2 <sup>1</sup> 5 .4091	163601 8*, 7*, 58 163631 18,41,807 3,54547	2 8°.61 140 2°.40908 2 28 8557 2° 3.7 487 2 17 4818	11 107 129 163613 3 54541 163683 163643	2° 7 5848 2 3 11 37 67 2° 118, 181 2,81817 2°,8,18 1049	5*.7.11 17 3.5 10909	2 179 457 21 5118 2 3 27971 21 11 8719 2.7 11680	47 . 59* 8 . 54599 1636 <b>37</b> 1636 <b>37</b> 3*.11.19.29	2°, 3 17 401 2 7 18 20 91 2° 19 2153 2 3° 9091 2° 2567	19 ;9 109 191 1249 97 19151 7 97 241 81 5279	16360 61 62 63 64
65 64 67 68 69	2 8.5',1091 2',5 7',167 2.5.18,1259 2',8.5,11.81 2.5.16389	87 . 4423 163661 8 . 89 618 7 67 849 11 . 28 . 647	21, 168, 261 28 27277 21 41 499 2 225 367 21 81, 4547	8 7 7798 61 2688 168678 3° 18 1899 17 9629	2.47 1741 24.58.198 2.81.7 438 21 151 271 2.81847	5.71,481 8° 6 8687 5°.6647 6.19 1798 8.5.7 1569	2°.8°.9278 2 19.59 78 2° 17 29 88 2.8 27281 2° 18.787	13 12589 7,103,227 8,54559 191,857 163697	2 11 43 173 2 8.28 508 2 81887 2 8.7 87 79 2 8.27283	8 17 3209 11 11479 163679 8 54568 813 528	65 66 67 68 69
16370 71 79 78 74	2° 5 4098 2,5 7.2889 2° 8 5 2729	8*.48 47 81 5281 101 1621 8.54577 163741	2 7 11 1063 2', 1279 2 5 18 2090 2' 40935 2 10 81, 189	127 1280 5.11° 41 7 19 1231 168783 8 54681	2° 3 19 359 2 28 3559 2° 11.61° 2 8 29 941 2° 7 17 43	5 29.1129 5 187 289 8 5 87.59 5 11 18 229 5.32749	2 81853 2 8 7 1949 2 71 .1158 2 97 211 2 3 11 827	8.197.277 53.3089 17.9631 8'.7 23.118 873 489	2º 40027 2 109 751 2º 8º 879 2 81860 2º 18 47 67	71,19 257 81 1×191 168729 78 2245 8 54585	16370 71 72 73 74
	2.54 181 24.5 28 89 2 8.5.58 108 24.5.19.431 2 5 11.1489	7.149.157 8 18' 17.19 168771 163761 8' 18199	2* 8.6828 2 37.2218 2* 7.5849 2.3* 837 2* 29.853	162758 29 5647 3° 81 587 28 . 7121 7 . 23399	2 41 1997 2° 8° 4549 2 18 6299 2° 59 847 2 8 27290	8* 5 1213 5 7 4679 5* 6561 3 5 61,179 5 17 41,47	2' 40780 2 81888 2' 3.868 2 7 11699 2' 40049	11 14887 8 79 891 109 828 13 48 293 3 71 769	2 8 7 857 2 11 1861 2 17 4817 2 8 18519 2 81899	83 1978 389 421 8 7 11 709 163789 19 97 233	75 76 77 78 79
16380 81 82 88 84	2° 8°.5° 7 13 2.5.16881 2°.5.8191 2°.5.48 127 2°.5.	11 14891 163811 8.7 29.369 178.947 168841	2 81901 2 8 11 17 78 2 101 811 2 20479 2 8 7.47 83	3 54601 18 12601 11 58.281 8 97 563 59.2777	2° 51 1921 2 7 11701 2° 5 8418 2.11° 877 2° .40961	5 181° 3 5 67 168 5° 6563 5 7 81 151 8°.5 11.881	2 8 28 1187 21, 20477 2 18,6901 21 81 87 41 2 17 61 79	7° 8,343 107 1531 8° 109,167 19 8623 168847	2° . 5119 2 3° 19 479 2° 7 5851 2 81910 2° 8 6827	8º 6067 163819 17 23 419 8 18 4201 7 89 258	16350 81 82 81 84
85 86 87 88 89	2° 5 5,2781 2 5.7.2841	8 54617 163961 163971 8 131 189 7 18 1801	2º 18.28 187 2.81931 2º.8º 569 2 67.1223 2º 40973	168853 84 7.17* 87 48 103 168883 8.54681	2,81 9103 22 20483 2 81937 21 3 7 1951 2 191 227	5 52771 5 18 2521 8 5 19 29 5 78 449 5 32779	2 <sup>4</sup> 7 <sup>3</sup> 11 19 2 8 81 881 2 <sup>1</sup> .53.778 2 81948 2 <sup>6</sup> 8 6829	8 193 288 11 14897 7 41 571 8 54629 17 81 811	2,81999 2',71 677 2,8 11 13 191 2',10243 2 7 23 509	163859 5 59:21 29 5:51 11 47 417 8* 18211	65 66 67 68 69
91 92 98	21.51.11.149 2.5.87.448 21.8.5.688 2.5.181.97 21.5.7.1171	168901 8.11.4667 28.7127 17.9648 8.54647	3 8.59.468 2 <sup>1</sup> .7.2927 2.11.7451 2 <sup>1</sup> .5.19.719 9.81971	251 653 19 8627 8 101.541 7 11.2129 18.12611	2° .18 197 2 8 17 1607 2° 107 .888 2 81967 2° 3° .11 .28	3 5 71,223 6,82783 51 79,88 31 5,8648 6,82789	2 81953 2' 43 958 2.3',7,1801 2*,47,109 2,81973	61 2687 81.18 467 168927 29.5653 8.7.87 211	2° 8° 29 157 2 41 1999 2° 81 661 2 8 89 307 2° 17 2411	163909 7 2417 3 55 1051 71 2509 67 2117	16390 91 92 98 94
95 96 97 96 99	2,8.6°,1008 2°,5,4099 9.5,19.868 2°,8°,5.911 9.5,30°,81	19 . 8629 7 . 50 . 897 8* . 6078 168961 168981	24.10247 3.81.9109 21.40998 2.7.18.17.88 24.8.6888	81, 18917 113, 1461 163973 8,47,1166 163993	2 7°.269 2°.179.229 9.5.27829 2° 67.277 2.167.491	5 11°.271 3 5 17 643 5°.7.987 6 32797 8 5.18.99°	2° 8 18 1051 2,11 29 267 2° 108,199 2.8,151,181 3°.7,5867	127 1201 23 7129 3.11.4969 153997 163997	2 73 1123 2° 8 7 51 2 168 503 2° 11 8727 2 3° 3087	3 st st 43 11 12448 16 1979 3 7 19 137 11 17 877	95 96 97 98 99
N	•	1	*	1	4	5	•	7	8	9	N

ITELAN	·										101100
V	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
16100		3 53667	2 48 1907	7° 3917	2° 3 79.173	5 52901	2,82009	8° 18223	21,18,19.88	401 409	16400
01		164011	2*.181 813	3 23 2577	2 82007	5 82803	24 88 17 67	7 28431	2,82009	3.54678	01
02		11 19 31 37	2 8 27:37	164023	2° 7 29 101	81 51	2 82019	19 89 97	21,8,18669	61 2689	02
03		8 7,73 107	2* 11 283	17 9649	2 8° 19 701	5 53 619	21,28 1783	3 54679	27,11717	164089	08
04		41 4001	2 82021	3° 11 1657	2° 41011	5 7 48 109	2 8 19,1439	13 12619	24,10288	3 149.367	04
05	2 5° 17 193	164051	2* 3* 7* 31	20 5657	2 11 7457	3 5 10987	2' 20507	164057	2 8 87.789	7 23 1019	05
06	2° 5 13 531	3* 18229	2 82011	359 467	2' 3 1709	5 11 19 157	2.7.11719	3.17 3217	2*.41017	191 859	06
07	2 8° 5 1833	164071	2* 20509	3 7 11 601	2 82037	5* 6563	2' 8 11' 113	47 8491	2.82089	8' 59 103	07
08	2° 5 7 293	71 . 2811	2 3 28 29 41	81 67 79	2' 17 19 127	3 5 10989	2 18 6811	7 11 2191	2*.8*.48.58	164089	08
09	2 5 61 259	8 88 659	2* 41023	164093	2 3 7 3907	5 87 887	2' 641	8* 18288	2.11.7450	13', 971	09
16410	2',8 5' 547	7° 17 197	2 82651	3 19,2879	2* 7J 281	5 23 1427	2 3* 101d	879 433	2º 7.5861	8 11,4978	16410
11	2 5 16411	29 5659	24 3 13 261	164113	2 31 2647	8' 5 7 521	2* 69 461	164117	2 8 17 1609	887 487	11
12	2' 5.11.878	8 227 211	2 7 19 617	41 4003	2* 8* 47 97	5' 13 . 101	2 187 590	8 . 54709	2º.28 228	7,29447	12
18	2 8 5 5471	11 43 847	27 87 1109	81 6079	2 82067	5 17 1931	2* 8 7 977	151 . 1067	2 18 59 107	3,54718	13
14	2' 5 29 283	19 58,163	2 87 11 329	7 181 179	2* 10259	8 5 81 853	2 82078	164147	2º 3 18679	164149	14
15	2 5° 7° 67	8º 18 28 61	2' 17' 71	11 14923	2 8 109 251	5 82831	2° 41089	8 7.7817	2 211 889	189 1161	15
16	2° 3° 5 10	167 981	2 79 1039	8 54721	2* 7,11 13 41	5 82833	2 3 27061	181.907	2 20521	8' 17 29 87	16
17	2° 5 16417	7 47 199	2' 8 13681	164173	2 23 43 83	3 5 11 199	2° 81 881	18 78 173	2 3 7,1808	19 8641	17
18	2° 5 8409	8 54727	2 108 797	164183	2* 3 6841	5 7 4691	2 11 17 489	84.2027	2 41047	118 1453	18
19	2° 5 13 121	164191	2' 7 733	8 229,289	2 53 1549	5 32839	2° 8° 4561	111.28 59	2,19,29,149	8 7',1117	19
	2° 5° 821	164201	2 3 27867	13 17 743	2° 11051	8° 5 41 89	2 7 37 317	31 52°7	2° 8 11.811	164209	16420
	2° 5.16421	8 127 481	2' 61 673	7 28459	2 3° 3041	6 32848	2 13 1579	3 19.43 67	2 47 1747	11 14929	21
	2° 8° 5° 7° 17° 28	97 1693	2 157 523	8' 71 267	2° 1283	5° 6569	2 8,101 271	7 29 800	2° 41057	8 19,4211	22
	2° 5° 11° 1493	164231	2' 8' 2281	164233	2.7.11781	8 5 10949	2 19 2161	17.9661	2 8.81 888	164239	23
	2° 5° 2059	31 7 11 79	2 18.6817	23 37 198	2° 3 13687	5 107 .307	2 41,2003	3 63 1033	2°, 7°, 419	164249	24
25	2 3' 5' 78	164251	2 11 8788	8 84751	2 17 4831	5.7 18 19* 3 5 47 283 5* .6571 5 11 29 108 8* 5 1217	2° 8,29,50	83 1979	2 82129	8°.18251	26
26	2' 5 48 191	277 593	2 8 7 8911	II 109 137	21 20533		2° 23,9571	164267	2' 3' 18'	7 81 757	26
27	3 5 16427	9 17 8221	24 10267	61 2693	2 3 11 19 181		2° 7° 5867	81, 18268	2 82189	164279	27
25	2' 3 5 37'	13 12537	2 82141	3 7.7823	21 67 618		2° 8° 9127	41, 4007	2' 17 151	8 28 2881	28
29	2 5 7 2847	164291	27 8 13591	19 8647	2 18 71 89		2° 11° 1867	71, 479	2 8 130 197	164299	29
16430	2' 5' 31.53	9 84767	2 113 727	43 8821	24 82 7,163	5 17 1988	2.82153	8 11.18 388	93,41077	164809	16430
81	2 3 5 5477	7 28473	2° 10 23 47	8º 18257	2 29,2888	5 59 557	2*8.18695	87 4441	27,113,97	8 54773	81
32	2' 5 13 79	164321	2 3° 17 179	75 2251	22 41061	8 5*.7 913	2 82168	101 1627	21841 167	11 14989	82
33	2 5 16433	3' 19 91'	2° 7,5859	15 12641	2,5,61,449	5 28,1429	2*.10271	8.54779	2,127,647	7 17 1881	83
34	2' 8' 5 11 53	164341	2,82171	8 29 1889	28,20548	5 32869	2.3.7*13.43	149.1108	31,181,227	8* 2029	84
35	2,5° 19 173	11 67 223	2 <sup>8</sup> 8 107	7,58 443	2 87 2221	3 5 10967	2º 17 2417	164357	2 8° 25 397	18 47 269	85
36	2°,5 7 587	8 44787	2 11 31 241	164868	2', 3 18697	6 71 463	2.82188	81.7.2609	2° 10278	19 41 211	36
37	2 3 5,5479	164371	2 <sup>9</sup> 19 29 109	3,11 17 295	2 7 59 199	6 263	2º 8º 761	164877	2 82189	8 157 849	27
38	2' 5 8219	7 23 1021	2 8 27397	89 1847	2' 11 467	3 5 13 281	2.89198	164387	2° 8 7 19 103	48 8828	88
39	2 6,17 967	8 87 1481	2 <sup>9</sup> 20549	81 6908	2 8' 9188	6.7 11 61	2º.78.668	8.54799	2 13 6823	79 2061	89
16110	2*,3 5* 137	29 5669	2 7 11743	81 6089	2° 28 1787	6.181 251	2 8 11 47 58	17 19 509	2°, 20551	3 7,7829	16440
41	2 5 41 401	13 12647	2* 8* 4567	164418	2 82907	8 5.97 113	24.7.967	11 14947	2 8 67, 409	164419	41
42	2* 5 8221	3* 18269	2 229 359	7 83 283	2° 3 13 17.81	5° 6677	9 19 4927	8 28 2883	2° 11 87 101	164439	48
43	2 8* 5 7 29	164431	2* 43 289	3 59 929	2 82217	5.82887	21 8 71 198	7 18' 189	2 88919	8', 11', 151	43
44	2* 5 4111	17* 669	2 8 27407	164443	2°.7°.889	8.5 19 577	9 82923	164447	2°, 8°, 571	164449	44
46 47 45	2 5 11 13 23 2 3 5 2741 2 5 16447 2 5 267 2 8 5 5483	9 7 41 191 11 11951 164471 8 109 503 108 1597	2' 41113 2 82281 2' 8 7 11 89 2 82241 2' 17 41 59	47 3490 3 13 4217 23 7151 11 19 787 8 7 878	2 8, 27409 24, 19 541 2 82287 2' 8' 1523 2 11, 7477	5.81 1061 5.7 87.127 8* 5* 17 43 5.67.491 6.167.197	2º 61 537 9 8º 9187 2º 18 8168 9 7 81.879 2º 8 25.149	8° . 6091 163 . 1009 164477 8 . 54829 271 . 607	2.7 17.691 21 41117 2 8 79.847 20.29.709 3.388.868	99.58.107 8.78.751 7.28497 18.19658 8.64838	45 47 48 49
N	0	1	3	8	4	ě	6	1 .		•	N

								1	1		
N	0	1	3		4	5	6	7	8	9	N
16450	20 51.7.47	179 . 919	2 91 18.19 37	164508	2* 20543	3 5 11 997	2.88 991	7 71 831	21 8.18709	17 . 9677	16450
51	2.5 16451	8* 677	2 58.97	164518	2 3.7 3917	5 13 2531	21, 11 . 8789	8.29.81 61	2 43 1913	23' 811	51
82		7.19 1237	2 . 89261	3.178.817	2" 41131	8° 6581	2 8.17,1619	11.14957	24 7 13 118	3, 101 181	52
. 28		164531	2* 8 , 18711	41.4018	2 82267	8 5.7 1567	2* 181 157	187 . 1201	2 8' 11 277	37 4447	53
84	29.5.19 488	8 18 4219	2.7' 28.78	17 . 9679	20 8 857	5 32909	2 . 29 . 2837	3 47.389	2' 81 1927	7 11 21)7	54
	2.8.5 . 1097	59 . 2789	29.67 507	3 . 64851	2 18 6329	5 82911	2 . 8 . 7 658	79 . 2088	2 82279	3 19 2987	55
	20 5 110.17	431 89	2.8.27427	7,28509	20 41141	8 5.28.53	2 107.769	18.12659	2* 5 6857	164569	56
	2 . 5 7 . 2351	8.11.4987	21 41148	199 R27	2 8' 41 223		20.87 189	8.7 17 461	2, 19 61 71	81 5909	57
	2' 8,6 18 211	164581	2.11.7481	8" 18287	2º 7 2939	B 82917	2 8 . 27431	184597	21 29, 1789	8 83 661	58
10	2.5.109.151	79 . 9859	24 . 84 . 127	11 13 1181	2 17 47 103	8 5 10978	9' 41149	10 8668	9.8 7 8919	164599	59
16460	20 50,823	81.18289	2 89301	241 683	2' 8 11 29 43	5.7 4703	2 131,487	8 54869	21 643	97 1697	16460
61	2 81.5 31.59	17.28.491	9*.7 5879	3.37 1483	2 82307	5 11 41 73	28 8 199	164617	2 59 1553	J 7,13 67	61
62	20, 5 8981	164621	2 8.27437	164623	24 10289	8 5 489	2 7 11,1069	164627	21 81 17 269	199 853	62
68		8 54877	2* 18 1583	7 29 811	2 3 28 1193	5 19,1783	3° 79 . 521	81.11.1668	2 269 313	61 2699	63
64	24.8.5.7	81 47,118	2 191 481	8 54881	21 41161	6 13 17.149	2.3 8049	7 43 547	29 11 1871	8 71.778	64
65		229 719	23 8 . 18721	164658	2 7.19 619	8" 5 8659	2* 41 251	28 7159	2 8 18 2111	11 14969	65
66	20,5,8288	8 7,7841	2 . 17 29 167	164668	2* 3* 2287	5 , 32983	2 281 203	8 181 419	2' 7 5881	59 2791	66
	2 8 5.11.499	18 53 289	2° 81.88	8* 19.107	2 187 601	51.7 941	2 8 18723	164677	2 82839	8 17 9220	67
	24 . 5 . 98 179	110, 1861	2 8 7 1307	164683	2 13 8167	3 5 10979	2 67 1229	37 4451	24 8 47 78	71 8361	68
69	2.5.48.888	8, 29 , 681	21.11 19 197	157 1049	2 . 8 27449	6 32939	2* 7.17 178	3 18 41.108	2 . 82349	100 1511	69
16470	21 80 52.61	164701	2 , 82351	3 7 11 28,81	20 5147	8 92041	2.8 97 288	164707	21 41177	31 14301	16470
71	2.5.7.18.181	19 . 8569	2 8,6865	17,9689	2 11 7187	8 6 79 189	21 41179	7 . 23591	2 80 9151	127 , 1297	71
72	24.5 29.71	8 54907	2.82861	18 . 12671	21.8.7 87 53	51 11 578	2 28 8581	81.6101	29 59.849	164729	72
	2.8.5.17 19	7.101 238	21.41188	8 43 1277	2 31 2657	5 47 701	9 3 . 11 13	267 641	2 71.411	8 69 617	73
74	2".5.8287	151 . 1091	2.8 27457	164743	2* 20598	8 5 7 528	2 82878	11.17 881	2 3.18729	18 19 28 29	74
75	2.51 659	8 . 54917	24 . 7 . 1471	67 . 2459	2 3*.118	5 83 397	2", 41189	8 54719	2 11 7489	7 21597	75
76	24 8.5.1878	87 . 61 78	2.18.6837	81 18907	29 . 17 2428	5 31 1083	2.8.7.8928	164767	20 . 19 271	8 11 4993	76
77	2.5.16477	164771	21.81.98 199	7 28599	2,82387	8 6' 13'	20.48,479	83,3109	2 3 20 917	41 4010	77
78	29.5.7.11.107	3 17.859	2 47 1758	867 449	24.8 8488	B 32957	2 . 82898	3 7* 19 59	21 18 3169	164789	78
79	2.8 5 1831	11 71.211	20, 20699	8 . 168 . 387	2.7 79.149	5.23 1433	29.3 81.448	228 . 789	2 17 87 131	31 18311	79
16480	21,51,103	7 18,1811	2 3.11' 227	97 1699	27, 41201	8 5 10987	2 19 4337	29 . 5688	2 8 7 109	164809	16480
81	2 5.16481	8.187 401	21, 41203	11 14983	2 8.13 2118	6 7 17 277	24 10301	81, 18318	9 28 3589	48 3831	81
82	21.8.6.41.67	164821	2.7.61 198	8 84941	2*.11 1678	5° 19 347	2.81.9167	18,31,400	21 89 463	8 7 47 157	82
98	2 5 53.311	164881	21.8 17 101	191 . 868	2.78 1129	94,5,11,87	21 71, 291	164837	2 3 85 331	164639	83
84	20.6 15.817	8 . 23 . 9389	2 . 82421	7 28549	21.31.19 241	5 32960	2.11.69.127	8 54949	24 10303	17,9697	64
85	2 8.53.7.157	858 . 467	91 41218	81 13.1409	2 139 598	5 32971	21 . 3 . 6869	7.11 2141	2.81 2659	8 179 307	H5
86	21 5.8243	41 . 4021	2 3'.43 71	19 8677	200 7 23		2.18.17.878	118 1459	29 8 11 1217	173 958	56
	2.5,16487	31.7 2617	20 . 87 . 567	79 . 2087	2 3.27479	P 1818	21 47 877	8 54959	2 7 11777	11 19 11.1	87
	2".8".5.229	164861	2.19.4339	8 17 53.61	9' . 41221	8.7 673	2 8.27481	23 67 107	2* 20511	8 31 177	88
89	2 5.11.1499	181 , 911	2º 5.7 18 151	164893	2 29 2843	8 5 10993	21.5155	269 . 618	2 8, 4161	7 29557	89
16490	21.51 17 97	8 11 19 968	2.41.2011	103 1601	28 8 6871	5 18 48 59	2.7.11779	81 78 251	21 41227	97 1857	16490
91	2 3.5.23.239	164911	24 . 11 . 987	8 7 7853	2 . 82457	5.02988	3, 9, 908	17.89 100	2 18.6343	3 51973	91
	20,5.7.19 81	88 . 1987	2 8.27487	11' 29 .47	2' 41281	B' 5' 788	2 82465	7 . 23561	21,3 859	131 1259	92
98	2.5.16493	8,18,4239	21 41283	28.71.101	2 8 7 11 17	5 82987	2" 83.889	8 . 51979	3 43168	19 % 151	93
94	21.8.5.2749	7 . 28568	2.82471	30 . 41 149	2'.18'.61	5,11.2999	2 3.87.748	281 . 587	2' 7 45 137	3 51943	94
96	2 51 8299	17.81.818	21.81.29.78	164958	2 67 1231	3.5.7.1571	2' 11.98 168	13 12689	2,3 10 1447	293 543	95
96	2", 5, 1081	81 , 18820	2,7.11783	164963	2' 8 59 233	6 92998 ·	2 , 82483	8,11,4999	2' 17 1213	7 23507	96
97	2,8" 5.18.47	199 . 829	21.41946	8 . 127 485	2.89487	5" 6599	2 8.7.491	191 457	2 11.7499	31 23 797	97
20	2'.5.78.118 2.5.7.2557	8,48,1979	2.8.81.887	7°.18.87	29,41 508	8 5.17.647 5.32999	2' 18.19.167	164987 81.7.97	2 82499	11 18 283 164999	98
_"	2.0.1.2001	0.90,1279	3. ' 1504	100 . 1167	a 5.101 251	0.02000	2 10.10.167	0.1.81	2 0240	101038	99
N	•	1	1	•	4	5	•	7	8	9 ′	V

N.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
16500 01 02 03 04	2 3 5 5501	165001 7 11 2113 3 67 821 79 2089 165041	2 17 23 211 2 3 13751 2 31 18 577 2 7 421 2 8 53 171	, 55001 51 5328 59 2797 3* 11 1667 151 1093	2° 7 71 83 2 82507 2° 3° 191 2 19 43 101 2° 11° 31	5 61,541 8° 5.19 198 5° 7.28 41 5 13 2539 9 5.11003	2 8° 89.103 2° 20627 2 109 757 2° 8 17 809 2 7 11789	157 . 1051 47 . 3511 3 . 55009 165037 165047	24 10818 2 8.7.3929 2* 41257 2 179 461 2* 3 13.28*	8.18,4281 17°, 571 227,727 8 7 29 271 165649	16500 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2º 1º 5 7 181 2 6 17 971	3° 6113 13 12697 26 7177 8 7° 1123 19 8689	2 <sup>3</sup> , 41 % 3 2 825 01 2 <sup>4</sup> 3 19 18 1 2 59 13 98 2 <sup>1</sup> 149 277	7 17 19 73 3 550-1 8-9 431 165083 3 113 487	2 8 27:09 2* 47 439 2 7 13:907 2* 8 18787 2 28 87 97	5 11 5001 5 83018 8 5* 81 71 5 137 241 5 7 59 89	2*, 2579 2 3 11 41 61 2* 41269 2, 197 419 2* 8* 2298	5.87,1487 7 25581 11 48 849 8 13 17.68 29.5698	2.82529 2.29.1428 2.34 1019 2.7 11.67 2.82549	165059 31 18841 165079 165089 8 11 5008	05 06 07 08 09
		107 1541 3 47 1171 11 17 883 37 4463 8* 59 311	2 8 7 3931 2* 20639 2 82561 2* 3* 11 139 2 82571	165103 131 977 31 7 2621 165184 11 15013	24 17 607 2 33 9178 23 41281 2 82567 21 3 7.983	8°, 5 1223 5 83028 5°, 1321 3 5 101, 109 5 33029	2 31 2663 2° 7 5897 2 3 13 29 73 2° 10321 2 71 1163	41 4027 8, 28 2598 61, 2707 7 81 761 8 55049	2°, 3, 18759 2, 82559 2°, 20641 2 3 17 1619 2°, 19 41 58	7 108, 239 165, 1018 3 19 2697 15, 12708 239 691	16510 11 12 13 14
	2° 5 4129 2.5 83 199 2° 8 5 2753 2 5 16519	7 23598 165161 3 55657 165181 11 97 151	2* 13 897 2* 3 27527 2* 7 17.847 2 82591 2* 3 6883	3 55061 23 43 167 165173 3 55061 7 23579	2 11 7507 21 157,968 2 8 27529 21 29,89 2 151 547	5 17 29 67 3 5.7 11* 19 5* 6607 5.33037 3* 5.3671	2° 8 19768 2,269 807 2° 11 1877 2° 7° 7° 19 28 2° 11299	317 521 19 8698 5°. 18858 11.15017 233 709	2.7 47 251 24 83 81 87 2.18.6858 2*.61 677 2 8 11.2508	34 2039 881 499 71,8371 8 17 41,79 81 731	15 16 17 18 19
24	2° 5 11 751 2 5 13 31 41 2° . 8° 5 17	3 53 1039 165211 7 23603 3* 11 1669 149 , 1104	2 82601 2' 108 401 2 3' 67 157 2' 28 449 2 7 11 29 87	165203 8° 29.211 17 0719 165233 8 18 19.228	2° 8° 13 358 2 7 11801 2° 19 1087 2 3 27639 2° 109 879	5 173 191 3 5° 2203 5.7.4721 5.83049	2 17 48 113 2* 8.1721 2 82618 2* 101 409 2 8 27541	8.7.7867 18 71 179 127.1301 8 55079 165247	2°, 107, 193 2, 82609 2° 8 7°, 281 2 82619 2°, 1291	11 28 658 8 55078 165229 878 448 81.7 48 61	16520 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 5 661 2 5 8263 2 8 5 7 787 2 5 1033 2 5 16529	257 648 3 91.1777 29 41 139 19 8699 3 7.17.468	21 8,47 293 2 19 4349 21 78,283 2 3 191 168 21 31 48	11.88.181 7.28509 8 89 619 197 839 165298	2 58 1559 24.8 11.818 2 17 4861 2*.7.5008 2 8* 8061	3.5 28 479 5 39053 5 11 601 8 5 3678 5 18 2548	2°.7 18 227 2 82638 2°.8° 4591 2 11°.688 2° 10381	17 9721 8', 6191 7' 8378 165287 8 11,5009	2 8*.9181 2*.79.528 2 28.8598 2*8 71 97 2 7.11807	59 . 2801 18 . 12718 3 . 37 . 1489 67 . 2467 47 8517	25 26 27 28 29
16530 31 32 83 84	2° 8 5° 19 20 2° 5 61 271 2° 5 41 3 2° 5 11 157 2° 5 7 1181	23 7187 165311 3' 13 157 165331 11 15031	2 82651 26 87 7 41 2 181 651 27 41533 2 8 17 1621	8º 18867 165313 81 5438 8 7 7879 165343	2* 90563 2 82657 2*,8,23 599 2 18,6359 2*,5167	5 7.4728 8 5 103 107 5 17 389 5 43 769 3 5 78 151	2.8.27551 2* 97 1117 2.7*.241 2* 3 89* 2.47 1759	53 3119 165317 8 55109 101 1637 7 13 95,79	2, 11, 18 17, 2, 8 59, 467 2, 10338 2, 19, 229 2, 8, 1581	8 55108 7 11 19 118 29 5701 8* 18871 165349	16530 31 82 33 34
85 86 87 88 89	2 5' 3.07 2' 3 5 1; 53 2 5 23 719 2' 5 8269 2 5 5 37 149	3 55117 7 2 1623 61 2711 8 65127 165391	2° 11 1879 2 80 929 2° 3 18781 2 7 11818 2° 10337	37 41 109 3 11 5011 18 12721 165883 51 17 28 47	2 8 7.81.127 2* 41941 2 11 7517 2* 8* 2297 2 41 2017	5 33071 5.33078 5°.5° 7° 5 11 81 97 6 19.1741	2'.67 617 2 8'.9187 2'.17 19 2 18.6861 2' 8 7 11 179	8*.19.967 165367 59 2803 8 29 1901 165897	2,29,2851 2,7 2963 2,8 43,641 2,178 289 2,82509	17.71.197 8.199.277 165379 7.23627 8.18.4241	25 36 37 38 39
16540 41 42 43 44	21, 51, 827 2 5 7 17 189 21 31 5 919 2 5 71, 293 21 5 11 47	193 857 81, 18379 43 8947 7 23633 8 55147	2 8' . 1021 2' 13 . 8181 2 107 778 2' 3 61 118 2 . 82721	7 23529 53 3121 3 67 823 19 8707 165443	2°, 41551 4 8,19,1451 2° 7° 311 2 181 457 2° 3 17,811	3 5.11097 5 33083 5 13 609 8 5 41 269 5 7 29 168	2 191 433 2*.28.29.81 2.8 79 849 2* 59.701 2.82728	11° 1867 8 7 7877 17 37 268 165487 8° 51.593	2 <sup>4</sup> 3 1728 2 11 78,108 2 <sup>1</sup> 41857 2 8 <sup>2</sup> 7,13 101 2 <sup>3</sup> . 20681	251 . 659 85 . 1998 8° 11 . 557 28 . 7198 165449	16540 41 42 43 44
46 17 18 19	2 8 5 1103 2 5 8273 2 5 16547 2 8 5 7 197 2 13 19 67	11 18* 89 17 9783 8 19,2908 127,1808 73 2267	2° 7 19 311 2 3 11 23 109 2° 5171 2 97 853 2° 8° 4597	8 181 491 165468 7°.11 307 8° 227 61 2718	2.89797 2'15.87.48 2 8'29.817 2'.11.8761 2.7.11831	5 38091 8*.5.3677 5*.6619 5.28.1489 8.5.11.17 59	2°.8° 388 2.7.58 228 2°.41.1009 2 8 27581 2°.137.151	165457 887 , 491 8 , 18 , 4948 7 47 , 508 167 , 991	2 82729 2*.8,18789 2,17.81.157 2*.10848 2,8,27569	8.7.7879 165469 165479 8.55168 859.461	45 47 48 48
	0	1	2	8	4	6	6	7		,	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
58	2°.5°.881	8*.7.87.71	2.88.997	18.99.499	21.8 431	5.79 419	2 11 .7528	3.48.1283	2* 7 28.257	19 81 281	16550
	2.8° 5.618	165511	2°.17.1217	8.55171	2.82757	5 7 4729	2°,8 18 .1061	11.41.867	2 82759	81 53 847	51
	2°.5.2069	108 1607	2 8.7°.568	165528	21 41381	8 5 2907	2 89785	165527	2* 8* 11* 19	7 18 17 107	52
	2.5.16568	8 28.9899	2° 29 1427	165538	2 3 47.587	5.88107	2°,7 .789	81.8131	2 87 2237	11 101 149	58
	2° 8 5.51 89	165541	2.18.6867	8 7.7863	20.20698	5.118 295	2 8° 17 541	19.8718	2* 61387	8 139 897	54
55 56 57 58 59	2,5° 7,11,48 2°,5,4139 2 8 5 5519 2° 5,17,487 2 5,29,571	165551 8 11,29,178 7' 81,109 18,47 271 8°,6188	24.8.8449 2.82781 2*11.58 71 2.8*.9199 2* 7.2957	165553 17 9789 8*, 18397 11 16053 43 8851	2.23.59.61 2°.8°.7.73 2.82787 24 79 181 2 8 11 13 198	31.5.15,283 5.83115 51.87 179 8 5.7.19 88 6 83119	2*, 41589 2, 19, 4857 2*, 8, 6899 2, 82798 2*, 41899	7.67.858 8.229 241 28' 818 165587 8 17'.191	2 3,41,678 2*,18,199 2 7 11827 2* 8 18700 2 82799	165569 165569 3 97 569 165589 7 41 577	55 56 67 59
16560	2°.8°.5°.28	165601	2 81 . 2671	8 55201	2° 19.2179	5 . 11 . 3011	9 8 7,8948	18 19789	2° 127 163	8° 18401	16560
61	2 5.16561	163611	22. 3 . 67 878	7 59,401	2.17.4871	3 5 61 . 181	24 11 941	165617	2 8° 8067	2° 5711	61
63	2°.5.7°.19°	8 . 55207	2 62811	19 23 879	2° 8 67.108	5 5 53	2 82818	8*.7.11.259	2° 47,881	8° 1861	62
68	2 5 5 5621	17 9743	22 . 647	8 18 81 187	2° 7 11831	5 157 . 211	21 81 48 107	78.2269	2,11 7529	3 55213	63
64	2°.5.41.101	7 . 28668	2 . 3 . 19 1458	71 2883	2°,41411	3 5 . 5 . 409	2 13 28 277	151.1097	2° 8 7,17 29	11° 87°	64
65	2.5 8818	8 55917	2°, 41418	165653	2.8'.9203	5.7.4783	2° 20707	3, 55219	2.113 793	13 12743	65
64	2 8.5.11,251	19 8719	2.7 11883	81 79.288	2' 81.167	5.17.1949	2 5 .27611	165867	21.88 409	8 74 28	66
67	2.5 16567	11 15061	2° 8° 13.59	165678	2.82837	3 5.472	2° 7 61 97	201, 197	2 3 55 521	48 8853	67
68	2 5.5.19,109	83 41 449	2.11 17 448	7 28689	2'.3.13807	5.18 2549	2 87 2239	3 55229	21 180 149	228 743	68
69	2 5 5.5.7.263	67 2478	2°, 23.1801	8,11,6021	2.82847	5 81.1069	2° 3 868	7, 23671	2.18.6373	81,17 191	69
16570	2°, 5°, 1657	165701	2.8 27617	165703	2° 7 11 269	8 5 11047	2 29 2867	165707	2° 3° 4608	165709	16570
71	2, 5, 78, 227	8.7.18 G07	2°.10357	165713	9 8 71.889	5 11 28 181	2 17 2487	81.18413	2.7° 19 89	165719	71
72	2°, 3 5 1881	165721	2 41 48 47	8 87 1498	2°.18.8187	5 7 7 947	2 8 11 81	103.1609	2°.5179	8 . 55248	72
78	2, 5 16573	55'.59	2°.8.7.1978	17 9749	2.178 479	5 5 29 127	2 20717	11.18.19 61	2 8 28 1201	7 . 28677	73
74	2°, 5, 8287	8.101.547	2.79.1049	107 1549	24.8°.1151	5 38149	2 7 11839	8.55249	2° 11 8767	165749	74
75	2,5 5°,18,17	88 . 1997	2°. 20719	8*.7.877	2.179 468	5.85181	2°.8 19 727	81 .5547	2.87 1287	5 11 5023	75
76	2°,5,7 57	28 . 7207	2 8° 9209	18.41.311	2* 20 1429	8 5.48,257	2 82883	7*.17 199	2° 5 6907	47 8527	76
77	2,5,11° 187	8* . 115 . 160	2°. 41448	97.1709	2 8 7 5947	5.19,549	2°.18.797	5 .55259	2 82889	165779	77
76	2°,3°,5,807	7 . 11 . 2153	2.82891	8.78.757	2* 17 28 58	5.71,467	2 8 27681	198 .859	2° 7 81.191	8' 18', 109	78
79	2,5,59,281	817 . 528	2° 8 11 167	29.5717	2 19 4368	8 5.7.1679	2° 181 229	87 .4481	2 8°.61.151	1657 99	79
16580	2°.5°.829	8.17 8261	2 7.18 911	11.15073	2°.8 41 597	5.88161	2 82908	84 23 89	2°.48.241	7 23687	16580
81	2.5.5.5527	165811	2 41458	8 19.2909	2 11 7587	5.18 2551	2* 3*.7* 47	165817	2.17 4877	8 31 1788	81
82	2°.5 8291	79.2099	2 8 29 958	7 28689	2° 2591	5.5.11 67	2.82913	159,1198	2°8 18 1063	165629	82
88	2 5.7.28.108	8.167 881	2 19 1091	165988	2 8° 87 83	5 17 1951	2* 11.3759	8,7,53,149	2.288 208	888 438	83
84	2° 8 5.691	18.12757	2 101 821	81.18427	2°.7.5925	5.41.809	2.8,131.211	11,15077	2°.20781	8.59 937	84
85 86 87 88 69	9.5 <sup>1</sup> .81,107 2 <sup>1</sup> .5.8298 2.8 <sup>1</sup> .5.19 97 2 <sup>1</sup> .5.11.18.29 2.5.58,818	7.19.29 43 5°.6143 87,4488 81,5351 8.11°,457	2º 8º 17 271 2.127.668 2º.7.1481 2 8 27647 9º.67.619	23 . 7211 47 . 8529 8	2.13.6979 2°.8.6911 2.197 421 2°.118 567 2 3 43 643	8 5 11057 5 7°.677 5°.1327 3 5.11059 5.88179	9°.71.73 2 289.847 2° 8.23 601 2 7.17°.41 2°.89 288	165857 5 18 4268 165877 165897 81.16433	2.5.7.11 859 2° 41467 9 82939 2°1.84 9 100 761	81 2719 11 17 867 81 7 2683 19 8711 28 7213	85 86 87 88 89
16590	2°.8.5° 7.79	165901	9.11.7541	3.17.8258	2* 10369	5 88181	2.8°.18,709	7.187 178	2' 19 37 59	8 29 1907	16590
91	2 5.47.858	981 . 661	9.8.81.228	11.15088	2 7*.1698	3°.5.1229	2°,41479	88.1999	2 3 27653	13 12769	91
92	2°.5 17.61	8 7 . 7901	2.25.8607	277.589	2* 8*.11 419	5°.6687	2.82963	8.19 41 71	2' 7 2963	78 2275	92
93	2.8.5,5881	165931	9.18.8191	8*.108.179	2 .168.509	5 7.11.481	2°.8 8467	17.48.227	2 29 2861	9 56313	93
94	2°.5.8297	165941	9.8*.7.439	81.53.101	2*.20743	3 5.18 98.87	9.11.19.967	165947	2' 8 13829	7 161 167	94
95 96 97 98 99	2.5°.3819 2°3°.5 461 2.5 7 2871 2°.5.43.198 2.8.5.11.508	8°.18489 165961 18.17.751 8.61.907 7.28.1081	2°.2598 2.82981 2°.5.18651 2.87.2245 2°.20749	268 631 8 7' 1129 269 .617 165983 8 . 56331	2 8 17.1627 2 41491 2.51 2677 2 8 7 13.19 2.82997	5 83191 5 19,1747 8 5°,2213 5,89,878 5,38199	2° 7 5927 3.8 139.199 2° 20747 2.149.557 3°.8°.28 55	8 11.47,107 20.59.97 7.181.181 8°.18445 13 118°	2.18' 491 24.11 28 41 2.8' 9221 2' 17 2541 2 7 71 167	67 2477 3° 688 11 79 191 127 1807 3 55388	95 96 97 98
N	0	1	3	3	4	5	. 6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4	8	6	7	8	9	N
16600 01 02 01 01	24 5 83 5 5 13 1277 2 + 5 2767 2 5 16603 25 5 7 593	11 15091 3 55337 166021 166031 3 19 971	2 9 75 879 2* 7* 11* 2 17 19 257 2* 3* 1153 1 61,1361	19 5717 166013 3* 11 19 13 7 28719 166043	2 17 883 2 3° 23 101 2° 20753 2 11 7547 2° 8 101 187	31.5 7.17.31 5 33203 61 29 229 8 5 11069 6 11.3019	2 85003 27 1297 2.3 7 59 67 2* 18 51 103 2 85023	109 1525 8,55339 166027 23 7219 3 7 7907	2° 8 6917 2 83009 2° 41507 2 3 27673 2° 5189	41 4049 7.37.641 8 55348 17.9767 13 53 241	16600 01 02 03 04
0 5 66 67 118 09		47 8593 7° 8389 3 197 291 166081 41 1051	2° 41513 2 8 13 212° 2° 20769 2 7 119.3 2 , 1.841	3 55351 166068 17 9769 3 23 29 83 87 67*	2 7 29 409 24,97 107 2 3 89 311 21 41521 2 53017	8 83211 8 5 11071 5' 7 13 78 5 59 568 3' 5 8691	2° 8 11 17 87 2 43 1931 2° 41519 2 8° 9217 2° 7 1488	211 787 11 31 487 31 6151 307 511 163 , 1019	2 79 1051 2 8 7.659 2.11 7549 2 13 1597 2.3.19 81 47	8' 18451 71 2838 19 8741 8 7 11 719 166099	05 96 07 08 09
12 13	2° 5° 11 151 2° 5 1153 2° 5 1153 26 17 149 2° 3° 5 15 71	8 13 4259 11 15101 24 587 34 7 293 17 29 137	2 13 1567 2* 29 179 2 3* 11 839 2* 41 1015 2 83071	7 61 389 3° 15157 271 613 11° 1378 3 55381	2* 3* 769 2,13 5389 2*.7 17 349 2 3 27689 2* 11 59	5 189 289 5 83223 8 5 148 5 119 223 5 7 47 101	2 23 157 2 5 109 127 2 83063 2 19 1093 2 8 27691	8 17 9257 7 19 1249 18' 968 8 79 701 166147	2' 181 317 2,83059 2' 3 3161 2 7 11867 2' 78 569	49 3863 3 55373 29 91 239 103 1613 3* 18461	16810 11 19 13 14
	2 5' 31'3 3' 5 31 67 2 8 5 29 191 2' 5 7 1147 2 5 16619	164151 3 97 571 107 1553 137 1213 8 31 1787	2° 3 7 23 43 2 251 391 2° 41543 2 8 27697 2° 18 17 47	15 12781 89 1867 8 7 41 193 166193 19 5747	2 83077 2 8 61 227 2 19 4378 2 20773 2 3 7,1819	8 5 11,19 58 5 167 199 5° 17° 28 3° 5 1291 5 13 778	2° 41539 2 7 11 13 83 2° 3° 577 2° 83993 2° 41549	166157 8° 87 499 11.15107 7 23741 8 55399	2 3° 17 181 2° 20771 2, 83089 2° 8 11 1250 2, 28 8613	7° 3301 166169 8 13 4261 166189 11 29 521	15 16 17 16 19
16620 21 22 23 23	2 3° 5 1547 2° 5 1019	7 23743 71 2311 31 11 23 73 13 19 673 87 4493	2 83101 2 8 19 2 7 31 933 2 11 1889 2 8 108 269	3' 69 313 347 479 113 1471 3 55111 7 11 17 127	2*,87 1128 2 41 2027 2* 3 3168 2,83117 2*,13 28 18*	5 19.2567 8 5 7 1588 5* 61 109 5 35247 3 5 11098	2 8 27701 2* 79 268 2 17 4889 2*.8 7 1979 2 101 .823	166207 359 463 9 67 827 166237 166247	2° 7' 53 2 8 18 2191 2' 29 1438 2 43 1934 2' 8' 2909	3 17 8259 166219 7 23747 3° 47 131 83 2003	16620 21 22 23 24
	2 54 7 19 2 8 5 17 163 3 5 13 1279 2 5 11 7 2 9 5 21 21	3 151 867 63 8197 7 23768 8 43 1249 179 929	2° 80 467 2 59 1109 2° 8 488 2 71 1171 2° 7 5939	81° 178 8 167 963 166278 19 12791 8° 2058	2 8 11 22 2 7 2 96 9 2 63137 2 3 51 14 9 2 17 67 73	5 41 811 5 11 3023 3° 5° 739 5 7 4751 5 79 421	2*, 10391 2, 3*, 3079 2*, 11, 3779 2, 29, 47, 61 2*, 3, 18*, 41	3*,7* 18 29 23 7229 17 9781 8,11 5039 166297	2 97 867 2 197 211 2 8 7 87 107 24 19 547 2,11 7559	166259 \$ 19 2917 257 647 166289 8.7.7919	25 26 27 28 29
16630 31 32 13 34	2° 5°, 16631 2° 5° 5 7° 11 2° 5° 5 7° 11 2° 5° 16639 2° 5° 17	166301 8° 17 1057 59 , 2819 11 15121 3 7 89°	2 8° 0239 2° 20789 2 13 6397 2° 8 83 167 3 11 7561	166303 7 28 1033 5 55141 47 9519 397 119	2* 5197 2 8 68 523 2* 43 967 2 7 109* 2* 3 29 239	3 5 11087 5 29 81 87 5 6659 3 5 13,853 5 17,19 108	2 7' 1697 2' 41679 2.8 19 1459 2' 23.113 2 31 2683	19 6768 8 55489 7 28761 41 4057 8 61 101	2' 5 1,859 2 187 607 2' 17 1223 2,5' 9241 2' 7 13 467	11 13 1163 166319 3° 18481 181 . 919 166349	16630 81 82 88 84
35 36 37 38 39	2 5 5 1109 2 5 41.0 2 5 127 131 2 5 5 47 59 2 5 7 2377	166351 13 57 191 9 55157 379 139 217 733	24 87 281 2 3 7 17 23 1 2 415 13 2 23 3617 2 8 2311	9 11 71° 166368 29 . 6737 3° 7 19 139 166393	2 83177 2° 11 19 19° 2 3° 13,79 2° 10399 2 271 807	5 7° 97 3° 5 3697 5° 11° 5 107 911 3 5 11093	2° 3°.4621 2 198 431 2°.7 2971 2 5 11 2521 2° 17 2447	166857 43 58 78 8.81.1789 18 12799 7 11 2161	2.228 878 2º 3 1793 2 41 2029 2º 41597 2 8 27788	8 28 2411 7.28767 17.9787 8 57 1499 166899	35 36 87 38 89
42 43	2 3 5 43 2 5 53 157 2 5 11 17 No. 2 5 5 19 7 .	8*.6163 7 29778 19* 461 7 29 1913 11 15131	2 19 29 151 21 41603 2 3 27737 21 7 713 2 83221	166403 9 18 17 251 163 1021 149 1117 3 109 509	2' 8 7' 283 2.88207 2' 71.293 2 8 27789 2' 41611	6 23 1147 5 83 401 9 5° 7 317 5 33287 5 83289	2.83208 24 8.3487 2 18 37 178 24 41609 2 31,7 1321	8 65469 166417 47 8541 8° 18193 17 9791	2° 11 81 61 2 7 11887 2°,3°,28 67 2 88219 2° 101 108	166409 8* 11 41* 166429 7 18 31 59 8 113 491	16640 41 42 43 44
47	2 5 1320 2 5 7 29 11 2 15 11 179 2 6 2081 2 5 b 19	21 7257 3 55487 166471 7 17 1719 3* 13 1423	2° 8 11 19 47 2° 832 11 2° 20809 2° 8° 3083 2° 107 869	7' 49 79 11 37 409 3' 53 349 229 727 331 '4/3	2 88927 26 85,171 2 7 11 23 47 27,41621 2 8 27749	3° 5 137 5 13° 197 5° 6659 8.5.11 1000 5.7.67.71	2º 20907 2º 88233 2º 8 18878 2 83245 2º . 11º 48	166457 5.7.7927 977.601 166487 8 19.28 127	2 8 27748 2 41617 2 18 19.837 2 8 7 991 2 17 59.88	19.8761 61.2729 8 211.968 29 5741 167 997	45 46 47 49
1	0	1	2	3	4	6	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	9	9	N
16650	2°.8°.5°.87	81 41 131	2.7°, 1609	8,66501	2° . 13 . 1601	5 33901	2 8 27751	11 15187	2* 41627	35 7 981	16650
81	2.5 16651	269 619	2°, 8 8469	78 2261	2 83257	8 5 17 653	2* 7 19 313	18 12409	2 3* 11 29*	89 1871	51
82	2° 5 98 181	8 47 1181	2 189 599	7 23789	2° 3 19577	5° 6661	2 53 1571	8' 18503	2* 1301	11 15139	52
88	2 8 5 7 18 61	241 691	2° 17 51 79	8 55511	2 88267	5 19 1753	2* 8* 257	7 87 643	2 89269	3 3 1291	53
84	2° 5 11 757	166541	2, 8, 41 677	19 28 557	24 7 . 1487	8° 5 8701	2 83278	29 8743	2* 3 18879	37 % 301	54
55 56 57 59	2 51,3881 21 8 5 347 2 5 16657 21 5 8829 2,81 5 617	3 7° 11 103 166561 166571 3° 89 223 61 2731	2*.109 191 2.11 67 119 2* 8* 7 661 2 13 48 119 2* 19 137	151 1103 8° 81 199 11 19 797 17 41 289 8 7 7933	2 3 19 487 2 41641 2 37 2251 2 3 11 631 2 31 2687	5, 89911 5 7 4759 3 5° 2221 5 31)17 5 11 13 291	2* 15 8203 2 8 17 28 71 2* 29 359 2 7 78 163 2* 3 13883	3 59 941 166567 167 1061 8 55529 166597	2 7 11897 2* 47 448 2 3 27763 2* 41647 2 63299	190 Sc3 3 18 1971 7 53 639 25 7211 47 107 363	55 56 57 58 59
16660	2° 5° 7° 17	166601	2 8 27767	166603	2° 41651	3 5 29 383	2 11 7578	7 20801	2' 3' 13 89	166609	16660
61	2° 5, 16661	3 19 87 79	2 <sup>2</sup> 28 1811	166613	3° 7° 3°67	5 47 709	2° 59 363	8* 11* 17	2 227 %7	166619	61
62	2° 3° 5 2777	7 18 1881	2 88311	8 55541	2° 41° 127	5 31 13	3 8° 9257	166627	2' 7 11 541	1 67 529	62
63	2° 5° 19° 877	166631	2 <sup>1</sup> 3 53 131	261 563	2° 13° 17° 29	3 5 7 25	2° 41659	71 . 2847	2 3 2777)	11 15149	63
64	2° 5° 2083	8 55547	3 7 11903	166643	3° 8° 151)	5 3,1329	2 97 859	8 . 18 4278	2' 37 561	72 19 179	64
65	2 8 5 11 101	17 , 9803	2° 61 683	31 14517	2 103 809	8 39)31	2* 3 7 31	166657	2 29 3423	9 79 701	65
66	2 5 13 641	11 109 139	2° 3 47 197	7 20 821	2 83 51	8 5 41 271	2 167 499	166667	2* 3 17 19 43	166669	66
67	2 5 7 2981	8' 6173	2° 11 947	18 12621	2 3 27779	5° 59 113	2* 41669	8 7 7987	2 87339	166679	67
68	2 8 5 468	28 7247	2° 88841	3 11 5051	2 7 59.3	8 17 37 53	2 3 13 2137	19 81 288	2* 5209	31 18521	68
69	2 5 79 211	7 , 23813	2° 3 29 479	166693	2 11 7677	8 5 11113	2* 67 311	89 1878	2 9* 7*	11 1.823	69
16670	2°, 5° 1667	8 181 307	2 17 4903	166703	24 5 23 151	5 7 11 488	2 19 11 107	3° 18523	21 71 587	47 d637	16670
71	2 8 5 5657	48 . 9877	2* 7.18 229	8 81 911	2 6 5567	5 93318	2° 3° 11 421	293 569	2 81 2689	3 7 17 467	71
72	2° 5 521	29 5749	2 3 87 751	166728	27 41681	3° 6° 18 19	2 7 11909	11.28 659	21 8 6917	116 1217	72
78	2 5 16678	8 . 140 378	2* 73 571	7.23819	2 35 59 157	6 88917	2° 17 613	3 55579	9 11 13 59	166739	73
74	2° 3 5 7 397	166741	2 263 317	8 97 191	2 19 1097	5 88849	2 7 27791	7°.41 83	21 41687	3 11 31 163	74
75	2 5°, 25 20	18 101.127	2* 8* 193	17 <sup>1</sup> 577	2 7 49 277	5 5 11117	21 47 887	103 . 1619	2 8 27791	97 4507	75
76	2° 5,11,879	8* 7 9647	2 199 419	19 67 181	2° 3   1 1049	5 88358	2 83388	8 55589	2*.7 1159	79 2111	76
77	3 5° 5 17 100	11 15161	2* 173 241	9 23 2417	2 61 1867	5 7 963	21 8 6940	13 12829	2 85387	,4 et 71	77
78	2° 5,81,259	166781	2 8 7 11 19*	166763	2° 1903	3 5 11119	2 89 987	17 9811	2* 3* 41 113	7 91827	78
79	2,5 18 1283	9 53 1049	2*, 20849	11 59 257	2 3 27799	5 31359	21 71 23 87	8* 43 481	2 81399	166799	79
16680	2° 8 5' 139	19 8779	2 83401	8 7 19 47	2° 11 17 22°3	5 78 457	2 8º 3089	166907	24 29 719	3 55603	16650
81	2 5 7 2383	81 5381	2* 3 1J901	107 1559	2 83407	3° 5 11 337	2º 13 401	7 29831	2 9 27803	28 7253	61
82	2° 5 19 439	8 17 9271	2 239 349	166823	2° 8° 7 881	5° 6678	2 11 7583	9 55609	24 179 289	18 41 913	62
83	2 5.5 67 88	7, 23833	2* 10427	8 87 167	2 88417	5 61 547	2º 3 18908	11.29 528	2 7 17 701	3 19 217	63
84	2' 5 45 97	166841	2 3* 13 28 31	166848	2° 58 787	3 5 7° 227	2 83428	166947	24 3 11 79	166819	84
85	2 5 47 71	8° 18589	2 <sup>1</sup> 7 59 101	166853	2 8 27809	5 13 17 151	2* 20857	3 55619	2 19 4391	7 11° 1°0	85
86	2 3 5 105	166961	2 ,83431	3 05621	24 10429	5 28 1451	2 8 7 29 137	166867	2º 1J 5209	3° 18511	86
87	2 5 11 37 41	186871	2 <sup>2</sup> 3 17 109	7 31 769	2 88487	8 5 89	2* 41719	19 5783	2 8º 73 127	10° 1531	87
88	2 5 7 149	8 11 13 389	2 ,181 461	49 3581	2* 8 18907	5 38677	2 83448	8* 7 883	2º 21 907	17 °617	88
89	2 5 5 5568	157 1068	2 <sup>2</sup> ,11 ,3793	8 56681	2 7* 13 131	5 29 1151	2* 3* 19 61	47 58 67	2 53119	8 55631	89
16690	21.51 1669	7 118 211	2 8,27817	11 15173	2° 81 673	3° 5 3709	2 17 4909	18 87 347	2' 8 7 1987	166909	16690
91	2.5.16691	8 29.41.50	210,168	83 2011	2 8° 11 291	5 7 19 251	2° 41729	8 55689	2 6:359	166919	91
92	24.8.5.13.107	71.2851	2 7,11923	8* 17 1091	2° 29 1439	5° 11 607	2 8 43 647	79 2118	2' 10491	1 7 7019	92
93	2 5 16698	166981	21,81,4687	18 12841	2 19 23 191	3 5 31 869	2° 7 11 271	97 1721	3 8 27823	1 7 1201	93
94	21 5 17 491	3*.229	2,68471	7* 8407	2° 8 37 47	5 178 198	2 18 6421	8 11 5059	2' 61787	166919	94
95 96 97 99	2 3 5 7.63 2 5 9087 2 5 59 283 2 8 5.11 28 2 5 16699	79 2287 199.839 3 7 7951 87 4513 11 17 19.47	2°.41 500 2.3.27827 2° 18°.19 2.29.2879 2° 8 7°.71	3.19 29 101 103 1621 166973 8 66661 41 4073	2 83477 21,7 67 89 2 3 17 1637 22 20678 2 83497	5 58391 8 5 11131 5° 6679 5 7 13 867 3° 5 1237	21.8 18918 2.31.2698 24.2609 2.81.9277 21.88.503	7 17 23 61 166967 31 18653 166987 31 5387	2 11 7589 2° 3° 778 2 7 11927 2° 109 863 2 3 13 2141	31 11 1427 11 13 553 166979 5 663 7 23857	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	R	9	N

5 . 83493

5 19 41 48

5 189.241

5

2 8 13 19 113

2.11 28 831

21 8 7 997

6

5 5 7.11 29 8 149 281

17 . 9851

878 . 449

8 55895

11 . 15227

7

21.7 5981

2 8.108 971

20 . 2617

2 89.941

8

8.55828

181 . 991

7.71.887

81.87.508

46

47

48

49

N

23 112,178

2 88787

2' 3.17.891

2 83 1009

4

46 2 3 5 2791

IN 2" 5 53 70

49 2 32 5 1861

2 5 16747

n

7 47 509

167471

81 6208

167491

1

2 31 37 73

24 83 1163

2 71,1709

91 18 8991

9

93 98 809

223 751

167483

9 31 1801

X-2000											
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
19250	2* 5* 7 11	8° 78.298	2 29 9819	168 1181	2*.8 18 617	5 . 88501	2 101,953	3,7 89 103	21 17, 19 149	311 . 619	19250
61	2 3* 5 28 31	11° 87 48	213 47	8 64171	2 7 18751	5 189 277	21 8 61,268	18 59 251	2 96259	8* 21391	51
52	2* 5 4813	7° 3929	2 3 11 2917	79 2437	2* 48191	4 57 17 151	2 96265	19 10133	24 81 7 191	192529	52
58	2 5 13 1481	8 29 2213	21 127 879	11 24 761	2.8 32089	5 . 7 8501	21 41 587	8*, 2877	2 96269	192539	58
54	2* 3.5 8209	81 6211	2 7 17 809	8 13 4937	2* 11.547	5 97 . 897	2,31 19 568	192547	21 37 1901	8 7 51 171	54
55	2 5°, 3851	167 1158	2* 3 71 118	192553	2 45 2249	5° 5 11 389	2°.7 13 25°	192557	2 8 67 479	17 47 241	55
56	2° 5 29 83	8 64187	2 96281	7 27509	28 8 1785	5 1° 2027	2 11 8758	3 64189	2* 24071	18 11613	56
57	2 3 5 7' 131	192571	2* 31 1568	8 21997	2 73 1419	5° 708	2°.8 17 59	7.11 41 61	2 96289	3 23 2791	57
58	2' 5 9629	192581	2 4* 13 823	192583	2*,7 19 181	1 5 57 347	2 962°3	192587	2*,8 11 1179	293 229	58
59	2 5 19259	3* 7 , 1019	2* 12087	17 11829	2 5 32099	5 13 2963	2° 89 .541	8 43 1493	2 7 18767	11 17509	59
19260	2* 8* 5* 107	192601	2 29 59 79	3 19 %1 109	2* 179 269	5.7 5503	2 8.47 683	101 1907	2º 13 163	7º 21401	19260
61	2 5 11 17 109	192611	2° 8 7 2298	192613	2* 193 499	3 5 12841	2* 24077	192617	2 3º 29 11	7º 3931	61
62	2* 5 %31	3 11,13 449	2 19 17 197	71 2713	2* 3 4018	5* 23 67	2 7 13769	8' 17 1259	2º 48157	192629	62
63	2 8 5 6421	192631	20 11° 199	3 7 9173	2* 13 31 239	5 59 653	2* 3* 5861	192637	2 61 1579	8 157 109	63
64	2* 5 7 45	19 10139	2 1,97 811	11 83 211	2* 17 2883	3* 5 1427	2.96823	7,18 29 78	2º 8 23 119	889 503	64
67 68	2 5' 385; 3',3 5 15' 19 2 5,19267 2' 5,4817 2,8' 5,2141	8,64217 7 17 1619 23 8377 31 78 271 233 827	2' 18163 2 96311 2' 3' 223 2 7 13763 2' 67 719	47 4099 8° 21407 19 14821 48 4481 8 64231	2 31 7.11 199 21 24043 2 96337 25 3 16057 2 23 59 71	5 58 727 5 11 31 113 6 57 7 967 5 89 439 5 17 2207	21 12041 2 3 163 197 21 11 20 151 2 13 7411 21 4 7 31 37	3 149 491 192687 192677 3 11 7839 192697	2 96829 21 71 983 2 8.17 1880 24 12043 2 11 19.461	97 41 127 8 64221 19 10141 7 27627 8 18 61	65 66 67 68 69
19270 71 72 73 74	2 5 7 2751 24 8 5 11 78	151 1171 8 64287 489* 7 . 11 2504 8 41 1567	2 8 92117 2* 13 17 109 2 179 567 2* 8 16061 2 11 8761	7 27529 109 1871 8 227 283 87 5209 192743	2* 3011 2 8 32119 2* 7 6881 2 29 8321 2* 3* 2677	5 '8543' 5' 13,5°8 5' 13,6°8 8',5 4283 5 7 5507	2 96458 2* 48179 2 5* 43 88 2* 19 817 2 17 5669	107 1801 3* 7* 19 21 81 6217 192737 1 47 1867	2* 1* 53 101 2 167 577 2* 24091 2 1 7 18 154 2* 481×7	11 , 17519 191 1009 3 , 17 3779 97 1987 192749	19270 71 72 73 71
78	2 8 5° 257 2° 5 61 79 2 5 57 521 2° 8° 5 7 17 2 5 13 1489	18 14827 53 9687 57 21417 192761 192791	24 7 1721 2 3 10709 21 48148 2 11 2951 21 3 29 277	8 <sup>8</sup> 11 <sup>1</sup> 59 17 <sup>2</sup> 23.29 7 27539 8 179 359 10 73 139	2 96577 2' 11 13 897 2,3,19' 89 2',12049 2 7 47 298	5 19 2029 3 5 71 181 5 11 701 5 38557 5 5 12853	2* 8 16061 2 7* 281 2*, 24097 2 3 11 23 127 2* 157 807	192757 152767 3 11 1931 7 27641 11 17 1031	2 11 1109 2* 1 251 2* 1251 2* 14197 2* 48197 2* 8* 10711	8 7 67 197 48 4483 263 731 81 81 691 192799	75 76 77 78 79
19280	2° 5° 241	3 7 9181	2 96401	11 14831	2º 3 16967	5 38561	2 149 617	192817	2° 7 11 513	28 88,101	19280
81	2,8 5 6427	192811	2* 19 43 59	J 64271	2 17 53,107	5 7: 757	21 11 16 16 1	192817	2 229 521	8 11 8813	81
82	2° 5 31 311	29 61 109	2 8 7 4501	41 4701	2º 24108	8: 6: 867	2 67 1419	1-1-1277	2° 3 1669	7 135 168	82
83	2,5 11 1753	3 17 19 199	2* 23 191	192838	2 8º 3671	6 38567	21 7 71 97	1-61279	2 96419	70 "111	88
84	2° 8,5,1607	11 47 378	2 13 7417	d* 7 %61	2º 87 1508	5 38569	2 8 62111	192817	24,17 709	8 64258	84
85	2 5° 7.19 29	81 6221	2° 3° 11 487	192853	2 211 457	5 5 13 28,43	2* 24107	7 27551	2.8 32143	192859	85
86	2° 5 9643	81 2881	2° 964 IL	11 89 197	2* 3 7* 41	6 17 2269	2 7: 1121	3 51 1213	2* 18 5705	19 10151	86
87	2 3° 5 2149	7 59 467	2° 24109	3 239,759	2 11* 797	5 1543	2* 1 (667)	192877	2 7 29 555	8* 29 739	87
88	2° 5.2411	13 37 401	2° 3 17° 91° 61	192883	2* 38221	5 7 11 167	2 96111	192887	2* 3* 19 47	192889	88
89	2,5.19289	8 113 569	2° 7° 83°	67 2879	2 3 18 2473	5 171 221	2* 11 117	3 21131	2 47 2211	7 17 1621	89
	21 3 51 645	29 8387	2.96451	8 64 601	2* 24 19	5.11 941	2 17 7 1511	11 11 19 71	21 29 1663	3 64803	19290
	2 5.101 191	979 509	24.3 4019	7° 51 127	2 90457	3' 5 11.49	2º 17 28-7	192917	2 3 11 37 79	103 1875	91
	21 5 7.15 53	3 107 601	2.96461	192923	2* 3* 2  2 .	5' 7717	2 19 5077	1 7 9187	21 6929	11 17579	92
	2.8 5 59 109	192931	2.189 347	3° 13 17 97	2 7 14781	5 47 821	2º 3 80-9	29 6653	2 36369	3 75 881	93
	21 5 11 877	7 43 641	2.34 897	61 . 3(6)	2* 81 389	8 5 19 677	2 15,41 181	21 8389	21 3 7 2297	192949	94
95	2.5° 17 227	192961	2'. 89 271	167 1329	2 3 92159	5 7 87 149	2* 4+23°	3 61919	2 %179	18 11%1)	95
96	2° 3° 5 67	192971	2 7' 11 179	8 131 491	2* 19 2539	5 58598	2.8 29 1109	17 11351	2* 21121	3* 7 1021	96
97	2 5 28 839	192971	2' 5 13 1237	11 53 34	2 96487	5 5 81 85	2* 7 1723	192977	2 3* 71 151	192979	97
98	2°,5 9649	3 64327	2 47 2058	7 19,1451	2* 3 11 17 13	5 11 2969	2 '9:199	81 41 521	2* 19217	59 1271	98
99	2 8 5 7 919	192991	2' 87 168	3 28 2797	2 96197	5 11 29	2* 8* 1787	7 79 349	3 13* 71	3 64398	99
N	0	1	2	3	4	5	4	7	8	9	N

1-5	· -				<del></del>	<del></del>					N
N	0	1	2	- 3	4	- 8	6	7	8	•	<u> </u>
16800	2 8.5 7	48 8907	9 . 167 . 508	81.11 1697	20 . 97 . 488	6 . 88601	2.8.29001	7.24001	29,21001	8.58008	16800
01	2 5 53 517	17 9885	29.89.18 859	168013	2.7.11.1091		24 . 10601	19 . 87 . 289	2.8.41.688	401 . 419	01
02		81.71.127 118.1487	2 . 84011	168023 8 79 709	2 . 8.7001	5°.11.18.47 5.7.4901	2.29 2897 2.8.11 19 67	8 56009 168037	21.7.17.853	168029 81, 18871	03 08
04	21.5 4201	197, 858	2 8.7.4001	168048	21.43.977	8.5.17.659	2.78.1151	11 . 15277	24 . 80 . 889	7 . 94007	04
		1									
05 06	2.5° 5581 2° 8 5 2801	8 18 81 189 93 7307	21 42013 2.17.4943	163 . 1031 8.7 53 151	2 8.87.757 2°.18.101	8 . 88618	2°.7 3001 2.8° 9887	3° . 71 . 268 168067	2.11.7639	41 . 4099 8 . 11 · . 468	05 04
07	2 5 7	168071	20.8 47 149	131 . 1288	2, 19, 4428	81.51.88	21, 42019	7.18.1847	2.5.109 257	17 9887	07
08		8,179 518	2 51 2711	169098	2' 8' 7 28.20		2.229.867	8 43,1808	21 . 21011	169099	06
09	2 3 5 18 431	7.11.87 69	21.42023	81,19,988	2.84047	6.88619	20 8.17.105	107.1571	2.7.12007	8,187,409	09
16810	2' . 5' . 41'	97 . 1783	2 81 11 283	18 67 193	20 21018	8.5.7 1001	9 . 84058	23 , 7809	21.8.14000	168109	16810
10010		81.18679	24.7.19 79	11 17.29 31	2 8 29019	5 . 88628	21.18 58.61	8.56089	2 . 84059	7' .47 .78	110010
	2' 8' 5,467	89 . 1889	9 84061	8 56041	2', 11 8821	54.269	2,8,7,4003	168127	20.87.71	8*.18.479	13
	2 5 17.28 43		2 8 14011	7 24019	2.84067	8 5 11.1019	21 . 21017	388 . 489	2,81,9341	277 , 607	18
14	2° 57 1201	8 41 1567	2 13 29 223	168148	24.8 81 118	5.83629	2 , 11 , 7645	81.7.17.157	21.127 881	181 . 929	14
	2.8 5 19 59	168151	21 21019	8 23 2487	2.7,19011	5,13* 199	20.81.178	11.15287	2.83,1018	8 , 56058	16
16		7 24023	2 5.28027	887 . 499	21.17 2478	82 5.87 101	2.47.1789	211 . 797	90.8.70.11.18		16
17	2 5 67 251	8 29 1988	21,42048	45.3911	2.31,9843	5'.7.81'	24,28,457	8.61 919	2 . 84089	11 . 15289	17
18 19	2'8 5 2803	13 17 761 79 2129	2 7 41,298	8* , 6229	21,21028	5 . 83687	2.8.28031	109 . 1548	2°, 19, 2218 2, 8, 17°, 97	8.7.8009 28.71.108	18 19
	2 0 11. 155	19 2129	2*.81 78	168198	2 13,6469	8.8.11218	21.7.6007	168197	3.0.1101	20,11.100	
16820	2' 5', 29'	81.11.1699	2 . 87 . 2278	7.24029	2' 8 107.181	5 . 83641	2.81.2718	8.18 19 227	24 . 10518	69 . 2861	16820
21		169211	20,11,8828	8.47.1193	2 151 . 557	6 . 17 . 1979	24.8.48.168	71.8488	2 . 241 . 849	81 . 18691	21
22		149 . 1129	2 8,28 .58	11 41 878	20.7 751	8 . 51 . 2248	2 19' 233	168227	21.81.4678	29 . 5801	22
	2.5 16823	8 7,8011	21.17.1287	18 . 12941	9.8.11 2549	5 , 88647	23 . 187 807	84 81 . 87	2.7.61.197	87 . 4847	23
24		88 2027	2 84121	8 56061	21,42061	5 7 11.19 28	2,81,18,719	168247		8.17.8299	34
25	2 50 678	811.541	21 8 7 2008	168258	2 .84127	81.5.8789	20,11 289	118.1489	2.8 29,967	7.18.48	25
26	2° 5 47 .179	8 55087 191 881	2.84181	168263	20,80,19.41	8.78.461	2 7' 17 101	8,11,5099	21,23,81,59	168269 8.56093	26
28	2 5 7 601	168281	24 .18 .809 2 8 9849	81.7.2671 17 19 521	2 . 84187 2 <sup>3</sup> . 42071	51.58 127 8.5.18 868	21.8.87.879	168277	20 8.1758	11 . 15299	28
29	3 5 16829	81.28.271	21.42078	168298	2 8,7 4007	8 . 97 . 847	91,109,198	8 , 56099	2.13.6478	81,61,89	29
-											-
	2' 8',5' 11 17	7.24048	2 19.48.108	8 . 56101	24.67 157	8 . 41 . 821	2,8,28051	47.8581	2' 7.6011	89 . 18701	16830
31	2,5,16881	11'. 13 107	2 8.7013	87 4549	9.28.8659	8.5.74,929	20, 29, 1451	17.9901	9.84,1089 9.88,897	281,599 7,189,178	81
	2.8 5.81 181	8 19 2968 168881	2 7 11.1098	168828 8 . 11 . 5101	2'. 8, 18', 83 2 , 17 , 4951	5°. 6783 8 . 181 . 257	2.84158	8° . 59 . 817 18 . 98 . 568	2.78.1158	8.56118	32 32
	21.5.19 448	71 2371	2.8.28067	7.94049	20 . 11 . 1918	51.5.29.48	2.41.9063	168847	21.8.14029	79.9181	1 74
85	2 51,7,13 87	8 17, 5301	2° 5261	168353	2 81,47,199		21 , 49089	8.7.8017	2 . 84179	19 . 8861	
	2 8.5 28.61	81.5491	2 84181	81.18.1439	2'.7'.859	5.11.8061 5.151.228	2.8.11.9551	101 . 1687	21.17.519	8 . 56193	35 36
	9.5 113.149	7 67.359	2' 8' 1559	187 . 1939	2.29.2905	8.60.449	20, 18, 1619	11 . 16807	2.8 7.19.211	168 , 1088	37
88		81.58 853	2 84191	25 . 7821	94 . 8 . 877	5.7.47 288	2,59,1427	8.870.41	21,11,48,89	18 . 19958	88
89	2 8 5.1871	168891	20 7.81.97	8 . 56131	2.269.818	5 , 8867B	21.8.14088	19.8863	2.84199	87.7.11	89
16840	24 51.491	47 8583	9.8.18.17.197	29 . 5807	21,49101	8.5.105.109	3.7.28.528	88 , 2029	21 . 81 . 2889	168409	10040
16840	2 5 11 1581	8.78.769	9' . 71 . 598	70.491	3 . 8 . 98069	8, 18, 9591	24 . 19 . 277	8' 18718	2 . 107 . 787	17.9907	16840
42		11 . 61 . 261	2.84211	8 51 . 1811	20 . 87 560	5. 6787	2 . 8 . 8119	7, 94061	21.18.41.79	8 . 28 . 2441	1 2
43	2 5 . 16848	48, 8917	24.8.11,20	168433	2.7.68.227	81. 6.19 . 197	33 . 17 . 9477	889 , 488	2.8.67.419	179 . 941	43
44	24 . 5 . 6211	8.7 13.617	2 , 84321	11.15818	2" . 8" . 4679	8.60.571	2 , 84223	8 . 56149	20,7.47	168448	44
45	2 8.5' 1125	168451	28 . 28 . 1881	3º .17.867	2.11 18.19.81	6.7.4818	23.8.7019	168457	2 . 84220	8 . 288 . 941	45
46	21 5.8498	20.87 167	2.81.71.191	108463	24.10889	8.6.11.1091	2.181.648	18 . 19959	20.8.101.180	7 . 42 . 587	46
47	2 5 17,991	81.18719	2*. 21059	19 . 8887	2,8,44,656	51, 20.208	23.7.11.547	8.89.681	2 . 84906	881 . 509	47
48	21 81.6.18	168481	2 61 . 1881	8.7.¶1.113	21.78.577	5.81.1087	2.8.29061	11.170.68	21, 91061	81.97,198	46
29	2.5 7 29.88	168491	2'.8.19.789	181 , 907	2.6067	8,5,47,200	94.10581	7 , 94071	2.81.11.98.87	188400	49
N.	0	1	3	•	4	- 5	•	7		•	N
									L		

N	0	1	3	8	4	8	8	7	8	9	N
16850	20. 50 . 887	8 . 56167	2.178.487	167 , 1009	2*.8 7.17 59	5 . 67 . 503	2.13.6481	80.791	20, 108, 409	11 . 15819	1685
	2.8.5.41.187	71, 19 . 181	20.2658	8 . 56171	2.109 778	5 . 38703	24.84.31.151	48 . 8919	2,7,12087	8.18 29.149	1000
	21.5.11.888	17 . 23 . 481	2.8.29087	168528	20 . 42181	8' 5'.7 107	2 . 84268	168537	24 8 . 8511	127 . 1327	l i
58	2.5,19.887	8.11 5107	20.7.18.468	168588	2.8*.8191	5.87.911	20 . 21067	8 . 56179	2 17 4957	7 24077	1 8
84	21.8.5.581	168541	2.11.47,168	81.61.807	21.28.229	5 . 13 2593	2.8.7.4018	81.8487	20.29 1458	8.19 2957	5
85	2.51.8871	41 , 4111	20, 81, 2841	7,11,199	2.71 1187	3 5.17.661	2*, 42139	78,2809	2 8,13,2161	168559	8
56	24.5.74.48	84 , 2081	2.271.811	59 . 2857	2 8.11 1277		2.89,947	8 7.28.849	21.19.1109	101 , 1669	. 5
57	2.81.5.1878	13 . 12967	2".17.87.67	8.88.677	2.7 12041	50.11.613	21.8.489	29.5815	2 81 2719	8 . 18781	5
58 59	21.5.8439 2.5.25.788	7.94088 8.55197	2 .8 . 28097	268 . 641 58 . 8181	2º 18.1621 2.8.28099	8.5.11989 5 7.4817	2.11,79.97	19° . 467 8° 11.18 181	2 8 7 228	17 47 211 168599	5
16860	2*.8.5*.281	165601	2.7.19043	8.48.1907	20.61 891	6.88721	2,81,17,19,29	189 , 1918	20,11,470	3 7* 31 87	1686
	2 5.18.1297	108 . 1687	21.8.14051	28 . 7881	2 84307	81.5.1249	20.7 8011	168617	2.3.157 179	11 , 15329	6
	21,5.8481	8 . 56907	2.59.1429	7.18.17.109	24 . 89 . 1171	50.19.71	2.84818	8 . 56909	20 . 42157	168629	6:
	2.8.5.7.11.78		20 .107 .197	80.41,457	2 . 84317		24.8.18.28.47	7 , 24091	2 . 84819	8 67 889	6
64	3.5.17.81	11 . 16881	2 . 80 . 847	168643	21,7,19,817	8 5 11248	2 37.48.58	157 , 1281	20,8,7027	18 , 12973	6
65	2.51.8878	8*,7,9877	21.11.8888	191 . 888	2.8,28109	5 89 579	2*.88.127	8,17,8807	2 70,1721	28 7888	6
68	28.88 5.987	297 . 748	2.151.499	8,11,19,269	29.29.727	5 7.61 79	2.8.28111	151 . 1117	21,149,283	8* 6247	64
67	2.5 101.167	81 . 5441	24.8.7.251	168678	2.11* 17 41	8 6 18.173	21, 42159	169677	2,81,9871	7 24097	67
68	21.6.4217	8.59,958	3,19,28,198	87 . 47 . 97	21.8 14057	5.11.8067	2.7.12049	81 . 18748	24.18.811	43 , 8928	61
69	2.8.5.8628	17 , 9925	21.181.283	8.7.29.277	2.84847	5 . 89789	2* 8*.11.71	168697	2 . 84849	8.58.1061	61
16870	21,51,7.241	18,19,688	2.8,81.907	78 2811	20 . 659	84.5,28,168	2.67.1259	71.11.518	21.8.17.827	118 1403	16870
71		8 . 56287	20,21089	168718	2.5 7 18 103		21,42179	8 . 56289	2.11.7669	168719	7
72	24.8 5 19.37	7 . 24103	2 29.2009	84,2083	2 . 42181	50 17.897	2 8.61.461	13 . 12979	20 7.28,131	8.11 5113	3:
78	2 5 .47.859	168781	21,81,48,109	81.5448	2.239.858	8 5.7.1607	2* 5278	168787	2 8 28128	19 83 107	7
74	24.5,11,18.59	80 . 18749	2.7,17.709	168748	2* 8.79.89	5 88749	9.189,607	8 . 56949	20 . 42187	7 . 24107	7-
75	2.81.51	11 281, 29	24 58 199	8.18.4327	2 . 84377	5 88761	21.8.71.41	87 . 4561	2 10 . 4441	81.17.1108	71
76	20 5.4219	168761	2.8.11.2557	7.24109	2 91,1881	8 5 11951	2.18.6491	71 . 2377	24.81 298	169769	70
77	2.5 7.2411	8.101.557	20,42195	11.67.229	2.3 23,1228	50.48.157	20,170,78	8*.7.19.47	2 . 84 360	13 . 12983	7
79	21,8,5,29,97	168781	2.84891	6,127,445	24 7.11.187	5 88757	2.81.9877	61 . 2767	20 . 42197	8 56268	7:
79	2.5.16879	7.24118	20.8.18.541	17 , 9929	2.87 2281	8*.5.11*.81	24, 19, 2221	28.41.179	2 8,7.4010	69 . 2861	71
16880	24 . 51 , 211	8 . 56967	2 . 84401	168808	21.84.521	5.74.18.58	2 11.7678	8 . 56269	20.21101	29 . 5521	16880
81	2.8.5.17 881	223 . 757	21.7.6029	81.18757	2.84407	5.19.1777	20.8.8517	11.103.149	2.18 48,151	8.7 8039	8
82	21.5.28.867	401 421	2.8 83.118	79 . 3187	20,47,449	8.50.9261	2.7 81.880	17.9981	21.5.11 1279	197 857	8:
82	2.5.16888	8*.18*.37	27 . 1819	7.89.271	2.8.19.1481	5 . \$8767	2*, 42209	8.167.837	2 29 .41 .71	11 . 15819	8:
84	20.80.5.7.67	109 . 1549	9.84421	8,98,2447	2".18 17.191	5 83769	2 8.107.268	7 . 24121	20.61.178	89, 78, 257	8
85	2 54.11.507	168851	21.8.14071	19 . 8887	2 70,1728	8.5.11257	20 . 21107	18.81.419	2.81.53.59	181 . 1289	8
86		8.7.11.17.43		168963	20 8 . 1759	5.88778	2.28.8671	81.29.647	2*.7.87.168	168869	61
87	2.8.6.18.488	47 . 8598	21.11.19.101	8,181.811	3 81187	50.7.198	21.81.4691	97 . 1741	2.17.4967	3 41,1373	81
88	24 . 5 . 2111	281 . 601	2.8.7.4021	11 18,1181	25 , 42221	84 6.139	2.8448	169987	20.8.81.227	7.28 1049	81
89	2,5,16889	8.19.2968	21 , 42228	168998	2 81.11 853	5.17.1987	20,7.18.29	8 . 56299	2 . 84449	168609	51
16890	21, 3, 51, 568	169901	9.78.1069	52,73,883	21.48.491	5.11.87.88	2.8.28151	67 . 2521	20 . 42227	3 13 61 71	16890
91	2.5.7 19.127	88 . 8187	20.80, 17.28	168918	2.84457	8 8,11261	20 . 110 . 849	7.59.409	2.8.47 599	81 5449	9
92	20.5.41.108	80 . 1870	2,18,78,89	251 . 673	21.8 7.2011	51.20.288	2.84468	8.11.5119	20 . 5279	17 19 523	92
98	2.81.5.1877	7 . 94188	21.157.269	8,56811	2.84467	5 13.28.118	2*,8,7039	168987	2.7.11,1097	3° 6257	9
94	21.5.8447	941 . 701	2.8.87.761	168948	94.10559	8.5.7.1609	2.17.4989	48 . 8929	2'.8'.18.19'	11 15359	9.
95	9 50.81.100	8.199.288	20.74.481	107 . 1579	2.5.29.971	5 . 88791	2* 42289	81, 18778	2.23 5675	7 24187	91
96	210,8.5.11	18.41.817	9 . 84481	8,17,8818	21,58,797	5.47.719	2.31.7.140	19 . 8893	20 , 21121	8, 151 378	
97	2.5.61.277	11 . 15861	27.8.14081	7.101.239	2.18.87.97	8".5".751	24 . 59 . 179	169977	2.8.28168	87 4567	ı
	20.5.7.17.71		2.11,7681	99 . 5897	20.80.2847	5 . 88797	3.19.4447	8.7.18.619	2° 83 , 509	347 487	9:
	9.8.5.48.181	168991	24 , 5281	80 . 11 . 569	2.7,12071	5.78.468	27.8.14088	17,9941	2.84499	3 54833	9
N	0	1	-	1	1		6	1	8	are well-	N

N	0	1	2	3	4	6	6	7	8	9	N
16900 01 02 03 04	2' 6' 13' 2 5 16901 2' 3' 5 513 2 5 16903 3' 5 2113	7' 8149 3' 89 211 178 977 17 61 163 8 29' 67	2 8° 41 229 2°,29 81 47 2 7 12078 2° 8 7043 2,84521	169003 13 13001 3 103 547 43 3031 7 19 31 41	2° 11 28 167 2 3 17 1657 2° 19,189 2 223,879 2°,3 14067	8 5.19,503 5.7.11 439 5 6761 8.5.59,191 5.33309	2 84508 2 87 571 2 8 11 13 .197 2 7 6037 2 . 84523	11° . 127 3° . 2087	2' 8 7.508 2 81509 2' 42257 2.3' 9891 2' 11.17.113	169009 169019 81 7.2683 13.18003 169049	16900 01 02 08 04
06	2 3 5 7 23	71,2881	2º 18 8251	\$ 87 1529	2 181.467	5,93811	2*.8* 587	7 24151	2 187 617	3 11 47,109	05
	2 5 70 107	293,577	2 8 10 1483	169063	21.7.8019	8° 5 18 17°	2.84538	169067	2 3 75 198	169069	06
	2 5 11 29 53	8,7,83 97	2º 10567	23 7851	2 81 81 101	5° 6768	2*48 963	8 50359	2 7 13 929	169079	07
	2 3 5 1409	11 19 809	2 17 4973	3* 18787	21 41.1081	5,7,4831	2.8.28181	953 479	2 1321	3,157,359	08
	2 5 37 157	15 19007	2º 5º 7 11 61	169093	2 59 1483	8 5 11278	2*23 919	169097	2 3 28183	7* 17,29	09
	2* 5 7 151 2 5 13 1301	8° 6363 169111 131 1291 3 56377 7 73 391	2 81551 2° 21189 2 3 71 897 2° 42283 2 23 3677	11 15978 3 7 8053 53 8191 17 9949 3 13 4597	2° 8 15 271 2 11,7687 2°,42281 2 3 7,4027 2°,21143	5,31 1091 5 149 227 8 5 11 41 5 83827 5,83849	2 7 47.257 2 8 17.829 2 103.821 2 11 81 2 8 9397	8 56369 13,18009 7 37 658 8 18793 11,16377	2* 67 681 2 84559 2* 3* 29 2,19,4451 2*.7*,863	263 . 643 3° . 19 28 43 169129 79 . 2141 3 . 56388	16910 11 12 18 14
15		169151	2° 3,881	47 59 61	2 83 1019	8° 5 7 179	21.13.8258	19 29.807	2 3 11' 283	169159	15
16		3 113 499	2 7 48 281	139 1217	21 33 87 127	5 23 1471	2 41 2063	3 17 31 107	2' 97,109	7 11 18 <sup>a</sup>	16
17		167 1018	2° 42283	8* 18797	2 251 837	5°.67 101	28 5 7.19.53	169177	2,84589	8,56393	17
18		169181	2 3° 13 211	7.24189	25 17 811	8 5 11279	2 29.2917	867.461	2'.8 29,613	89 1901	18
19		3 11 1709	2° 21149	71 2883	2 3 163 178	5.13.19 137	21 42289	8.7° 1151	2 51,2729	169199	19
16920	2* 3* 5 47	17 87 269	2 11 7691	3 56401	2° 7 6043	5 49 787	2 3 28201	41 4127	2º 18 1627	34, 2085	16920
21	2 5 16*21	7,23 1051	2° 3 59 289	11 . 15393	2 19 61.78	3.5 29.389	2 661	189217	2 8º,7 17 79	169219	21
22	2* 5 8461	3 18 4339	2 211 401	197 859	2° 3 11.641	5* 7.967	2 191 443	31, 18903	2º,42807	81, 58, 103	22
23	2 3 5 8641	229 759	24.7 1511	3 19 . 2969	2 13 28.283	5.11 17.181	2 8 1067	83, 2039	2,57,2287	8, 7, 8059	23
24	2* 5 4381	169241	2 8 67 421	169248	2°,29 1459	3* 5 8761	2 7 11 167	18, 47, 277	2º,8,41,48	169249	24
25 26 27 28 29	2 5 677 2 3 5 7 1631 2 5 16927 2 5 28 2 3 5 11 19	8 56417 193 . 877 19 . 50 151 3° 7 2687 81 . 43 127	2, 84681 2, 84681 2, 84 2,551 2, 83, 2,551 2, 53, 1597 2, 42023	7 21179 3* 6269 13 29 419 169283 3 56431	2 5 9403 25 71,149 2 7 107,113 2 8 14107 2 47,1801	5.83851 5 97.849 8 5 37.61 5 83857 5.7 691	2° 21157 2 8 28211 2° 101,419 2 18 17 888 24,3 3527	3 11 28 223 7 24181 100 1553 8 73 778 79 2145	2 . 84629 2*.11 . 8847 2 5 89 817 2*.7 . 8023 2 . 84619	169259 8 17 3519 11*,1899 41,4199 8*,18,1447	25 26 27 28 29
16930	9' 5' 16'3	11 15391	2 9 7 29 139	17 23.453	2* 21168	8.5 11287	2 84658	169307	2°.3° 4703	7.19*.67	16930
31	2 5 16'31	8 . 56437	2 11 13 87	169318	2.5 28219	5.8868	24,7 6047	8* 6271	2 84659	169319	31
32	2' 3 5 17 83	169321	2 31,2731	5 7 11 783	2*.42351	5.18 521	2 81,23 409	169827	24 19 657	8.56448	32
81	3 5 7 41 59	29 5489	2 5 103 137	518 541	2 11 45.179	8.5 58 71	21 61 847	7.17.1423	2 8.13°.167	169339	33
34	2' 5 9467	3 47 1201	2 927 573	169343	2* 3* 7*	5.11 3079	2 84673	3 19.2971	2°.42387	28.87.199	34
35	2 3 5' 1128	7 17 1961	2º 21169	8° 31,607	2 174, 298	5.88871	21 8 11 .1288	163 . 1039	2 7,12097	5,56453	35
36	2' 5 2' 73	169361	2 8º 97°	257 659	2* 13 3257	3.5 7.1618	2.19 4457	11 89 178	2 8,7067	169369	86
37	2 5 16937	5° 17 11	2º 7 2º 263	169878	2 3 28229	5*.271	21.67 79	8.18 . 43 101	2 11,7699	7,24197	37
38	2' 8' 5 '41	107 1583	2 84691	3 181,481	2*.51 683	5 19 1788	2 3.7.87 109	118 . 1499	2 17 47 53	3,11 29,59	38
39	2 5 13 1303	235 727	2º 8 8329	7°.8457	2.84697	8 5 23.491	21.42849	61 . 2777	2,8 8,8137	169399	39
16940	2° 6° 7 11°	8 56467	2 84701	18 83 157	2*.8.19 745	5.17.1998	2.71.1198	3°, 7, 2689	2°.9647	169409	16940
41	2 8 5 5647	11 15401	2* 41.1033	8 149,879	2,7.19101	5.51.1093	2*.8*.13.181	191, 887	2 23.29.127	8 56478	41
42	2° 5 47 197	7 24393	2 8 11 17 151	19 87 241	2*.10589	8*.5*.251	2.84718	169427	2° 5 7 2017	18 18088	42
43	2 5 16943	3 56477	2* 21179	11 78 211	2 3* 9413	5.7 47 108	2* 42859	8 56479	2 ,84719	17 9967	43
41	2° 3 5 163	23 53 189	2 7* 13,19	3*,67 281	2*.11.8851	5 88889	2.3.31.911	29, 5845	2°.59.869	8 7.8089	44
45 46 47 48 49	2 5 5 7 20,0 2 5 19 223	239 709 3' 19 991 169471 13 18087 3 7' 1158	2' 8' 525 2 84781 2' 831 2 8 47 (4)1 2' 42875	41 4188 7 45 568 8 17 8398 169488 169498	2 198.489 2* 8.23.807 2.84787 2*.7.6068 2 3.13.41.58	5 5 11 15.79 5.83896 57.6779 3.5.11299 5.109.311	21.7 17 89 2.11.7703 21.5 29 487 2.83 1021 21.21187	169457 8.56489 7.11.81.71 28.7869 81.87.509	2.8.61.463 2°.18.8359 2.101.889 24.8°.11.107 2.7.12107	97 . 1747 187 . 1287 21 . 6277 169489 11 . 19 . 821	45 47 48 49
1	0	1	3	8	4	8	6	1	8	9	N

N	•	1	2	8	4	8	8	7	8	9	N
	2'.8,5'.118 2.5.11 28 67 2'.5.18, 168 2.8 5.5651 2'.5.7'.173	169501 887 . 508 8 . 11° . 467 169581 17 . 9973	2.84751 2*8.7.1009 2.84751 2*.11.8858 2.8*.9419	8.56501 179.947 169523 84.7.18 28 11 15413	21.5297 2.181 647 21.81 17 277 2.29.37 79 21.21193	5 7 29 167 8° 5 8787 8° 6781 5.41 827 8 5.89,127	2.51.43.78 21.42879 2.7 12100 21.8 888 2.13.6521	13° 17 59 283 .599 8 56509 19 8#23 7 .58 .467	2°, 81, 1367 2 8 19,1487 2°, 21191 2 108 823 2° 3,71 199	3 56503 7 61.897 47 8607 31,1833 4; 3943	16950 51 52 58 54
56 57 58	2.5°.8891 2°.3°.5 157 2.5 81 547 2°.5.61.189 2.8.5.5653	81.18800 7.24228 87.4583 8.56527 169591	2 <sup>4</sup> , 10897 2, 149, 569 2 <sup>1</sup> , 8, 18, 1087 2, 7, 12113 2 <sup>1</sup> , 17, 29, 48	169553 8,29 1949 151,1123 169583 8 56531	2 42891 2 42891 2 84787 2 3 3583 2 19 4463	5 83911 5 11,3083 3 5°.7 17,19 5.18 2809 5.107,317	2'.19.28.97 2'8.59.479 2'11 41.47 2.84793 2'.8'.7 678	8.56519 169567 67 2581 8*.11.571 181.937	2.17 4987 2°.7.757 2.8°.9421 2°.42897 2.11.18.598	13 19048 32 83 227 23 70 101 72 3461 3 56538	55 56 57 58 59
16960 61 62 68 64	2*.8.5 11.257 2.5 16963	\$1.5471 \$.18.4540 29.5849 7.11.2203 8*.61.103	2,8,28,1229 2 <sup>3</sup> ,42403 2,84811 2 <sup>3</sup> ,3 <sup>3</sup> ,19,31 2,11 <sup>3</sup> ,701	7,24229 19,79,113 81 47 401 169633 172,587	2*,109.389 2 8* 849 2*,7,13,238 2,89,953 2*,8 67,211	5°.5.8769 5.88928 5°.23.59 8 5 48 263 5.7.87.181	9 137,619 24,10601 2,8,17,1668 2,42409 2 271,813	169607 3 7.41 197 169637 18 . 18049 8 . 198 . 293	2° 3 37 191 2 84809 2° 42407 2 8,7°,577 2°,23,461	11 17 907 71 2389 8 56543 169639 169649	16960 61 62 63 64
66 67	2 8 5 18 29 2 5 17 499 2 5 19 47 2 5 19 47 2 5 71 289	19 . 8929 169661 8 . 28 2459 169681 169691	21,7.73.83 2.8 28277 21,127,167 2,87,2293 21,8.79,179	8 11.53,97 18.81.421 7.24239 8 163 847 169693	2 . 84827 2° . 11 244 2 . 3 . 28279 2° 59 . 719 2 7 17 28 31	5,83981 8,5,11311 5,11,617 5,88937 8,5,419	2° 8.7069 2° 7 12119 2°.13°.251 2.8°.11 857 2°.5903	169657 189667 81,17,1109 72,8463 11,15427	2.41.2069 21.85.1571 2.45.1975 25.21211 2.8.28289	8° 7 2598 988 448 20 . 5851 8 18 . 19 229 41 . 4198	65 66 67 68 69
78	2*,5*,1697 2,8,5,5657 2* 5,4248 2 5 11,1548 2*,3*,5,28,41	5.7.8081 17.67 149 49.8947 8* 18869 11.18 1187	2 13 61, 107 24 10607 2 54, 7 449 24 42433 2, 84871	228,761 8,109,173 89,1907 169788 8,7,59 197	2° 8°, 2°157 2° 84857 2° 151, 281 2, 8° 28389 2°, 108°	5 38941 5 7.13.878 8 5 81.78 5 83.409 5.17.1997	2 58 1601 2°.3 14148 2.113 751 2°.7°.403 2.8.19.1489	3.56569 28.47.157 19.8933 8.29.1961 199.653	2*,7 11 19 29 2.84859 2*,8.18,17 2.84869 2*,42487	169709 8.11 87 189 7 21217 269 631 8* 6287	16970 71 72 78 74
76 77	2.5°.7.97 2°.5 1061 2.8.5.5659 2°.5.18.669 2.5.16979	169751 8.71.797 7.79.307 41*.101 8.56597	2° 8.11.643 2.17.4998 2°.42448 2.8.28297 2°.7.879	169758 111,28 61 3,66591 169768 18,87,858	2.18 6529 2' 8 7.43.47 2.11.7717 2' .19.1117 2 8' .9483	8.5.11817 5 19.1787 5'.6701 8' 5.7' 11 5.29.1171	2°.81.87° 2.29.2927 2°.8°.191 2.28.8691 2°.11.17.227	7 . 94251 81.18 . 1451 169777 81 . 5477 8 . 56599	2,8° 9451 2° 21221 2,7,67 181 2°,8 14149 2,78,1168	53 . 3208 169769 3 17 5329 169769 7 127 191	75 76 77 78 79
83 83	2'.5.7.1213	277 . 618 47 . 9618 83 . 18969 169881 7 . 19 . 1277	2 59 1439 2° 5° 53 89 2 19 41 109 2° 13 23 71 2 3 28807	8°.19.381 7.17.1427 169823 8.56611 169848	2, 42451 2,197,431 2,3,29 61 2,7,1798 2,12461	5,83961 8,5,11891 5'6793 5,53967 8,5,18'67	2.8 7 18 311 29,21227 2 84913 31 8,14153 2,163,521	11.48.869 169817 8.7.8067 169687 17.97.103	24, 10618 2 3,11,31,83 24,42457 2,84919 24,87,837	3 28° 107 18 18063 11 15489 8° 113 167 81 5479	16980 81 62 83 84
84 87 88	2.5'.48 79 2'.8 5.19.149 2.5.16967 2*.5.81.187 2.8.5.7.809	8.11.8147 59 2879 18.79.179 8 17.8881 169891	21.42465 2 7 11 1103 24.3 8539 2.29 101 21.42473	29 , 5857 5 41 , 1381 11 , 15413 72 , 8467 81 , 43 , 439	2 3.28309 2° 17.1249 2.157.511 2° 3°.11° 18 2.84947	5,7,28 211 5 55,641 8,5,161 5,61,557 5,11 8089	27, 1827 2, 81, 9487 21, 7, 6067 2, 178, 491 21, 8, 7079	5° 238 37 , 4591 267 , 661 8 , 56629 7 , 13 , 1867	2.18 47 199 23, 42467 2.8 23 1231 26 5309 2.17, 19, 263	169859 3 7 8089 19 8041 169589 3 56653	85 86 87 88 89
94		25 83 89 8*, 7 .29 .31 867 463 109 .1559 8 .87 .1881	2 8*.9430 2*.67.817 2.84961 2* 8.7* 17* 2.81 2741	71.2598 169913 5 18 4357 169933 169943	24.7.87.41 2 3.28319 21.28.1847 2 84967 21.8.78 97	3 5 47.211 8.17.1999 5°.7 971 3.5 11929 5.41.829	2 11.7723 2 107.897 2.8 127 228 2 13 19.43 2.7.61.109	181 . 1297 3 . 11 . 19 . 271 261 . 677 169927 31 . 23 . 821	21 3 14159 2.7.53 229 21 11 1911 2 34 1049 21,42497	169909 169919 31 79 439 7 11 2207 13 17 769	16990 91 92 98 94
96 97	2.8.5'.11.108 2'.5.7.807 2.5.23.759 2'.8.5.2838 2.5.80.191	169951 11 . 15451 3 . 55 . 1069 7* . 8460 169991	24.47.113 2.8.18.2179 24.11.3848 2 84991 24.84.787	8 7.8093 840.487 81.5498 8*.11 17.101 18.25.889	2 84977 2º 42191 2.3º.7.19 71 2º1.63 2.11.7727	5.19.1789 3*.5.1259 5*.18.528 5.88997 3.5.7.1619	21.81.4721 2.17 4999 21.21247 2.3.41.691 21.42499	169957 7 . 24281 8 . 56659 169987 189 . 1223	2 84979 24.8 8511 2.87.2297 27 7.18 467 2.8.29.977	3 181 313 23 5561 43 59 67 3 56463 47 3617	95 96 97 98 99
N	•	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	•	N
17000 01 02 03 01	2 5.7° 847 2° 8 5 13 109		2 7 12148 2*,19 2287 2 8 48,659 2*,10627 2,85021	170003 8 56671 7 107 227 193 981 3 56681	2° 8 31 457 9 18° 508 2° 53 401 2 8 17 1667 2° 7 6078	5 11° 281 5.37 919 8.5° 2967 5.81 1097 5.71.479	2 167.509 2° 8 7 11 23 2.151 563 2°.42509 2 8° 47 67	3 61.929 17 78.187 11 13 29.41 8' 7 9699 170047	2° 79.269 2.85009 2°.8° 4728 2.11.59.181 2°.2657	7 149 168 84 2099 170029 28 , 7898 8 , 11 , 5188	17000 01 02 08 04
05 06 07 08 09	2° 5 11.773 2 8.5 5660 2° 5 1063 2 5.73 238	7 17 1429 3 56687 11 15461 170061 8*, 18899	2* 5.57 883 9.25 3697 2* 7 8087 2 8* 11 869 2* 13 3271	13 103 127 170068 8* 6299 283 601 7 11 47*	2 8 . 28349	8° 5 8779 5 7 43 118 5° 6803 3 5 17 28 29 5 . 84019	2*.29 738 2 18 81 211 2*.8.14173 2.7.12149 2*.10681	170057 8.58 688 58 8209 79 2158 8 81*.59	2,8 7 4049 2°,17 41 61 2 277,807 2° 8 19 878 2 85049	178 . 988 19 . 8951 8.7° 13 . 89 87 . 4597 176099	05 06 07 08 09
14	2 8 5 53 107 2 5 . 47 . 181	170101 170111 8.7 8101 18 28 569 170141 8 45 1319	2 17 5008 2' 3 443 2 85061 2' 42535 2 3 7 4051 2' 21260	3 56701 67 2539 170123 3 56711 29 5867	2° 11 1983 2 7 29.419 2° 8 14177 2 257 381 2° 18.409	5 18 2617 8 5 11 1081 5° 1861 5 7 4961 8°,5 19,199 5,84081	2.8,28851 2º 71 599 2º 11º.19.87 2º 8º.17 139 2.241.858 2º.7.59 103	7 19.1279 811 547 8*, 6501 11.15467 229.743 8 13 4868	2* 28.43* 2.8*.18 727 2*.7*.81 2.97.877 2*.8.11 1289 2.149 571	8° 41,461 17,10007 61,2789 3 56718 7,109,228	17010 11 12 13 14
17 18 19	2° .8 5 709 2 5 7 11 13 17 2° 5 67 127 2 8° 5 81 61	263 647 879 419 84 11 191 7 41 593	2 85081 2 3 29 163 2 85091 24 11 967	8° 7 37 78 167 1019 13° 19 58 8 56751	21 19 2289 2 85087 21 8 7 1018 2 46 1979	5,34083 8,5 <sup>1</sup> ,2269 5,101,887 5,84089	2 8.79 859 2 2 2659 2 85098 2 8 13 1091	170167 7° 28,151 8 17.47 71 170197	21.89,239 2.8.118 251 21.157 271 2 7.12157	11, 51, 499 8, 181 488 170179 170189 8*, 18911	16 17 18 19
17020 21 22 28 24	2.5 17021	29 5869 8 56737 17* 19 81 176231 8 56747 61 2791	2 8 19 1498 2° 7.6079 2 18 6547 2° 8 41 178 2 85121 2° 31 1378	11 15473 170213 8 28 2467 7 83 298 170243 81 18917	2° 17 2503 2° 8 11 2579 2° 10659 2° 47 1811 2°,3°,4729 2° 7 12161	8 6 7,1621 5 59.577 5° 11 619 3° 5 18 97 5.79 481 5 17 9003	2 85103 2*, 21277 2, 8* 7*, 198 2* 11 53 78 2, 28 8701 2*, 8 8547	170207 81.18918 170227 87 43 107 8.7 111 67	2° 8°, 197 2° 85109 2° 42567 2° 17, 1669 2°, 18, 1687 2° 11, 71, 109	18.18098 7.24517 8.179 817 170239 170249 8 19.29 108	17020 21 23 28 24 25
26 27 28 29	2° 5 8518 2 5 17027 2° 8° 5 11 48 2 5 17029 2° 5° 18 191	7 18 1871 8* 18919 47 . 8623 11 118 137	2 8 1051 2 17 818 2 7 12168 2 , 8 23 617	170263	2° 21283 2.8.18 87.59 2° 42571 2 85147	8.5.11851 51.7' 189 5.84057 8 5 11868	2, 85138 2* 42569 3,8 101 281 2* 7,8041	170267 3 211,269 18 19099 19 8968	21 8.7 2027 2.19 4481 22 29 887 3.8 9461	11.23 678 170179 81 7.17 58 170299	26 27 23 29
81 82 83	2 8 5 7 811 2 5 2129 2 5 17033 2 8 5 17 167 2 5 8407	8.56767 87 4803 181 941 8 7 8111 170841 170351	2 11 7741 2 61 849 2 8 2939 7 2 97 489 2 53 1607	8 11.18 897 17 43 288 59.2887 8* 701	2 81 41.67 2° 7°.11.79 2 8° 9468 2° 107.199	5 34061 5.29.1481 8° 5° 757 5.11.19 163 6.7 81 157 8 5 41.277	2.17.5009 2*.8* 19 88 2 18 6551 2* 5832 2.5 11.29 89 2*.42589	8°.197.149 7.29.889 170827 6.56779 170847	2*, 42577 2 , 85159 2*, 3 47, 151 2 , 7 , 23* 2* 57 1151 2 3 , 28393	78 . 2588 8 . 56778 71 . 2899 18 15108 8 56788 7 . 24887	17030 31 32 33 34
36 87 88 39	2º 5 4259 2.8º 5 681 2º 5 7 1217 2 5 11 1549	8° 28 828 170371 67 . 2548 8 18 17 257	2 108 827 2*,191 228 2 8 78,889 2* 19* 59	170863 8 7° 19 61 170888 170393	2°.8 14197 2 17 5011 24.25.468 2 8 7 4057	5.18.2621 5° 29 47 8 5 87 907 5 58 648	2.7.45.288 2°.8 81.229 3.85198 2° 41 1089	8.109.891 847.491 7.101.941 8'6511	27 11 <sup>3</sup> 2.18.6558 2 <sup>3</sup> .8 <sup>3</sup> 4788 2 85199	170369 81,11 1791 170389 88,2068	36 37 38 39
41 42	2°.8 5° 71 2 5 17041 2° 5 8521 2 5 18 19 23 2°.5 4261 2 5° 7 487	7 11 2218 19 8969 8 56807 131 1901 170441 8 59 107	2 85201 2* 8,11 1291 2 7* 57 47 2* 2663 2,8* 17 557	8 79.719 170418 11 15498 8° 29 608 7.18 1878	2° 18.29.113 2.189.618 2° 8° 265 2° 11 61 127 2° 42611 2° 8 28409	5 178.197 5 5.7.541 5 17.401 5.89.888 8.5.11.1038	2.8°, 9467 2° 10661 2 85213 2° 8.7.2029 2.85223	28.81 259 18 18109 3 56809 41 4157 170447 8 7.8117	21,7,17,179 2,8,28408 21,187,811 2,31,2749 21,8,53,67 2,85829	8.48,1821 198.888 7.97.961 8.56818 19.8971	17040 41 48 43 44
46 47 45 49	2° 8°,8° 947 2° 5° 17047 2° 5° 2131 2° 5° 5685	873 457 74 71 8 56827 29 5879	9.29 2039 21,8 7105 2 18 79 85 21,7 6089	8,56891 170478 170498 8,17,8848	2° 7.761 2 85237 2°.8 14907 2.85347	5,108 881 8,5*,2278 5,7,4871 5,18,48,61	9.8 28411 21.17.28 109 9.85243 29 81.87	11.15497 227.751 81.19.997 170497	2°,19,2943 2 8°,7,11,41 2°,101,911 8,168,528	8°.18.81.47 151.1129 11°.1409 8.7.28.858	45 47 48 49
1 1	0	1	2	8	4	6		7	8	•	N

N		1	3		4	5	6	7	8	9	N
58 54	9.5.17'.59 8'.8.5.7' 29 9.5.17058	58.8217 8.11.8167 181.1009 81.5501 81.7.2707	2 3 157 181 24,10657 2 11 28 887 24,84,1879 2,71,1901 24,21819	170508 7.24859 8.18947 11 87 419 199.857 8.189 409	2° 21815 2.3°.9473 2° 89 479 2 7 18 937 2° 8 11 17 19 2 58 1609	34.5 421 5.67.509 51.19 859 3.5.11869 5 28 1483 5 7 11,443	2.7.19 641 2°.47.907 2 8.97.298 2° 21817 2 269.817 2°.8 61 288	167 1021 8.113 508 7.17 1483 170587 3 18 4878	2' 3 18 1093 2 85259 2' 78' 2 3.48 651 2' 7 6091 2 107 797	170509 41 4159 3 56843 170539 29 5881 3* 6817	17050 51 52 53 54
57 58	2°.5 18 41 2.5.87 461 2°.8.8 2848 2.5.7.2487	17 . 79 . 197 8 . 56857 48 8967 28 . 7417	2 8.7.81.131 2° 49648 2.19.67° 2°.8.1777	19 . 47 . 191 18 18121 8 7 . 8129 81 5808	21.42641 2 3 28429 21.21323 2 85297	3 5 83 187 6° 6828 8 109 818 3° 5 17.228	2.11.7758 24.7.1528 2 8 18 24.42649	281 . 607 8 . 11 . 1728 179 959 7 . 24971	2* 8* 28 103 2 17 29 173 2*.11 8877 2 3 28488	71 501 170579 3 101 563 11 18 1193	56 57 58 59
62 63	2°,5°,855 2,8,8 11°,47 2°,5,19,449 2 5 118 151 2°,8°,5,79	8.19.41.78 7.24878 11 18511 84.18959 170641	2,197,488 2*,18 17 198 2,8* 9479 2*,7,11 277 2 41,2081	170603 81,71,89 97 1759 170638 8 11 5171	2° 8° 7 677 2 28.8709 2° 81.48 2.8 28439 2°.87 1163	5 149.229 5.84128 3 54 7.18 5.84127 5.84129	2,85808 2,8,7100 2,85818 2,29,1471 2,87,17,289	8 29 87.53 61 2797 170627 8.28.2478 170647	24,10668 2 71 1741 24 8 59 241 2 18 6568 21,88,257	170609 8 56878 17 10087 7 19 1283 8* 67 288	17060 61 62 63 64
67 68	24 8.7 28.58 2.8 5.5689	13,18127 8,168 849, 103 1657 7,87,659 8,56897	2*.8.14221 2.85851 2*.10667 2.8.28447 2*.189.307	7,24379 17 10089 8,56891 28,41,181 181 1803	2.11 7757 2° 8 18 547 2 7.73 167 2° 71 601 2 8° 29 109	8 5,81,567 5,11,29 107 5*,6827 3*,6 8793 5.7,4877	24,5888 2 85888 24 84 11 451 2 31 2758 24,19,1123	47,8681 84,79 48 18,19,691 11,59 268 8 17,8847	2 8°.19 490 24 49687 2 61 1899 2° 8 7 127 2 11 7759	157 1087 170689 3 56893 170689 211, 809	65 66 67 68 69
17070 71 72 78 74	2° 5.11.97 2.8°.8 7.271 2°.8 8587		2.7,89,187 2° 8°,2871 2.85361 2°.42683 2.8,11,18,199		2° 47 227 2 17 5021 2° 8 41 847 2 19 4493 2° 7 3049	5 34141 8 5 19 599 54,6829 5,84147 8 5 11888	2 8 28.1257 2°.7° 18 67 2 85863 2°.8.8557 2.59 1447	170707 81 . 5507 8 . 56909 7 . 94891 75 . 2889	2°, 42677 2 8 87 769 2°, 21841 2 85869 2°, 8° 17, 81	8.7 11 789 79 2161 13 28 571 8* 61 811 170749	17070 71 72 78 74
75 76 77 78 79	2.8°.683 2°8.5.1428 2.5.17077 24.6.8689 2.8.5.6698	8.7.47.178 170761 889.489 8.18.29.151 19.89.101	2°.28.29 9.85881 2°.8,7.19.107 2.17.5029 2°.87.577	11 19° 48 8 56921 170778 67.2549 8°.7.2711	2 8 149 191 2 11 8881 2 108 829 2 8 593 2 13 6669	5 18 87 71 5 7°.17.41 8° 84 11.23 8.84157 8.34159	21, 49689 2, 81, 58, 179 21, 21547 2, 7, 11, 1109 21, 8, 48, 881	8*.18975 170767 170777 3.56929 11.15527	2 7 12197 24.18 821 2.8,28463 21,43607 2,23.47 79	176759 3 56928 7 . 91 . 787 283 788 3 17° 197	76 76 77 78 79
62 88 84	2+.8*.7.81 2.5.19.29.81 2* 8*.5.18.78 2.5 11 1553 2*.5.4271	170801 84.18979 7.28.1061 189.1229 8 11.81.167	9.8° 8168 9°.42703 9.85411 9°.3.8559 9.7.12203	109 . 1567 170918 5 . 56941 18 . 17 . 778 170848	2°, 42701 2 8.7° 83 2° 151.168 2 229.875 2° 3.28 619	8 8 59.198 5,127,269 5 6833 8.5.7,1697 5,47,727	9.41.9083 2*.17.157 - 2 8.71.401 2* 49709 2.18.6571	7.18.1877 8.97.587 170827 170637 8*,41,463	2° 8 11 647 2° 228 888 5° 2° 7 6101 2° 8° 9491 2° 19 281	170909 11 58 298 8*.19 87 29,43,187 7,24407	17080 81 82 88 84
85 86 87 88 89	2.8.54.17.67 20.8.8548 9.5.7.2441 27.8.5.89 9.8.28.748	176851 61 , 2801 8 , 56967 176681 7 , 24418	2°,11°,859 2.8.28477 2°,18.81.58 2.45,1987 2°,8°,47.101	8.56981 7°.11.817 170878 8°.6829 78.2841	2 . 85427 24 . 89 . 181 2 . 8* . 11 . 868 2* . 7 . 17 . 959 2 . 85447	8 34131 8 .5 .5 .8797 5 .1367 5 11.18.239 8 .6 .11398		170857 17.19.28* 8.7.79 108 170867 29.71.88	2,85429 2,8 29 491 2,84489 2,41,521 2 8,7,18-518	8 19* 597 241 . 709 107 1597 8 56963 170999	95 96 97 98 89
98	2°, 5°, 1709 2,8°,5,211 2°, 5,4278 2, 5, 17068 2°,8,8,7,11,87	81,17,1117 18,18147 170021 8,227,261 199,859	9.85451 9.74.109 2.8.61.467 9.181.288 9.127.678	81 87 149 8 28.2477 59.2897 7.24419 8.19 2999	2°.8.7121 2.97.881 2°.18 19.173 2 8.81 919 2°.2671	5 7 19 257 8.54183 8.54.65 55 5 17.2011 6 179.191	9.85458 31.8.14243 2.7.29.421 21.28.929 9.81.9497	8.11 5179 67.2551 170927 8.18.467 7.24421	2° 49727 2 11 17,457 2° 8°,1187 2 85469 2° 42787	277 617 31 7 2718 11 41 379 47 9697 U 56989	17090 91 92 98 94
96 97 98 99	24.5.2187 2.8.5.41.189 2*.8.88.108	11 . 15541 8 . 7° . 1168 176971 19 . 6609 8° . 2111	9°,8,17,419 9,11,19,409 2°,49748 9,8°,7,38,59 9°,10697	170958 18.18151 8*.11*.157 61.2808 101.1698	2.7.12211 2'.8' 1583 2.85487 2'.11.29 67 2.8 28499	3°.5,29.181 5 81.1109 5°.7,977 8.5 11899 5 11.8109	2°.79.541 2°.78.1171 2°.8.18.187 2.17.47.107 2°.7.81.197	170957 3.56989 87.4621 168.1049 8.56999	2 8.28498 2 7.48.71 2 58.1618 2 8.14949 2 198.448	23 7483 17 89 118 3 56908 7 13 1879 307 557	95 96 97 98 99
N	0	1	2		4	5	•	7	8	9	N

-	-										
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
17100	2* 3* 5* 19	271 681	2.18.6577	8 7.17 479	2* 42751	5.28.1487	2.8.11 2591	171007	210 167	8*, 19001	17100
17100	2 5 7 849	41 48.97	2' 8 14251	29 5897	2 87 .2311	8 5.18 877	2,21877	7.11 2221	2.80 8167	19,9001	11100
02		3.109.523	2.283.367	171028	24 8 7 509	5' 6841	2.85518	8, 31, 618	20.11.130.23	171029	02
03	2 3 5 5701	7.53 461	2", 21879	3,47,1218	2 85517	5.79 483	21.81.4751	17 10061	2 7 19.648	8 11 71 78	01
04	29 5 . 1069	18 59 . 223	2,8 29,983	171043	2' 61.701	89 5.7.181	2.85523	171047	20 8 7127	171049	04
05	2 53 11 811	8 23 37 67	20,7,41,149	171053	2 8' 18 17 43	5.84211	24, 10691	3, 19, 8001	2 31' 89	71, 3491	05
06	2' 3 5.2851	11.15651	2 85531	8' 83 229	2" 21383	5 . 34213	2 8.7.4073	13 , 19159	21 42767	3,127,449	96
07	2 5, 17107	17 29 . 847	24 81 11	7 24439	2 23 8719	8 5 2281	20 19 2251	171077	2 8 28513	171079	07
06	20 5 7.13 47	8º 19009	2 118 757	11,103 151	21 8 53 269	5 84217	2 181 663	8.7 8147	24 171 87	81 . 5519	- 08
09	2 8 .5.1901	171091	21 42773	8 13 41 107	2.7 11,101	5.19.1801	2' 8,7129	28.48 178	2,85549	8*. 6887	08
17110	2' 5' 29 59	7.24443	2 3 28517	171103	2* 5347	3 5 11.17 61	2 18 6581	897 . 481	2' 8'.7' 97	189 1981	17110
	2 5 71 211	57037	2* 75 293	197 1249	2 3 19 79	5 7 4889	21,11 8889	81 19018	2 67,1277	13 18168	ii ii
	24 3 5 2J 81	211.811	2 7 17 719	8 57041	2º 179, 289	5° 87°	2 81 8169	11 47.881	21, 21591	8 7 29 . 281	12
	2 5 100 157	171131	29 8 13 1097	19 9007	2 41 2087	3° 5 5903	2' 7.191	53 . 8229	2 3.11.2593	17 , 10067	18
	2' 5 48 199	8 . 57047	2 85571	7 23 1063	20 30.2377	5.18.2688	2 83.1081	8.89.641	29, 42787	11 . 15559	34
15	2 8 61 7 163	81 5521	24 19 563	8' 2118	9 85577	5 84281	2' 8 17 839	79, 499	2 18 29 227	8 59 . 967	15
16	20 5 11 889	171161	2 31 37 257	171163	2* 7 6118	8.5 11411	2 28,81*	171167	2* 8 , 1789	171169	16
17	2 5 17117	J 7 11 13 10	21 43798	17 10069	2 8 47.607	5', 41 , 167	29 21897	8 . 57059	2 . 7 . 12227	171179	17
18	2* 8* 5 817	71.2411	2 11 31 251	8.48.1327	24.13 823	8.7 67.73	2 8 103 277	29 . 5903	21, 42797	81 23 827	18
19	2 5 17 19 53	198 . 897	2" 3.7.1019	11 79 197	2 . 85597	8 5.101 118	20 127 337	13', 1018	2.8',9511	7.87.661	19
17120	2* 51,107	3 149 853	2 85601	171203	2' 8 11 1297	5 97 . 853	2 7' 1747	3* 17.878	2º 21401	19,9011	17120
	2 5 5 13.439	813 547	2' 23.1861	8 7.81 263	2 85607	5 11' 283	24 83.29 41	181 1807	9 59 1451	8 . 57078	21
	21 5 7 1223	47 8648	2 8,28537	18.18171	2 17 . 1259	8' 6'. 761	2 11 48 181	7,61 401	29. 3 19 751	88 . 2068	22
	2 5 . 17123	8 57077	21 5351	171288	2 84 7.151	5 23 1489	21 18 87.89	8 11.5180	2 . 85619	109 . 1571	23
	2 8.5 1427	7 17 1439	2 85621	81.58 859	2' 81 . 1381	5.29 1181	2 8 28541	19,0018	24,7,11,189	8.13,4891	24
25			2' 5' 67.71			8.5 71 238	1	41 4177	2 8 17 25 78	11 . 15569	25
26	2 54 187 24 5 8568	171251 8° 6313	2 7 13,941	171258 171263	2 85627 2* 8 223	5 . 84263	2º 21407 2.19.4507	8 57089	2' 47.911	7.48.569	26
	2 8 5,11,178		2' 79 271	8.37.1549	2 29 2963	5° 19.17 81	2 8 7 . 2039	59 290J	2.85689	31, 19031	27
28	24.5 2141	11 23 677	2 8 28547	7 . 24469	21, 42821	8.5.19 601	2 85643	157 1091	21.89 18 61	103 1668	29
29	2 5 7 2447	3 57097	2 11 17 229	171298	2.8.28549	5 . 84959	20, 58 101	8* 7 2719	2 41 2089	171299	29
					2.0125000						
	2" 8 6" 571	13 18177	2 97 888	8 11,29 179	21 71 19 28	5 84261	2 31 307	107, 1601	2' 113.879	8 17 8859	17130
81	2 5 37 463	7 24478	24 8 43 83	168 1051	2 11 18 599	8° 5 47	2 42829	171817	2 3.7.4079	67 . 2557	31
	2* 5 4283	3 67107	2 95661	19 71 127	21 31 4759	51,7,11 89	2.17.5089	8.18 28.191	24 2677	171829	82
83	2 3 5 5711	75 2347	2 7 29 211	8 19037	2 85667	5 . 84267	2' 3 11'.59	81 , 5527	2 85669	8.7.41.199	
84	21 5 18 669	171341	2 8 19 167	17 10079	24, 10709	8 5.11428	2 7.12989	11.87.421	2' 3,109 181	681, 61	84
85	2 50 28 149	81 79 241	21 21419	7' 18 269	2 8 28559	5 48 797	2° 42839	8 . 57119	2.11.7789	349 491	85
	20.81.5.7.17	19 29 311	2 47 1823	8 239*	29 42841	5 84278	2.8.184	7 24481	2 81 691	80.11 577	86
87	2.5.17137	409 419	2' 8 14281	28 7451	2.7.12241	8.5 457	24, 10711	17*. 598	2.81,9521	18 . 19163	. 87
	2' 5 11 19 41	3,7,8161	2 85691	171383	21,3 87,195	5 151 227	2,67,1279	8' 137, 189	2 7 6121	867 . 467	88
39	2 8 5 29 197	11 . 15581	27 13 108	8 57181	2 17 71	5 7.59 83	21.84.281	101 . 1697	2 43 1998	8.19,81 97	39
17140	2º 6º 567	171401	2 8 7' 11 53	171403	29 78 587	8'.5.18 293	2 85703	181 . 947	24.8.8571	7 . 47 . 591	17140
41	2 5 61 281	8.17.8961	2*, 42853	11.15583	2 8 89 107	5 , 84283	24.7.5061	8 57189	2.18 19.847	28.29.257	41
	21 3 5 2857	87 . 41 118	2 85711	3* 7 907	2* 11.487	5*, 6857	2 8.29571	171427	2".17.2521	8 . 57148	43
	2 5 7 51 79	13 , 18187	2" 8" 2391	251 . 685	2 85717	8.5 11,1039	2' 42859	7 19 1289	2.8.28578	171439	48
44	2' 5.2143	81.43.443	2.28.3727	178 991	23.3 7.13 167	5.17.9017	2.11.7795	8 . 57149	20, 29, 789	171449	44
45	2 ,*,5' 127	71, 8499	21, 42868	8.67 868	2 59.1453	5.53.647	20.3.19 47	11* 18.109	2,7.87,881	80, 19061	45
46	-1 5 8573	81.5531	2 3 17.41*	277 619	29. 21488	8 5,7,23,71	2 85733	171467	20.80.11.485	171469	46
	2 5 13 1319	b 61 937	24,7 1531	171478	2 8 28579	P. 10.	29 163 . 268	8*. 29 , 78		7.11,17.181	47
	2" 3 5 1429	171481	2 179.479	8 15 4397	2' 48 . 997	5 , 54997	2 80.7.1861	223 . 769	21.28.288	8 . 57168	48
49	2 5 11 1559	171491	2'.8.81.461	7 . 24499	2.19.4518	81,5.87,108	20, 18, 17, 97	817.541	9.8.101.988	149 . 1181	49
· ~ [	·	1	2	3	4	8	6	7	8	,	N
						!					

N	0	1	2	3	4			7	8	•	N
173 50		8.11 5197	2,85751	41.47 89	24.3* 897	5.34301	2.29.2957	8 7 8167	2° 58 809	15 79 167	17150
51		28 7457	2°,11,1949	81 17.19 59	2.7.12251	5.84308	2.8.14998	171517	2 191,449	5 67178	51
52		7,107 229	2 3° 18 783	11.81 508	2*.187 813	8.51.2287	2.189.617	48 . 8989	2° 8 7 1021	171529	52
58		8* 6858	2° 19 57 61	887 509	2 8.11 23 113	5 7.181 29	2.71 161	8 . 57179	2,199 491	171539	58
54		171541	2,7,12258	8.211 971	2* 41.523	5 11.8129	2.5 28591	17 . 10991	2°,18 3299	8',7',889	54
	2 5° 47.78	19 . 9029	2° 8.1787	171558	2.81 2767	8.5 11487	21.7.11.557	28,7459	2,3° 853	171559	55
	2°.5 4289	3 18 58 88	2 85781	7 24509	2*.8 17 29*	5.84318	2 109.787	81,11 1783	2° 10723	87 4687	56
	2° 5.28 873	171571	2° 59.727	8 57191	2.18.65*9	5.6868	21.81.2883	7,127 198	2,11° 709	8 57193	57
	2° 5.28 873	17 . 10095	2 8.28597	171563	2* 7.588	3.5.81 41	2.85798	18,67,197	2° 8,79 181	11 19 821	58
	2.5.17159	8 . 7 . 8171	2°.89 241	29 51 97	2.8* 9533	5 34819	21.42899	8,47,1217	2,7°,17,109	101 1699	59
17160	24.8.5° 11 13	157 , 1098	2.289 859	8' 23 829	2°.42901	5.7 4903	2 8.87.773	71 2417	2*, 19 1129	8 57,208	17160
61	2.5.181°	11 , 15601	21.81.7 927	18.48.907	2.58 1619	8 5.17 678	2° 31.178	171617	2.8 28608	7 24517	61
62	21.5 8581	81 , 19069	2 11 29 369	78.2851	2° 8.7161	52,1878	2 7 13 23 41	8,19 3011	2* 107 401	171629	62
68	2 8° 5.1907	59 , 2909	21.17.681	8.7 11 743	2 85817	5,84827	2°.5.14803	171637	2.85819	8* 1; 168	63
64	21.5.7 618	171641	2.8.28607	87.4639	2°.11.47.83	8 5.11443	2 19.4517	7' 81,118	2*, 3*, 149	17 28 499	64
65	2 5'.8488	8 29,1978	2° 18,8301	171658	2,3,7,61,67	5,11 8191	2º 48 4º9	8', 19078	2,85829	171659	65
66	2'.8.5 2861	7,187 179	2 85881	8 57221	24,10729	5,13 19,199	2 8º 11 17º	41,58,79	2,7,6181	8 57228	66
67	2 5.17167	171671	2°,8,28,811	171678	2,85837	8* 5* 7,109	2º,167 257	11 15607	2,8 18,81,71	171679	67
68	2'.5.29 87	8 89,648	2 7 12263	17 10099	2*8*,19,251	5 84337	2 85843	8 151,379	2,11,1951	7 24527	68
69	2 3.5.59 97	18,47,281	2°,42928	8* 6359	2,85847	5 29 1493	2º 8 7º,78	171697	3,298,	8, 11*, 48	69
72 78 74	2° 5° 17.101 2 5.7 11.228 2° 8° 5 53 2 6.18 1821 2°.5 91 277	108.1667 81.19079 11.67.233 7 24533 8.19.28.181	2.8° 9539 24° 2688 2 19 4519 2° 8 11.1301 2.43.1997	7 19 1291 171718 8 67241 171733 11.18.1201	2* 15* 127 2.8.28619 2* 7.6183 2 17 5051 2*.8.1789	8,5,11447 5 61 568 5 6869 8 5 1073 5 72 701	2.85853 21.42929 2.8 28621 28 21467 2.79,1067	171707 8.7 13 17 87 83 2069 199 863 81.6361	2*.10788 2 8* 7 29 47 2*.42987	29 81 191 171719 8' 1'4941 263,653 41 59.71	17170 71 72 78 74
75	2,8 5° 229	17.10108	2º 7 8067	8.57251	2 11 87 211	5 84351	2° 8°.18 867	171757	2,157 547	3 7 8179	75
76	2° 5 19,118	171761	2.8 29627	171763	21 23 1867	3 5 11 347	2° 7 12269	29 5925	2° 8 17 421	19 78 191	76
77	2 5 89 198	8 81 1847	2º 42945	7.58.468	2 81.8181	5 6871	2° 11 61	8 57259	2 85888	19 9041	77
78	2° 5 5 7 409	283 607	2 18 6607	8° 19067	21.109 197	5 17 48 47	2° 8 28631	7.11.98 07	2° 57 641	8 173 931	78
79	2.5 41 419	87 4648	2º 8º 1193	171798	2 71 1758	8 5 18 881	2° 29.1481	149.1158	2 8 11 19.137	171799	79
17180	2°.5° 859	8* 7 101	2 17.31 163	171603	2° 3 103 139	5 84861	2.85908	8 .57269	2° 7.18 59	11 15619	17150
61	2 8° 5 28 88	171811	21.42958	8 57271	2 271 317	5 7 4909	2.8.7159	19 .6048	2 85909	3º 17 1129	81
82	2° 5 11°.71	13 13217	2 8 7.4091	171623	2° 10739	8 5' 29.79	2.58 1621	171827	2°.8° 87 43	7 24547	82
63	2.5 17189	8 11 41.127	25.47 457	28 81 241	2 8 13 2203	5 34867	2.7 17 19	8 61 .818	2 151.569	227 757	83
64	2° 8.5 179	289 719	2.11,78 107	8.7° 167	2° 42961	5 84869	2.8.9547	18 .13219	2°.21481	8 67253	84
85	2 5° 7 491	171851	2° 8 14321	11 17 919	2 29.2968	8° 5 19 67	24 28 467	7.24561	2 8 28643	89 1931	65
80	2° 5 18.661	8 57287	2 85931	171863	2 8 7 11 31	5.37 929	2 85938	8.59 971	2 42%7	171969	66
87	2 8 5 17 887	7.48 571	2° 41 181	8'.13' 118	2.19 4523	5° 11	21.8.14523	171877	2 7 12277	8 1 17 13	67
86	2°.5 4297	171881	2 8° 1061	29 5927	2 97 443	8.5 7 1687	2 11.18 601	17.10111	2 8 9581	17199	88
89	2.5.17189	81.71 269	2° 7° 877	19 83.109	2 8 28619	5.81.1109	21 21487	8.11.5209	2 61 1409	7 13 1889	69
91 92 98 94	2°.8°.5°.191 2 5 17191 2° 5 7 307 2 8.5.11.521 2°.6.8597	897.458 858.487 8.17.8371 19.9049 7*.11*.29	2 28.87,101 2*.8.18 19.29 2 67 1288 2*.55.811 3 8 28557	8 .57801 7 41.599 171923 8 923 257 189 .1287	9' 17 79 2.43.1999 2' 8.14 127 2.7.12281 2' 21493	5 84381 3 5.73 157 5*,18 23* 5 137 251 3*,5 8821	2 8.7 4093 2 42979 2 81 47.59 2 8 199 9 149.577	108 1669 171917 8° 7 2729 171987 171947	2' 11 1907 2 5' 9551 2' 21481 2 18 17 889 2' 8 7 23.80	31 6.67 11 15529 171929 3 6 1519 107 1607	17190 91 92 93 94
	2.5°.19.181 2° 3.5 1483 2.5.29.598 2°.5.8699 2.8°.5.7°.18	8 15.4409 359.479 28.7477 8 97.197 298.587	2' 11.977 2.7 71 178 2' 8' 17.281 2.85991 2'.21499	878 .461 8'.11,193 47 .8659 7.79 811 8 .57381	2,5°,41 298 2° 13 4907 2,11 7817 24 8 8583 2 23 3739	5 7.17° 5 163.211 5 5°.2298 5 11 58.59 5 4L 839	2º 42989 2 8,28661 2º 7 87 88 2,113 761 2º 8,11 1808	8 81.48° 883.449 13.18229 8 57829 7.24571	2.127 677 2° 2867 2.8.28668 2' 10 81 73 2 56999	61 249 3 7 19 431 29 751 17 67 161 17 29 659	95 96 97 98
N	0	1	2	1	4		6	7	8	9	N

						<u> </u>					
N		1	3		4		•	7		,	N
17200	2' 5' 45	172001	2 8.109 263	13 101 151	2' 7 8148	3.8.11467	2.17 5069	11 , 19 , 828	2* . 81 . 2009	177009	17200
10		8 7 8191	21,48003	87 4649	2 8 28869	6 . 84408	2º . 18 827	8 29 . 277	2.7.11.1117	81* 179	01
02		172021	2.86011	3 17 3378	2º 21508	50.7.963	2 83,19 503	172027	21, 29, 1483	8 11 18.401	02
03		172051		71 2423	2 . 86017	8' . 5 . 8883		89 1983	2.8.53.541	7º . 861L	08
			219,8.7				21,41 1049				
04	2' 5 11 17 93	8 57847	2.181.509	43 4001	21 84,59	5.19.1811	2.7 12289	8 . 57849	24 . 10758	172049	04
05	2 8 6' 81 87	11 15641	21 43013	81 7 2731	2 86027	5 18 2847	21 8 67 .107	17 . 29 . 849	2 . 50029	8 88 691	05
	21,5,7 1229	78 9357	9.8' 11' 79	28 7481	2° 19 288	8 5,11471	2.227.879	7 47.523	2* 8 18 1108	172069	06
07									2.97.887	172079	07
	2 5 17207	8" 6878	21 187 157	11 15648	2 3 7 17 241		21, 43019	8.41,1399			08
08		7 18.81.61	2 139 619	8 19 3019	2' 11 8911	5.127.271	2 8.28 29.48	87 . 4651	21,71 439	8' 19121	
09	2 5,17209	17 58.191	21 3 14841	172098	2.18 6619	3 5 7.11.149	24, 2689	172097	2.81 3187	118 1523	09
17210	2*,6*,1791	8 57867	2 7 19 647	89 2917	9' 8 71 101	5 . 84421	2.11 7828	81.18.1471	21 . 17 2581	7.28 1069	17210
	2 8 5.5787	109 1579	24.81.847	8 108 557	2 . 47 . 1881	8 . 29 . 1187	21.81 7 688	11 . 15847	2 41 2099	8 57878	ii ii
	2' 8 18,881	19 , 9059	2 8 28687	7 67 , 867	2' 87 1163	84, 64, 17	2 89 967	172127	20.8 11.163	43 4008	12
				18 18241	2 81 78 181			8.7' 1171	2.88089	11 15649	18
	2.5 7 2459	8 181 917	21 28 1871			5 . 178 . 199	21 21817				
14	2'.8.5 19.151	79 2179	2 17 61 88	8" 81 617	24 7 29 58	5 . 84429	2.8 15 2207	173147	23 , 48087	8 . 57868	14
15	2,5' 11 818	7 24593	2' 8', 797	172153	2 86077	8.5 28 499	2* 198 228	179157	2.8,7,4099	18 17,19 41	16
16	91.5 269	8' 11 87 47	2 59 1459	107 1609	21 8 . 14847	5.7 4919	2.86083	8 . 57889	29 21521	172169	16
17			2 7.11 18 48	8 29 1979	2 81 2777	59.71.97	24 8.17.911	167 , 1081	2.19 28.197	89,7,911	17
19		172181	2 . 8 . 28697	113, 1428	2" 21528	8.5 18.888	2.71.251	288 . 789	92 81 4788	409 421	19
19								81 191.58		172199	19
19	2.8.67 287	8 57897	2º 5861	7 17 1447	2 8,11 2609	6 . 84439	2*, 48049	8. 19. 05	2 18,87,179	112199	19
17220	2 8 5 7 41	28 7487	2 29 2969	8, 61 941	2* 48051	5 11 31 101	2 84, 1063	7 78 837	21 47 229	8, 187, 419	17220
21	9 5.17 1013	181, 1019	21.8 118 127	172213	2 7 12501	8* 5 48 89	29 11 19 108	172217	2 8 28708	172219	21
22		8 7 59 189	2 86111	179233	24 31 18 28	5' 88'	2 86118	8 11,17 807	20 7 6161	157 1097	22
	2 8 5 5741							18, 18949	2.11.7899	8 . 57418	28
28		29 5889	2* 21599	51 6879	2 86117	8 7*. 19 . 87	2' 8 81.468				
24	24.5.9158	61 4201	2 80.7.1867	178248	2' 17' 149	8 5,11483	2.71.1218	23 . 7489	21.8.7177	7.11.2287	24
25	2.51.13 58	81, 19189	21 48068	961 . 618	2 3 19 1511	5 . 47 783	21 7 769	8.67.857	2.48.9008	172259	25
	2' 8' 5 11 29		2 86131	8.7 18.631	21 61 353	5.181 263	2 . 8 . 28711	81 . 6887	21 43067	8*, 19141	26
	2 8.7.23 107					8,51,2297		7.24611	2,81,17,568		27
		11 . 15661	2 8 87.97	19 9067	2 86187		21 13.8818		2* 678	173279	28
28		8 57427	2 11 41 191	172288	2' 8 7' 298	6.84457	2 . 86143	8* 709		18.29.457	
29	2 8.5 5745	7 . 151 . 168	21 19.2967	3 11.28 227	2.277.811	5.17 2027	2*, 8* 2598	172297	2.7 81.397	8,79,727	29
17230	2' 5' 1798	48 4007	2 8 18 47	58 3251	24 111 89	84.8.7 867	2 101 858	172307	21 8 88 178	87 4657	17230
81	2 5 17231	8 19 5023	2 7 17 181	172318	2 3 3191	6.11 18 241	21 28 . 1878	8.71 909	2.29,2971	7 108,939	81
32		178881	2 86161	3' 41 , 467	21 67 648	8º 61 118	2.8 7 11 978		20, 18 1667	8.17.81.109	1 12
	2 5 19 907					8 5 11489		11 . 15647	2.3,28728	28 . 59 . 127	1 22
83		172381	20. 37 4787	71, 8817	2 199 488		2' 10771				
84	2 6 7.1251	81, 13, 491	9 86171	172348	21 8 48 .167	8 . 84489	2 17.87,187	8,7,29,288	21, 11, 8917	19.47.198	24
35	2 3* 5* 888	172851	24 2698	8.78.787	2.7 18 947	5 . 84471	2' 8.58.271	172357	2.86179	5', 11 , 1741	35
36	21 6 81 . 189	7 , 24628	2 8 23 1249	17 10139	21 41 1061	8.5 11491	9,86183	18 18959	24, 84, 7 19	97 , 1777	86
87	2 5 11 1567	8 . 57457	21 48098	179878	2 3 28729	5°.7 197	21 29 748	8*. 107 . 179	2.79.1091	228 . 778	37
38	21 8.5 181.17	11 . 15671	2 7 1759	8 87, 1853	2* 5387	5.28 1499	2.33.61.157	19.48.311	23,71,607	8.7.8209	88
39	2 5 17939	31 . 67 . 89	2 8, 11 658	18,89.149	2 86197	81,5,1977	2 7.47.181	17 . 10141	2.8 59.487	172399	81
17240	2* 5* 481	8 57467	2 86201	7.11,2289	21 81 4789	5 29° 41	2.18 19.849	8,101,569	29.28 937	58 . 3258	17240
41	2 8.5.7 821	178411	91 48108	81, 19157	2 11 17 461	8 . 84488	27.8.449	7 , 24681	2 86209	8.18.4481	41
42	2 5 87 233	172421	2 80,81,108	172428	2* 7 8079	3.5°.11°.19	2.78.1181	172427	20.8,14869	269 641	42
48	2,5 43,401	3' 7'.17.25	24 18 . 829	172423	2 8.29.991	8 . 84487	24.11.8919	8.239.261	2.7,109,118	172439	43
44	21.81 5 479	172441	2, 151 . 571	8 47 1228	21, 19 , 2269	5.7.18.879	2,8,41,701	11.61.957	24, 17, 817	84, 9190	l ii
45	2 51 8449	881 . 521	21.8.7.2058	31 . 5569	2,28* 168	8,5,11497	20. 21557	87.89.79	2.81.11 18 67	7.71.847	45
46	2' 5 8628	8.87487	2 58 . 1697	19 29.818	24.8.8598	5.17.9029	9.7.97.127	8°. 19168	20, 48117	11 . 18679	44
47	2 3 5 5749	18 18267	2º \$1559	3 7.48 191	2 83 1089	5°.6899	20.80 1597	28 7499	2.88289	8.87498	47
48	2* 5 7* 11	178 . 997	9 8.17.19 89	187 . 1959	21 13.81.107	81.5,8888	2.88948	7.41.601	20.8.7187	173400	48
49	2 5 47 367	8 11 .8297	21,20.1487	181 . 968	2 89.7.879	8 . 34499	21, 10781	8,18,4428	2 . 86349	17 . 78 . 198	49
-											
N	0	1	2	8	4			7	6	•	N
									1		

N	0	1	2	1	4	8	6	7	8	•	N.
	9 5,18,1827 2* 5,19 227 9,8*.5 71	7.19.1297 167.1033 81.29.661 87.4663 172541	2,11.7841 2° 8° 599 2 7.12893 2° 48183 2 8 149 198	8° 6589 11 . 15683 18 28 577 8 . 17° 199 7 157°	2 <sup>1</sup> , 21563 2 86257 2 <sup>1</sup> 8 11 1807 2 281, 307 2 <sup>2</sup> 887	5 84501 3 5 7 81 58 5 67 108 5 11 8197 8 5.11508	2 5 28751 21 17 43 59 2 . 96263 2 8 7 13 . 79 2 11 28 81	173507 172517 8 191 459 47 8671 109 1588	2' 7 61.101 2' 3 28758 2' 41 263 2' 86969 2' 5' 4793	8 57503 172518 7° 508 8° 10 1009 13° 1021	17250 51 52 58 54
55 56 57 58 59	2°.8,5 719 2 5 17267 2° 5 8629	8 118 509 172561 7.89 277 8 57527 107 1618	2°, 21569 2 18 6687 2° 8,78 197 2 86291 2°,7,28,67	172558 8 97 593 172573 172588 8' 127 151	2 8 28759 2' 7 6163 2 86257 2' 8' 17 47 2 86297	5 94511 5 84518 3° 5° 18 59 5 7 4981 5 84519	2° 179 . 241 2 8° 9587 2° 5398 2 86298 2° 8 19 757	8*.7 11 83 17 10151 19.81 293 8 57529 172897	2 19° 299 2°,11 87 53 2 8 7° 587 2° 18 8819 3 211 409	43 4013 8 23 41 61 11 20 541 172589 8 7 8219	55 56 57 58 59
	2.5 41.421 9'.8' 5.7 187 2 5 61 288	11 18 17 71 8* 9181 68 8257 47 8678 8,7 8221	2 8' 45.223 2'.11 8923 2 86311 2' 8 7193 2.37.2933	172603 7 24659 5 11 5281 172633 172643	2° 43151 2 8 18 2413 2° 10789 2 7 11 19 59 2° 8 14387	8 5 37 311 5 19 23 79 5* 1381 3 5 17 677 5.11 43 78	2 7 12329 2 21577 2 8 28771 2 43159 2 86323	172607 8 163 868 7' 18 271 29 5968 8' 19183	2° 8 29 81 2,17 5077 2° 108 419 2 3° 28 189 2° 7 8083	101 1700 172619 8' 19181 31 5569 172649	17360 61 62 68 64
65 66 67 68 69	2 8 6 1151 2 5 89 97 2 5 81 557 2 8 5 1489 2 5 7 2467	41 4211 28 7507 8 57557 172681 19 61 149	2º 17 2539 2.8 7.4111 2º 19 71 9.86841 2º 8º 15 41	8 13 19 233 172663 172678 8° 7 2741 69 2927	2 173 499 2° 118 191 2 8° 53 161 2° 23 1877 2 79 1098	5 7 4938 8° 5 1279 6° 6907 5 84537 3 5 29 397	2* 9* 11 109 2 13 29 229 2* 7* 881 2 3 17 1699 2* 21587	172657 11° 1427 8 57569 172687 7 24871	2 131 659 2* 5 14889 2 11 47 167 2* 43 251 2 3 107 269	3 67 859 7 17 1451 13 87 359 8 11 5288 978 468	66 66 67 68
71 72 78 74	2° 5° 11.157 2 8° 5.19 101 2° 5 17.197 2 5.23.751 2° 8 5 2879	8º 81 619 7 11 2248 172721 8 18 43 108 172741	2 86851 2 21589 2 3 11 2617 2 7 31 199 2 86571	17 10159 \$ 57571 88 2081 11 41 388 3 71 811	2* 8 7 257 2 86357 2* 29 1489 2 8 28789 2* 11 18 151	5 13 2657 6 84643 5 5° 7° 47 5 179 193 5 84640	2 56353 2 8 37,589 2 67,1289 2 2599 2 51,7 457	8 28 2508 172717 58 8259 8'.17 1129 227 761	2' 48177 2 7 13' 78 2',8',2800 2 86369 2',19 9978	172709 81 6807 19 9091 7 24677 8 89 647	17270 71 72 78 74
	2.5°.691 2° 5 7 617 2 5 5 18 448 2° 5 58 163 2 5 87.467	172751 8 57587 17 10168 7 24583 5 78 263	2* 3 59 61 2 86361 2* 47 919 2 8*,29 831 2* 21599	7 28 29 37 31 5573 3* 79 13 18291 67 2579	2 17 5081 2 8 4799 2 7 41 48 2 10799 2 8 81 929	8' 5 11 349 5 109 817 5' 6911 8 5.11519 5 7 4937	2° 43189 2 11 7868 2° 5 28 318 2 19 4547 2° 13 8328	13.97.187 8 7.19 488 11 113 159 172787 8 239 241	2 8 25793 2° 5099 2 86380 2° 9 7 11° 17 2 86399	172759 197 877 3 57593 181 1819 11 28 688	75 76 77 78 79
17260 81 82 83 84	2° 8°, 5° 2 5,11,1571 2°,5,8641 2 8,5,7,828 2°,5,29,149	172801 29 59 101 8 11.5287 401.481 807 568	2 7 12949 2 8 14401 2 13 17 23 2 11 491 2 8 28807	9 57601 61 2838 7' 8527 8 53 1067 11 19 827	2' 49201 2 71 1217 2'.5 19 379 2 103 839 2'.7.6173	5 17 19 107 8 5 41 281 5 81 223 5 18 2659 3 5 23 167	2 5 85 547 2*,7,1548 2 86413 2* 8* 4801 2,86423	172807 48 4019 8 87 178 7 24601 127 1861	2° 21601 2 8° 9601 2° 48907 2 69 971 2° 8 18 277	3° 7 18 211 47 3677 172929 8 17 8360 172849	61 82 88 84
85 86 87 88 89	2.5°.8457 2°.8.5 48 87 2.5.59.293 24.5.2161 2 8° 5 17.119	8 7 8981 18.18297 172671 8°.19 387 28.7517	2º 79 547 2 19.4649 2º 8º 7º 2 86441 2º 48223	172868 8° 19207 17 10169 172888 8 7 8283	2 84 11 97 21 37 73 2 18 61 109 22 8 14407 2 187 681	5 181 191 5.7 11 449 3 5* 461 5 71 487 5 151 228	2° 17.81 41 2 8 47 618 2° 11 8929 2 7 58 283 2° 8.1901	3 157 367 172967 172977 8.11 13'.81 41 4217	2 7.19847 2*.25 1879 2.3.28813 2* 21611 2 11 29 271	172859 8 29 1987 7 24697 88 2088 8* 19211	85 86 87 88 89
91 92 98 94	2° 5°.7.18 19 2.5 17391 2°.8.5 11 181 2.5.17398 2°.5.8647	8.67687 7°,8699 11.79 199 8.17 8891	2 8 28817 24,101,107 2,86461 24,8 14411 27,11,1128	\$ 57641 172933 163 . 1061	2º 21613 2 8 7 23 179 2º 17.2543 2 86467 2º 8º 1201	5° 6917 3° 5.7 61 5 84589	2.96458 2.189 811 2.81 13 799 2.21617 2.48 2011	7 17,1453 8*,19218 29.67 89 28.73 108 8 57649	2' 3' 1601 2 31 2789 2' 7 193 2 3 19 37 41 2' 43287	11° 1429 19° 479 8 50 977 13 41 251 7 41 707	17290 91 92 93 94
95 96 97 98	2 8 5' 1158 2'.5.28.47 2 5 7' 853 2'.8' 5 81' 2.5.17299	97 1788 967 . 678 8°. 19219 172961 7 18 1901	2°, 18, 1663 2, 8° 8303 2°, 88 891 2, 96491 2° 8, 17, 53	8° 11 1747 7 24709 172978 8 28° 10°) 172993	2 86477 2* 11 3931 2 8 127 227 2* 7 8089 2 57 1291	5 84591 3 5 13 887 5' 11 17 87 5 29 1196 3 5 19 807	2° 8 7 29 71 2, 197 489 2° 19,550 2° 3 11 2621 2° 61 709	19 9108 269 648 8 7 8257 172987 11 15727	2 17 5087 2° 3 7207 2 18 6653 2° 59 733 2 3° 7 1973	1 47048 172969 31 1219 31 149 172999	96 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4		0	1 7	8	9	N

N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N
17300	2' 5' 173	8 57667	2 86501	113 1531	91 3 13 1109	5 7 4943	2 23 5761	81 47 409	24,11,983	17 . 10177	17300
01	2 8 5 73 79	81 5581	2* 7 37 167	8 101 671	2 19 29 157	5 34603	2* 3* 89	13 18809	2 86509	8 71 11 107	01
()2	** 5 41 *11	173021	2 8 25887	173023	2° 5407	8" 5" 769	2 7 17 727	71 2437	21 8 14419	28 7528	02
60	2 5 11 19	8 197 421	21 43 509	7 19 1 101	2 3, 3913	5 34607	2º 181 249	9 67679	2 241 859	173039	03
04	2* 3 5 7 103	11 15731	2 81 2791	5° 13 17 29	2* 43261	5 53.658	2.8.151 191	7 59 419	2* 97 228	8 87 1559	04
05	2 5' 3461	181 1821	21 81 11 19 21	173053	2 7 17 263	5 5 83 139	210 185	61 2837	2 8.28848	173059	05
06	21 5 17 509	8 7 41 67	2 86531	11 15738	20 8 7211	5 34618	2 86588	8 57689	2* 7* 883	18 18913	06
67	2 3 5 641	19 9109	24 29 373	8 81 1%61	2 11 7867	53 7 28 48	2° 8 14428	17 10181	2.86589	8* 19231	07
68	2* 5 4327	173081	2 8 7 13 917	73 2171	21 13271	5 5 11 1049	2 87 2889	173087	2* 8* 601	7 79 818	08
09	2 5 19.911	8 57697	2* 109 397	179 967	2 3 17 1697	5 13 2668	23.7 11.281	84 2137	2 23 58.71	178099	09
	2' 8 5' 577	29 47 127	2 41 2111	B 7 8243	24 31 349	5 89 889	2 8 59 163	11 . 15787	21 13 3329	8 19 3087	17310
17310	2 5 7 2473	17' 6'99	2* 8 7213	331 528	2 101 857	81 5 3847	21, 118 383	7 8638	2 5 11 43 61	283 748	1,010
12	24 5 541	8 18 23 193	2 86561	37 4679	21,81 7 229	64 277	2 107 809	8 57709	2 17 19 67	11 15789	12
	2 8 5 29 199	7 21713	2* 48253	31 10287	2 13 6659	6 91 1117	24, 6 8607	178137	2 7 88 149	3 57718	18
14	21 5 11 787	173141	2 82 9619	41° 108	2 23 941	3 5 7 17 97	2.86578	18.19 701	21 8 47 907	178149	14
15	2 5* 3163	5* 11* 58	2' 7 778	847 499	2 8 28859	5 84681	21 78 598	8 57719	2 86579	7 29 858	15
	2 8 5 18 87		2 11 17 468	8 197 298	21 43291	6 59 587	2 8 7 19 81	28 , 7529	21 79 137	8 71 .271	16
17	2 5 17817	157 1103	2' 8 14431	7 11 13 173	2 . 86587	\$ , 53 2309	29 21647	178177	2 34 1069	17 61 167	17
16	2' 5 7 1237	8 57727	2 131 651	173183	21 5 11.41	5 19 1823	2.13 6661	31 7 2749	21 29 . 1493	173189	18
19	2 5 5 23 251	173191	21, 21649	8 57791	2.7 89 189	5 11 47 67	21.81 17 288	81 . 87 151	2 86599	8 18 4441	19
					41 10 10 10		-			45000	
17320	21 51 439	7 109 227	2 8 28867 2° 18 8831	879 , 457 17 28 443	21 19 48 53	5 7 101	2.11 7878 2º 5418	173207	23 8 7 1081	173209 173219	17820
21	2 5 17321	8 57737 83 2087	2 7 12373	81, 19 1013	2 59.867	51 181 41	2 8.28871	8 11 29 181 811 . 557	2 267 887 2 11.81 127	8 7 78 118	21 22
22	2 5 17 1019	411 821	2' 3' 401	107 1619	2 87,2341	8 8 11149	2 3.20011	191 907	2 8 13 2221	11 15749	22
	2 5 61 71	81, 19249	2 19 47 97	7 25749	2 8.14437	5 , 34649	2.291,103	8 17 48 79	2*. 2707	173249	24
1											
25	2 8 5 7 11	18 18327	21 43318	8 57751	2 86627	5 34651	29 8 7219	7 53 467	2 88629	85 28 , 81	25
26	2° 5 8643	11 19 829 8 7 57 228	2 3 67 431	173263 178273	2 7 18 17	8 5 11551 5° 29 289	2 41 2118 21, 48819	178267 8' 15 1481	2, 8, 4818	168 1068 241 719	26 27
27	2 5 17327 4 3 5 191	17 10193	2 23 8767	8 11 69 89	21 45321	5 7,4951	2 8 3209	149 1168	2.7 12877 2* 21661	8 47 . 1229	28
	2 5 18 81 43	173291	2* 8 7 2063	173293	2 11 7877	8' 5.8851	24 10881	178297	2 3 17 1699	7 19 1308	29
			2 0 1 1000	110100			- 10001	1.020.		. 10 1000	- 20
17330	21 51 1738	8 61 947	2 73 1187	13 13331	21 31 29 83	5.11 23,137	2 7 12879	B 41 1409	21, 87, 1171	173309	17330
81	2 3 5 53 109	71 2441	2* 677	8* 7* 181	2 193 449	5 17 2089	2 8 11 18 101	268 659	2 19 4561	8 67778	81
32	28 5 7 619	31 . 5541	2 81 9629	853 491	21 48381	3 51 2311	2 79 1097	7 11 2251	24 8 28 157	18 67 199	32
33	2 5 17333	8* 19259	21 17 2549	29 43,189	2 3 7 4127 2°. 5417	5 84567 5 87 937	29 47, 461	8 19 8041	2 11 7879	97 . 1787	38
84	21 34 5 107	7 24763	2 13 59 113	3 57781	2 0417	0 81 851	2 8 167 173	178347	21 7 41 151	8° 11 17 108	84
35	2 5 3467	28 7497	29 3 81 288	229 757	2 86677	8 5 7 18 197	21 19 2281	178857	2.8* 9631	178859	85
86	2* 5 11 197	8 57787	2 71 29 61	59 3271	2' 8 14447	5 84678	2 17 5099	3* 6421	2* 18 1687	7 . 24767	36
87	2 3 5 5779	11 15761	21.89 487	8 57791	2 23 3769	5° 19 78	24 81 7 48	281 . 617	2 86689	8 57798	87
38	2 5 7 2477	18 18337 8 29 1993	2 3 11 37 71	7 17 31 47 11° 1483	2 2 21678	8° 5 8853 5 84679	2 86698 2° 67 647	88,2089	2' 8 14449 2.181 479	41 4229 817 547	38
29	2 5 7 2677	8 29 1-03	2- 10657	11. 1433	2 3- 13- 10	0 54615	3- 01 041	0 1 20 009	2.101 4/9	911 941	89
17340	4' 8 5' 17'	59 2939	2 277 313	31 19267	21 7 11 563	5 79 489	2 3,28901	19 13339	2° 5419	8 57808	17340
41	a 5 17811	7 3589	2* 5* 4817	19 9127	2 31,2797	8 5 11 1051	2* 58,409	17 101*	2 8 7 4129	87.48 109	41
42	21 6 18 23 29	84 2141	2 46711	61 2845	24 8 3618	5° 7 991	2 11,7883	8 67809	21 191 227	178429	43
	3 3 5 41 47	173431	2* 7 19 163	3 13 4447	2 17 5101	5 84687	2' 8 97 149	11 15767	2 86719	8* 7 2753	48
44	27 5 271	251 . 691	2 8 187 211	29 7541	2' 181 831	8 5.31 878	2.7.13.963	107 . 1621	2' 8'.11.78	29 . 5981	44
45	2 51 3469	8 17 19 179	23 108 421	7 71 349	2.8 28009	5.118 307	24 87 295	31 19278	2 86729	11 18 1918	45
46	21 9 5 71 59	89 1949	2.43 2017	B 67 868	2* 21683	5 . 34698	2 31 23 419	7 24781	21 17 2551	8 . 58 . 1091	46
	2 5 11 19 54		2* 5 13 189	178478	2 7 12891	8 5 257	2° 81 1899	47 8691	2 3 29 997	283 . 613	47
	2* 5 4397	8 7 11 751	2 127 683	173488	2' 3' 61 79	5 18 17 157	2.86748	8 67829	2 7 1549	19 23 897	48
49	2 9 5 5783	173491	21 11.8943	8' 57.521	2 223 389	8.7 4967	21.8.7229	178497	2.18 6678	8.151.888	49
- 20 1	0 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ñ
, ,	v	1	- 2		•	•	•	•		,	W

N	0	1	2	8	4	8	6	7	8	9	N
54	2*.5.8677	173501 8°, 18 1483 78 2877 178531 8 57847	2.8°.7.17 2°.28°.41 2 53.1687 2°.8.14461 2.86771	11 . 15773 167 . 1089 8 7 . 8263 97 1789 178548	2° 2711 2 3 11° 239 2° 13 47 71 2 96767 2° 8.7 1088		2 96768 2*.7.6197 2.5.28921 2*.11.17.29 2.19.4567	29.81 193 8 57839 19 9183 7 18 1907 8, 11, 1758	2' 3 19 761 2 101 .859 2' 109 199 2 8' 81 811 2' 48 1009	7° 8541 17 59 . 178 3° 5427 178589 178549	17350 51 52 53 54
56 57 58	2.8 5°.18 89 2°.5.4589 2 5.17 1021 2° 8.5 11 268 2 5.17359	11 . 48 . 867	2*. 10847 2.8.28927 2* 7.6199 2.229 879 2*.8* 2411	8.17 41 88 18° 79 178578 8° 2143 7 24799	2 107.811 2° 45991 2 8°.9643 2° 19 571 2 29 41 73	5 103 337 3 5 7,19 29 5 5,58 181 5 149 233 3 5 71 163	2°, 3°, 1607 2, 86788 2° 18, 1669 2° 8 7, 4188 2° 48899	197 . 881 87 . 4691 8 . 57859 17 . 10211 67 . 2591	2 7* 11 25 2* 3,118 2.59,1471 2* 48397 2 8,28933	3 57853 11 81 509 7 197 181 8 13 4451 173599	55 56 57 58 59
17360 61 62 68 64	2*.5*.7 81 2 8* 5 648 2* 5.8681 2.5.97 179 2*.8 5.1447	3°. 19289 189 . 1249 7 . 17 1459 8 . 31 1867 18 19° 87	2 11 18 607 2* 48403 2 8 19 1528 2* 2718 2.7.79 157	19 9187 8.11 5261 29.5987 401 433 8.57881	2° 3,17,23 37 2 7,12401 2°,11,1978 2 8 43 678 2° 43411	5.18.2671 5.5° 463 5 7 11° 41 5.84729	2.61.1428 24 8 8617 2.86818 23 83.528 2.83.11.877	3,7,1181 178617 28 7549 8,59 109 178647	2° 21701 2,47 1847 2°,8°,7,18,58 2,17,5107 2°,10858	89 1951 8 7 8269	17360 61 62 68 64
65 66 67 68 69	2*,5,19,457 2 8 57 827 2* 5,13 167 2,5,11 1579	178651 8 107 541 178671 29 58 113 51,7,919	2° 3 29 499 2 31 .2801 2° 17 1277 2 8° 9649 2° .178 251	211 828 7 . 24809 8*. 28 839 173683 18 . 81 . 431	2 13 6679 2*,8* 67 2 86837 2* 7 6203 2.3 28949	5°.5 17 227 5.47.789 5°.6947 8.5.11579 5.84789	2° 7° 448 2.71,1228 2° 8 41 853 2.86843 2° 28 59	11 , 15787 5 , 18 , 61 , 75 7 , 48  577 173687 3  57899	2 5.108 281 2 1.11 8947 2 37,2347 2 3 7287 2.7 19.663	178659 178669 8 11 19 277 17 601 178699	65 66 67 69
17870 71 72 78 74 75 76	2*,8* 5* 198 2 5.29.599 2*,5 43.101 2.8.5.5791 2*,5 7.17.78 2.5*,189 2* 8 5 181 2.5 17577	11 15791 271 . 641 5 . 79 . 738 67 2595 173741 5 . 57917 7 . 108 241 18 . 13967	2 96861 2* 8.7 11 47 2 86861 2* 18* 257 2 8 23.1959 2* 87.587 2.283 807 2* 3*,1609	8 57901 178713 11 .17 929 3.7 8278 173743 289 727 3° 48 449 178773	2° 21713 2.96857 2° 8 81 467 2° 11 53 149 2° 10859 2.8° 7° 197 2° 48441 2° 17 19 269	5 7'.709 3 5 87 318 5'.6949 5 34747 8' 5 11 18 5 19.51 59 5 28,1511 J 5'.7 831	2 3 18 17 191 2* 187 817 2.7 12409 2* 8* 19. 127 2. 109.797 2* 11* 859 2 \$ 28961 2* , 10661	178707 19 41,228 8',97,199 71 2447 7.24821 8.17 8407 11,16797 178777	2' 43427 2 8'.5217 2' 61 89 2.86869 2'.8.14479 2.18 41.168 2'.7 29 107 2,8 11 2633	8° 19901 7 18 28 8°3 178729 8 20 1997 298 503 47 8697 8 57929 178779	17370 71 72 78 74 75 76 77
79 79 17880 91 82 68	2° 5° 5.1981 2° 5° 11.79 2° 5° 11.79 2° 5° 11.191	81 .19309 17 10228 151 1151 8.11.28 229 101.1721 7.19.1807	2 7.12418 2* 5481 2 8 83.549 2* 19 2987 2.11.7901 2* 8.7249	178783 8.19.3049 71.8547 78.2881 8.18.4457 11.15808	2* 3 13 557 2.113.769 2* 48451 2 3 59 491 2* 7.97 2 23 8779	8 84769 8 84769 8 5 11567 5 34763 5 17 409 9 6 8863	2 51 2808 2°.8 7 2069 2,48°.47 2° 21727 2 8° 29 57 2°.18.3543	8.58,1098 18.29,461 178807 8*.7 81 89 178627 181,1327	2°, 23, 1889 2,67, 1297 2° 8°, 17, 71 2, 288, 878 2°, 48457 2 3 7 4189	7 11 87 61 8* 41.157 179 971 173619 8 57943 173839	78 79 17380 81 82 83
84 85 86 87 88 89	2*.5 41.58 2 8 5*.19.61 2*.5 9698 2.5.17887 2*8*.5.7 25 2.5 17889	8 57947 178951 178961 8', 19819 41 , 4241 178891	2.17.5113 2.73.887 2.51.15.743 2.51.10867 2.227.883 2.848.837	263,661 5° 47,187 87° 127 7 59 421 8 149 889 17 58,193	2° 3°.11.439 2.86927 2° 105.211 2 8 28979 2° 29.1499 2 7 12421	5.7 4967 5 11.29 109 9.5.67.175 5'.18.107 5.88.419 8.5.11598	2.86928 2.5 1811 2.7 11.1129 2.17 2557 2.8.78 897 2.31787	3.167.847 25.7569 173967 5.11' 479 7.94841 173697	2*.81,701 2,86929 2*.8 14489 2 86989 2* 11 13 19 2,8* 9661	18, 48 311 8 7 17 487 19 9151 81 71 79 8 1141 11 15909	84 85 86 87 88
92 98 94	2.8,5,11,17 81 23,5,1087 2,5,17898 21,8,5,18,223		2.86951 2.21789 2.8.7.41.101 2.11.59.67 3.29.2999	28.7561 8.29.1999 178928 178988 8°7 11 251	24.8.8628 2.13.6689 24.48481 2.918221 24.17.1279	5.34781 5.7.4969 3° 5°.778 5.45.809 5.19.1881 8 5 11597	2.89.977 2*.8*.4881 2 19.25 199 3*.7.1588 2.8 58 547	8* 19.113 178917 18.17 787 3 87 1567 47.8701	2° 7.6211 2.86959 2°.8.7247 2.86969 2°.48487	173909 8 57974 7 24847 281 619 8 28,2521	17390 91 92 98 94
	9.5.197.187	197 . 888 8* . 17 . 879 7 29 . 867 178961 8 59 . 968	27.83.161 2.86981 2°.28 81 61 2.8.107 271 2°.7.18.289	18.18881 41.4243 8.57991 19.9157 178998	2 11.7907 2°.8 7 19 109 2 37 2851 2°.5437 2.5.47.617	5 11 8163 5°.6969 3 5.7.1657 5 17.23.89	2°.157 277 2.18.6691 2°.3.11.659 2.86993 2°.43499	7 24851 8 103 568 178977 11 15817 8 19888	2 8 79 867 24.88 181 2.7.17*.43 2*.8*.170 2 11* 719	73 2183 173969 31 15 1487 267 677 71 68 87	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N

	8 1, 20 1 13 28 71 124646 114 125 27 124646 127 124646 127 124646 127 124646 127 124646 127 124646 127 124646 127 124646 127 124646 127 124646 127 12467 124	7 06 07 7 08 3 09 11 12 18 14
00   2 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 5 \cdot 1 \cdot 5	13 28 77 724669 150, 515 17 90, 53 17 90, 53 17 90, 50 17 19, 50 19, 500 19, 500 19, 500 19, 500 19, 500 19, 500 19, 500 19, 500 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,	7 06 07 7 08 11 17410 11 12 18 14
00   2 \( 2 \) 1 \( 1 \) 1 \( 1 \) 1 \( 1 \) 2 \( 1 \) 1 \( 1 \) 2 \( 1 \) 1 \( 1 \) 3	189. 313 17 99. 34 173 509 3 177 3 509 3 18 180 177 3 7 7 7 7 7 7 7 8 7 8 7 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	7 06 3 09 7 08 7 08 7 08 9 17 17416 1 17416
05   2.5   5.0   11   12   1217   2.5   12.5   2.5   12.5   2.5   12.5	178 608 8 86011 77.57 124666 8 186017 19.9061	7 06 07 09 3 09 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
05   2.6   5.0   11   15   2317   2.7   2.4   2.6   2.7	778 509 8 86012 77 867 7 87 17 17 87 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	03 04 05 07 08 07 08 09 17410 11 12 13
06   2°, 6 18   29   7.28°, 47   2.8°, 11   293   390   647   8°   18.587   3.6   41   593   2.1°   510   176467   2° 8   687   2° 9 6 867   2° 9 6 867   2° 9 6 867   2° 9 6 867   2° 9 6 867   2° 9 6 867   2° 9 6 867   2° 9 6 867   2° 9 6 867   2° 9 6 867   2° 9 6 867   2° 9 6 867   2° 9 6 867   2° 9 6 8 2° 8 1 20 8 8 20 8 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	19 .8001 19 .9181 19 .6001 19 .9181 19 .500 19 .74079 19 .500 107 166 87049 8 181 4 .11 1819 18 .60 2 .12487 11 .148 19 .10688 8 .28028 7 2497 8 17 197 174180 18 .57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 5	7 06 07 7 08 3 09 11 12 13 14
06 2* 9* 6* 967 2* 74681 2.7, 19433 3.17, 5413 2* 11.33, 48 5.81 1123 2.8, 57 483 274687 2* 9* 77 2 5 18* 190 274671 3* 174677 2.8* 17 2 5 18* 190 274671 3* 174677 2.8* 17 2 5 18* 17 2 5	.48517 84.7 90 119.500 1740708 47.468 107 166 57.049 107 166 5 131 411 1819 18.50 2 .12457 111.145 10688 8.58041 1.25028 7 2467 8 17 197 174140 174140 174140 174140 174140	7 06 07 7 08 3 09 17410 11 12 18
Or   2   5   13   100   27   471   2   2   2   2   2   2   2   2   2	19,500 174070 47,463 107 185 87049 8 131 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 08 3 09 17410
06 21-5 17 8 56027 2 15041 7.13.1813 2* 5.89.185 8 57 941 9.11.4.196 8* 25.29 2* 27.185 8 58081 2* 6.147 6* 58619 5* 27.891 8 27.111.7.19 9.5.891 9.7.100 11.5 11.5 2* 27.110 11.5 12.6 28 757 6 1 28 75.2 11.4 11.6 1 2.6 28 757 6 1 28 75.2 11.4 11.6 1 2.6 28 757 6 1 28 75.2 11.4 11.6 1 2.6 28 757 6 1 28 75.2 11.6 11.5 1 28 75.3 11.6 1 2.6 28 757 6 1 28 75.2 11.6 1 2.6 28 757 6 1 28 75.2 11.6 1 28 75.2 11.6 1 2.6 28 75.2 11.6 1 2.	47,468 107 166 87049 8 181 4 111 1819 18 5.59 2 1, 12487 112,145 10688 8,28028 7 2487 174146 81,53 8 7 55 174146 114 14 15 174146 174 14 15 174146	7 06 3 09 17410 11 12 18
17410   2   5   7   530   274091   2   71   511   8   50931   2   61   1427   5   5   54319   2   2   19   81   7   11   19   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	87049 8 181 4 .11 1819 18 .59 2 .12457 112 .143 10688 8 .59048 8 17 197 174149 81 .53' 8' 87 55 12 41 59 174149	7 17410 11 12 13 14
00   1 5 7 500 274001   2*71 615   5 5001   2 61 1407   5 54519   2*4.81 51   7*11 17.19   2.   17410   2*5 1711   274101   2 8 2017   10 1155   2*7.7 500   2*5.83.7 7 600   3*5.83.7 7 600   3*5.83.7 7 600   3*5.83.7 7 600   3*5.83.7 7 600   3*5.83.7 7 600   3*5.83.7 7 600   3*5.83.7 7 600   3*5.83.7 7 600   3*5.83.7 7 600   3*5.83.7 7 600   3*5.83.7 7 600   3*5.83.7 7 600   3*5.7 7 600   3*	.11 1819 18.59 2 .12487 111.148 10688 5.58048 5.26028 7.2487 81 71 197 174140 81 .53' 8' 87 55 12 41 59 174140	17410 11 12 13
11 2, 5 35 757 8 7 8291 2 5441 157 1100 2 8 7.17,069 5, 57 359 2 15 29 70 7 3 127,67 2 7 13 2.8,5,1451 174411 2 13 57 134 8 7.646 2 2.1,045 1 2 4 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11°,1487 10688 5,56048 8,28028 7 2487 8 17 197 174149 81,53° 8' 87 52 1°41 59 174149	11 12 13 14
11 2, 5 35 757 8 7 8291 2 5441 157 1100 2 8 7.17,069 5, 57 359 2 15 29 70 7 3 127,67 2 7 13 2.8,5,1451 174411 2 13 57 134 8 7.646 2 2.1,045 1 2 4 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11°,1487 10688 5,56048 8,28028 7 2487 8 17 197 174149 81,53° 8' 87 52 1°41 59 174149	11 12 13 14
13 2*8.5.1451 174121 2 13 57 131 2 7.6462 2 1.10.31 2 7.7.199 2 5.26901 5 4.1.37 2*13 2 5.51 1363 17 1043 2 5.57 691 28 57.115 2 85 1010 5 5 13 19 47 2*11787 174127 2 5.5 11 162 5 5701 1*11.1799 2 .87071 174148 2*8.807 5 .29.1001 2 7:1177 6 86044 2 1.11 179 5 .7.6298 2 19 4583 5 .61 671 2*8 2 3 651 174127 2 1.11 179 5 .7.6298 2 19 4583 5 .61 671 2*8 2 3 651 174127 2 1.11 179 5 .7.6298 2 19 4583 5 .61 671 2*8 2 3 651 174127 2 1.11 179 5 .7.6298 2 19 4583 5 .61 671 2*8 2 3 651 174127 2 1.11 179 1 179	10688	13 13
139 3.5.11 1888 17 1948 9 3 7 801 28 87.113 2 88 1040 8 8 13 19 47 9 21787 174347 3.8 14 2 6 8707 8 11,11789 2 87071 17448 2 8 8 8 97 5 29.1501 2 7 1777 8 65040 2 11.1 15 2 2 10 45 8 00 10 2 11.1 1379 8 7.7 8280 2 19 6488 5 6.6 171 2 8 23 651 174457 2 2	3 .28028 7 2487 8 17 197 174149 81 .58 8 87 55 1 41 59 174169	13
14 2* 5 8707 8*.11.1759 2.87071 174148 2*.8 907 5.29.1201 2 7* 1777 8 58049 2*.18 15 2 3*.6* 45 849 499 2*.11 1879 8.7.8298 2 19 4588 5.61 571 2* 8 28 651 174157 2 1	8 17 197 174149 81 .58 8 87 55 1 41 59 174169	14
	41 50 174169	
16 2 6 7 811 18 18397 2 8 29097 11 71 228 2 2 48541 8 8 17 683 2 8 7088 7 189 179 2 8		16
17 2.5 17417 8 58057 2 48548 19.89.105 2 8 7 11 13 28 5 5 6067 2 5 5448 8 6 451 2.7		1 17
18 2'.8 6 2903 7,149 167 2.17 47,109 8,58061 9° 21775 5.11 5167 2.8° 9677 18.18899 2°.	7 6991 8.81.18	8 18
19 2.6 17419 873.467 24 8 19 191 48 4051 2 251.847 82.5 7 79 22.11 87 107 174197 9.8	3 , 29088 17 , 1094	7 19
17430 2°.5° 18.67 8 58067 2 7 28 541 28 6007 2°.8° 1618 6 .84841 2 87103 3 11 5279 2°	1361 7 41 60	17420
	1 7919 8 . 59078	
	8 14519 11 47 8	
	67119 18° , 106	
	28 947 8º, 19 10	
	.7 461 174259	25
	19.2298 229 761	26
	18 6703   8 7 48 1	
	8 3631 174289	
29 2.5 29 601 3 13 41 109 2 . 48573 7 3557 2 3 28 421 5.11.8169 2 . 21787 8.59099 2.	87149 174299	29
	43577 8 97 50	
	17 1709 29 601:	81
	.11.283 174829	82
	51.1429 8º 11 56	
34 2º 6 28 870 813 557 2 8 7º,693 13 18411 2º 19 81.87 8 5 59 197 2.179.487 174847 2º 8º	2.29 167 7 . 24907	1 24
	87179 118 154	8 85
	5449 8 18 17 5	68 86
37 2 5 7 47 53   127 1373   2° 8 11 1321   41 4255   2.87187   8° 5° 31   2°.71.307   7.99 859   2 8	3 29063 108 169	
	48697 174869	88
39 2 3 5 5613 7 8559 2 21799 8 2168 2 11.7927 5.18 2683 2 8 14533 78.2839 2.7	1.19457 8 61 96	8 89
17440 2* 5' 109 18 67.137 2 3' 9699 17 10269 2' 59 789 3.5 7 11 151 2 29 31.97 174407 2' 8	13° 43 28 766	17440
	7 2857 7 2491	
	48907 81 1998	
	11.881 19 918	
	. 10908 11 . 1690	
45 2 3 5 1163 48 4067 2 48618 8 88181 2 7 17.788 5.98 87 41 2 8 . 9428 174487 2.1	9.4801 8 88161	44
46 2 5.11 18 61 7 24925 2 3.29077 59 2907 27 29 47 3 5.5 3977 2.88 1051 274467 2 8	7, 81 67 17446	
	8 . 8798 149 . 117	
	17,1988 8,70,12	
	. 197 . 229 18 . 21 . 6	
		_
λ 0 1 2 3 4 5 7	8	N

N	0	1	2	8	4		6	7	9	9	N
17200	21.51.849	8" . 28 . 281	2 . 87951	7.97.267	20.8.11.661	5 . 17 9068	2 . 87968	8 . 55169	2* . 48627	109 . 1601	17450
	2.80.8.7.277	47". 79	24 . 18 . 500	8 . 58171	2.87967	5 11, 19, 167	2" 8.14648	7.107 983	2 71,1229	81.19891	61
63	29 . 5 . 4868	61 . 2861	2 3 17 29.50	199 , 877	20.7 28 271	3 51 18.179	2 11,7988	174597	20 80.101	87 58 80	52
58	9.5.81.568	8 7.8811	21 . 48689	174533	2 8 19 1581	5 67 521	20.91817	8" 11.41.48	2 7 18 187	17 10967	58
54	21.8 5.2909	847 , 506	2 . 197 . 448	8.78.797	24 , 10909	8.7 4987	2,31,9697	28 . 7589	91,11,8967	8 88 701	54
85	2.80,8491	18,39,468	2 5.7.1089	19 , 9187	2.87277	84 5.481	29 179 . 161	178 . 1009	3 8 47.819	7 11 2967	88
86	21.5.1091	8 81 , 1877	9 , 87981	227 . 769	2º.8º 18 873		2 7.87.887	8 . 88189	2" 21821	174569	56
	2.8.8.11.28	174571	21.19 2297	3º 7 17. 188	2.181 457	51 8988	24 8 8687	18, 1088	2.41 2129	8.58198	67
	2º . 5.7.29 48		2 30 58 81	174568	20.189 157	3 5 108 118	2 87296	79 . 509	2'.8,14549	71 . 24 59	58
20	9 5.18 17.79	8', 19 1091	29.11 81	28 . 7591	2.8.7.4157	5 34919	20 , 48640	8 , 58199	2 , 87299	174599	59
				8.110.18.87	29 . 48651		2.8.99101	17.10071	24.7 1669	8* 29 228	
	21.81.51 97	7 . 24048	2.67.1808			5 47 .748			2 81 89 109	41 4259	17460
	2.5 19 919	288 617	2",8 14651	174613	2,11 7987	8.5.7.1668	2º 18 23,78	174617			
	21.5 8791	8 58207	2.7.19478	51 48.181	20.8.17 107		2 . 87818	81, 19408	21, 149 298	7 18 19 101	62
	9.8.5.5821	174631	23 88, 268	8 , 58211	2.87817	8 63 669	29 84.79 11	174687	2 29 . 8011	8 28 2581	68
64	24.5 87.59	17 10978	2.8,18,2289	7.61.409	2" 49661	80,5.8881	2 . 87838	11 , 15877	2° 8 19.883	174849	64
65	2.50.7 499	8 59917	21,47,925	174658	2.8 81 818	B 18 2687	90 9790	8.7.6817	2 11 .17 467	174659	65
66	2 8 5 41 71	889 449	2 93, 8797	81,6469	20 7 8119	6 181 , 193	2 8 48 677	19.99.817	21 18 8859	8 11 67 79	66
67	2.5.17467	7 24958	94 51 1218	174678	9 87897	8 81,17 137	21 . 43669	87 . 4791	2 8 7 4189	174679	67
68	2'.5 11 897	8*.18 1493	2.167.528	807 569	20.8.14557	6 7 28.81	2 19 4597	8 . 58229	21.58.108	78 . 2398	68
69	2.8 5 647	11 15881	2 . 7. 17.867	8 . 58251	2, 15 , 6719	8 . 34939	2 8 29, 251	97 . 1801	2,113,778	81 7 47 59	69
	2.0-0 001	11 10001	2 . 1.11.001	0.000	2.10.0110	0.04030	2. 0 20.201	01.1001	4,110,110	0 1 11 00	
17470	2'.5'.1747	41 . 4261	2 8 11.9647	174708	20 . 61 . 179	3 5 19 613	2 7 12479	18 . 89 . 151	21.81.28.211	17 48 289	17470
71		8 . 58937	29 . 21889	7.11.2269	2 8.57.787	5 83 421	2° 31,1409	84 , 719	2 . 87859	379 . 461	71
	2' 8 5 7 18	174721	2.199.489	8,189 419	20.11.19	51 29 241	2 8 17 571	7 109 , 229	2* 21841	8 58248	72
	2.5,101.178	28 71 107	2' 8 14561	18 . 18441	2,7,1788	8° 5 11 853	2* 67 168	174787	2 8 29128	197 887	78
74	2'.5.8787	B 7 58 167	2.41 9181	17.19.541	20 .80 .809	5 34949	2 11.18' 47	8.81.1879	29 . 7 . 79*	174749	74
**	A0.0101	9 1 90 101	2.01 8101	11.10.001	20.00.000	0 00000	2 11.10- 44	9.51,1519	21.10	110149	,,,
75	2.8.50 938	87 4728	25 48 , 127	80 . 19417	2.28 29,181	5 7 4998	29 8.14568	11, 15987	2 59 ,1481	3 18 4461	75
76	21,5 17 257	174761	2 81 7, 19 78	174768	20 . 48691	3 5 61 191	2 87888	174767	24 8 11,881	7 24967	78
77	9.5.17477	81 . 6478	31,18 8861	174778	2.8.29129	51 6991	2 7.8121	8 17.28 149	2.81.2819	11 15889	77
78	20.84.5.971	19 8199	3 281,811	8 71, 29 .41	24 . 2731	5.15 2689	2.8 29181	277 , 691	2' 87 1181	81 19421	78
79	2.5.7.11 927	103 , 1687	20.8.7985	47 . 8719	2.17.58 97	8 5 48 271	2" 89.491	7 24971	2 84 18 83	174799	79
			-								
	24.50 19.28	8.11 5297	2 71 1981	67 . 2609	2 8.7 2081	5 84061	2 87408	81.19428	20 , 21861	81 5689	17490
	2.8.5 5697		21 11 29.187	8.58971	2 67407	5 . 84968	21 81 907	59 . 2968	2.7 12487	8 19 3067	81
	21.5.8741	174621	2.8.29187	11.98,692	2' . 18 41'	8' 5' 7 87	2 61 1483	79 , 2218	2' 8 17.867	174829	#2
88	2.5.17488	8.101 577	24 71.228	889 . 487	2 8 11 883	5 78 479	21 109 . 401	8,18,4488	2 19 48 107	7 . 24977	53
84	20,8,5,81.47	29 . 6029	3.87421	81.19497	20 . 48711	5 11, 14,	2 8 7 98 181	58 8999	20,685	8.167 849	84
85	2 8" 18.969	174851	24, 81, 1619	7 . 94979	2 . 87427	3 8 11657	29 11.1967	19.9908	2 8,151 198	174859	85
86	2" 5.7, 1949	8" , 19429	2.17 87,189	18 , 18451	24.8 8648	5 41 853	2 97435	8.7 11.757	2" 48717	28 7609	86
	2 81.5.29.87	81 . 5641	24 . 21859	8 . 71 . 821	2.7.13491	5° . 1899	2' 8 18 19 89		2 11 7949	8 17, 127	87
88	94 . 5 . 1098	79,48 88	2 . 8 . 99147	179 . 977	20,48721	3 5 .89 .131	2 87448	47 61°	29.89 7 347	11 13 1225	88
89	3.5.17489	8 . 97 . 601	21,98, 1901	274008	2 8 108 283	5 7 19 263	24 17.643	81, 19485	2,157 557	29 37 163	89
17400	£° 8.5° 11 58	174901	2 7.18.81	8.178.887	2* , 21868	5 94961	2 8 41,79	174997	21 78 599	8 7 4129	17490
91	9.5.17491	11 , 15901	24 . 8 . 911	17 . 10989	2.19.4608	81.5 181.28	20 . 7 6247	174917	2 8 29158	211 929	91
92	2" 5 . 4578	8,199 296	2.11.7961	7 . 94969	2" 81, 48, 118	5° 6997	2.149 567	8 , 58809	24 18 29*	174929	92
98	2 8.5.7.17	174931	24 . 101 . 488	8*.11,19 81	2 47 . 1861	6 . 50 . 598	2" 8 87 197	7 . 67 . 873	2 28 8608	3 58818	98
94	2 . 5 . 5747	18 . 18457	2.81.9719	174943	20 7.11.71	3 5,107,109	9.87478	17.41.261	21.8 61.289	187 1277	94
95	2.51.3400	89.7.9777	2*. 29 1161	89 . 8901	2 8.18 2245	5.11.8161	2* 191 . 929	8 99 2011	2.7 12497	174959	95
96	24 . 87 . 8	26 . 7607	9.87481	8.50001		8 7,4999	2 3.11 241		20 . 21871	51 19441	96
97	2.5.17897	19 . 9800	21.8 7 9006	87,4729	21 17.81 88	8 5 . 2818	27.1867	18 . 48 818	2.81 9721	7' 3571	97
	2'.8.18 678	8.17.47.78	9 . 87401		2.60 985	5.79 448	9 7.29 431	11 . 15907			98
	2.8.5.19 807			988 . 761	24 8.25 817			81 . 6481	21 11 41 97	174969	99
	3.0.0.19 801	274091	24 , 10007	8,7,18,641	2 59,1453	5 81.1199	2' 3'.4561	106 . 1699	2 17 5147	8 11 5908	, "
N	0	1	3	-	4			7	8	9	4.
	L			'		1	1			•	N

											-
N	0	1	3	8	4	5	6	7	8	9	N
	2° 5° 7 2 5 11 57 48 2° 8 5 2917 2 5 28 761 2° 5 547	189 1259 3 . 58837 7 11 . 2973 888 457 84 . 2161	2 .5 .29167 2° .48758 2 .87511 4°.8° 11 15 17 2 7 .12508	175003 175013 8' 19447 101 1738 11 15918	2* 67 653 2 8* 7 468 2* 10989 2 87517 2* 8 29 508	8° 5 8889 8.17.29 71 5° 7001 8.5.7 1667 5 18 2693	2.18 58,127 2° 181 167 2.8 81 941 2° 48759 2.87528	7 28,1067 8,227 257 181 967 118,1549 8 19,87 88	2° 8.1823 2.87509 2° 7° 19 47 2 8 29178 2° .21881	19.61.151 18.18463 8 41 1428 175039 7 17.1471	17500 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 8 6 889 2 5 8768 2 5 7 41 61 2 8 5 1459 2 5 17809	198 907 175061 8 18 67° 175061 7 26018	2°.107 409 2 8 168.179 2° 5471 2 87541 2° 8 14591	8 28 48 59 7 89 281 20 6087 8 17 8488 811 568	2 11.78 109 2* 79 277 2 8.29179 2* 7 13* 87 2.87547	5 157 928 8 5 11 1061 5°, 47 149 5, 19°, 97 8° 5, 1297	24 8.7 521 2.17.19 271 2*.11.28.178 2.8*.71.187 2*.48.509	81 5647 175067 8°.7° 397 11° 1447 18.18469	2 18 6788 2°.8°.1621 2.87539 2° 81.858 2.8 7 11.879	3° 58 867 175069 175079 8 58368 28°, 881	05 06 07 08 09
11 12 18	2° 5°.17.103 2 8 5 18 449 24 5 11 199 2 5 88 211 2° 8° 5 7.189	87 , 4788 8° 11 29 61	2,29 9019 2° 7 58 59 2 8° 29 47 2° 49783 2 11 19 419	175108 8*.19457 18.19.709 7.197 197 8.79.789	21 ° 8 ° 19 2 87557 2 ° . 45781 2 8 17 ° . 101 2 ° . 21896	5.7.5003 5 85098 8.5°.467 5.85097 5.28.1528	2 87559 2° 8 14598 2 7° 1787 2° 13 421 2 8 29191	8 58569 17 10301 78 2899 8 58379 7 181 191	2º 45777 2 87559 2º 8 7297 2 67 1307 2º ,48787	11 15919 8 7 31 269 175129 48 4078 8* 15 499	17510 11 12 13 14
16 17	2 5 81 118 2 5 29 151 2 8 5 5839 2 5 19 461 2 5 17519	17 10305 8 7 19 489 59 , 2969 81 5651 8 , 25 2689	2° 5 41 89 2 18 6787 2° 48798 2 8 7 48 97 2° 61 859	11 , 15928 109 1607 8 58391 167 , 1049 41 , 4278	2,7 12511 2° 5 11 1527 2,87587 2°,10949 2 8°,9788	8.5.11677 5.53.661 5'.7'.11 18 8'.5.17.229 5.87 947	2º 48789 2.87588 2º 8º 811 2 11 7968 2º.7 6257	71 2467 3°. 19463 283 . 619 289 . 783 8 . 11 5809	2 8° 87 268 2° 7 17 28 2 87589 2° 8 18.1128 2 251.549	107 1687 47 5727 3 58893 7 29 868 19 9221	15 16 17 18 19
23 24	2° 5 5° 78 2 5 7 2503 2° 5 8761 2 5° 5 11 59 2° 5 18 887	18 18477 175211 8'.19469 7 25088 11 89.179	2 17 5153 2° 5° 81 157 2 79 1109 2° .87° 2 ,8 29207	3° 7 108 88 . 2111 187 1279 8 . 56411 81 5668	2°, 43801 2 13 25 298 2°,3 7° 149 2 41,2187 2° 193 227	5 67 523 5.5.11681 5' 48 163 5.101.847 8.5 7 1689	2 8 29201 24.47.298 2 87613 2* 8.17 859 2.87693	241 , 727 7 , 25081 8 , 18 , 4498 19 28 401 29 6043	2*,11* 181 2 3 19 29 53 2* 71 617 2 7,12517 2*,8*,1217	175229 8° 19471 178 . 1013	17520 21 22 28 24
25 26 27 26 29	2 5° 701 2° 8 5 28 127 2 5 17 1031 2°,5 7 818 2 8 5 5848	8 58417 175261 58 5807 8 58427 175291	2° 7 11 569 2 87631 2° 8 67 109 2 87641 2° 18.8871	18°.17.61 8 11 47 118 7° 78 25 7621 8°.19477	2 8.29909 2 5477 2 11 81 257 2 8 541 2 7 19.659	5 85051 5 85058 8 5 7 19 41 5 11 8187 6 85069	2° 19 1158 2 8° 7 18 107 2° 29 1511 2 87643 2° 8 11 88	8° 6491 175267 175277 8 7 17.491 907.671	2 87629 2 48.1019 2 8 181 228 2 21911 2 87649	7.25087 8 87 1579 18 97.159 59 2971 8 71.823	25 26 27 28 29
17530 81 82 83 84	2° 5°.1753 2 5 47 878 2° 5° 5 487 2 5 89.197 2°.5.11 797	7 79 817 8° 43 151 17 10318 18 18487 8 211 277	2 8'.9789 2'.10967 2 7' 1789 2'.8 19.769 2 87671	175808 19.9227 8.58441 175888 7 87.677	2° 17 1289 2 8 61 479 2° 53.827 2.29.5028 2° 8 18 281	8 5.18 29 81 5 7 5009 5 7018 3.5 11689 5 85069	2 28 87 108 2° 41 1069 2.8 29921 2° 7 81 101 2.73 1201	11 . 15987 8 58489 175827 271 . 647 8* . 19488	2° 8 7 2087 2,11,18 618 2° 5479 2 8° 17,191 2°,59 748	175809 199 881 8'.7.11' 23 67.2617 175249	17530 81 32 33 34
35 36 87 38 39	2 5 5°.7 167 2°.5.137 2 5 18 19 71 2° 8 5 37 79 2 5 17539	175361 8 71 1198 109 1609 175391	2° 23 955 2 5 11 2657 2° 17 2579 2 87691 2°,3° 7,29	3 58451 29 6047 11.107 149 8* 18.1499 175398	2 48.9089 2° 7 6268 2 8° 9748 2°,11 1998 2 87697	5 17 2063 54 5 483 54 98 61 5 7 5011 3 5 11 1063	2°, 3°, 4871 2 87688 2° 97 118 2,3 29281 2°, 13, 5878	7 18.41 47 81.5657 8.58.1108 127.1881 43.4079	2.87679 21.8 7807 2 7.12527 21 163 269 2.8 28 81 41	8.58453 157 1117 88.2118 8 17.19 181 7.25057	85 86 87 88 89
17540 41 42 48 44	2° 6° 877 2 3° 5 1949 2° 5 7° 179 2 5 58 331 2° 8 5 17 48	5°. 19489 175411 25 29 268 3 58477 7 71 .858	2 87701 2° 48855 2.5 18° 178 2° 21929 2 87721	175408 8.7 8355 17° 607 175488 8 58481	2° 8 47,511 2 229 888 2° .2741 2.8 7 4177 2° 28,1907	5.85081 6.85083 8.5'.2359 5.18 2699 5 35089	2 7 11.17.67 2*.8 7309 2 289 867 2* 61 719 2.8*.19*	8 59 991 11 87,481 7 19 1819 3°,101,198 175447	24 19.577 2 139 631 2*.8* 11.448 2 .87719 2*.7.18.241	13 103 181 3° 78.89 81,5659 11 41.889 8 288,251	17540 41 42 43 44
	2 5* 11*,29 2* 5 31 283 2 3 5 5849 2* 5 41 107 2 5 7 23 109	47 8783 8 11 13 409 227 778 175481 8'.17 81 87	2°.8 14621 2 7 88 151 24 11.997 2 5°.9749 2° 78.601	175458 175468 8°.67.97 7 11.45 58 175493	2 87 2871 2' 8' 2487 2.15 17.897 2'.19.2809 2 8.11.9859	8°.5.7.557 5.19.1847 5°.7019 8.5.11699 5.85099	2*.5488 2.59 1487 2*.8.7.2089 2.87748 2*.21937	17 10321 8 28 2548 879 468 18 15499 8 7 61 187	2.8.29948 2° 45967 2.87789 2° 8.457 2 47.1867	79 , 2291 7° , 8581 8 29 , 9017 115 , 1568 175499	45 46 47 48 49
. \	0	1	2	3	4	- 5	6	7	8	•	N

8 6.11781

51 7059

5 61 577

31 5 8911

5

2.7.12569

21 . 21997

2.84.8250

21,28 1913

6

11.17.941

81,19558

7.81.811

19 59.1M7

7

21 81.13 47

2 11.19 421

2" 43997

2 8 293315

8

119 1181

175979

1 11 5838

11 4098

9

21,43991

2 8 139 21

24 17.647

2 7 18 967

4

96 2' 5 58 83

91

96

99 2.5 17599

N

2 5 17597

21.8.5 7.419

0

175961

8 . 58657

18 18587

175991

1

2 8.29827

21,29.37.41

2 . 87991

24 8 7888

2

175963

7 28, 1098

8 59661

175993

3

96

97

96

110000											10700
N.	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
17600 01 02 08 04	2' 5' 11 2 3 5 5867 2' 5 11 677 2 5 20 607 2' 5' 5,168	8 7 17° 29 11 16001 176021 8° 19559 176041	2 , 88001 2° 79 557 2 8° 7 11 127 2° 5501 2 28 48 89	75 2111 84 41 53 176023 11 13 1231 8 7 83 101	2' 8' 4889 2 88007 2' 22003 2 5 29839 2' 11,4001	5 85201 5 7 47 107 3 5 2347 5 17 19 109 5 157 257	2.88003 24.8.19 198 2 288 311 21 7 6287 2 8 18 37 61	8.18 4618 176017 108 1709 8 59679 176047	2°.7° 449 2 17 81.167 2° 8.14669 2 88019 2° 11008	87.67 71 8 23 2551 7 25147 401 489 8* 31,681	17600 01 02 08 04
05 06 07 08 09	2 5 7 508 2 5 8808 2 9 5,5869 2 6 81 71 2 5 17609	176051 5 58987 7 25163 175091 8,79 748	2° 5 17 861 2° 47 1873 2° 18 1693 3° 29847 2° 7 19 331	176053 176063 3 19 3089 37 4759 298 601	2 19 41 113 2' 8 7 151 2 88037 2' 44021 2 8*, 1087	3 5 11° 97 5 23 1531 5° 7048 8° 5 7 13 48 5 41 859	2º 59 873 2.11 68.151 2º 8º 67.78 2.17 5179 2º.5508	7º 3593 8º 6521 11 16007 176097 8 56699	2 8 9781 2 44017 2 7 12577 2 8,11 28 29 2 18 521	18 29 , 467 17 10957 8 58698 176089 7 11 2267	05 06 07 08 09
12 13 14	2' 8 5' 587 2 5 11,1601 2' 5 7 17 87 2 3' 5 19 103 2' 5 8807	228 760 13 19 28 81 3°,11 593 89 1979 7 25163	2 191 461 2* ** 1223 2 107 428 2* 11 4003 2 3 31 947	8° 17 1151 7 139 181 176123 3 58711 11 67 289	2º 22018 2 173 509 2º 3 18 1129 2 7 23 547 2º 101 109	5 35221 3 5 59 199 5° 1409 5 85227 8 5 11743	2 8 7° 599 2° ,44029 2 83 ,1061 2° 3 41 179 2 29 3087	61 2997 20 6073 3.7.8887 18 17 797 558 499	2° 44047 2 8 149 197 2° 48 2 88069 2° 3° 7 288	8 47 1249 58 5328 176129 81 19571 19 78 127	17610 11 12 18 14
16	2 5 13 271 2 5 5 987 2 5 79 228 2 5 23 883 2 3 5 7 839	8 71 K27 176161 17 48 241 8 58727 176191	21 97 227 2 7 12589 2 8 58 277 2 187 648 2 2758	176153 8 13 4617 81 5683 7 95169 83 19577	2 8 11 17 157 2 44041 2 59 1495 2 8 2447 2 87 2381	5 7° 719 5 11 3203 8° 5° 29 5 167 211 5 181 269	2' 47 987 2 8' 9787 2' 7 11' 13 2 88098 2' 3 14683	8º 23º 87 118 1589 41 4297 3 11 19 281 7 25171	2,88079 2* 19* 61 2 8 29863 2* 17 2691 2 11 8009	176159 3 7 8989 176179 13 . 13558 8 58788	16 16 17 18 19
23 24	2° 5° 881 2 5 67 268 2° 8° 5 11 89 2 5 17628 2° 5 2208	176201 8' 7 2797 176221 11 87 483 8 18 4519	2 8 18 251 2 44058 2 17 71 78 2 8 7 1049 2 11,8011	28 47 168 176213 8 5×741 29 59 103 176243	2°,7° 29 31 2 8 48 683 2° 5507 2 88117 2° 8 19 773	8.5 17 691 5 13 2711 5 7 19 58 8 5 81 879 5 101 849	2 19 4687 21 22027 2 8 28 1277 21 44059 2 7 12589	176207 8 151 389 176327 176287 8* 19583	24 8 8671 2 7 41 907 24 13 8389 2 87 9791 24 23081	11 85 198 818 568 8* 61 107 7 17 1461 28.79.97	17620 21 22 28 24
25 26 27 28 29	2 8 6 47 2 5 7 1269 2 5 17627 2 7 5 18 113 2 5 17 61	987 529 176261 9 58757 7 25188 29 6079	2' 139 817 2 8 29 1013 2' 23 479 2 19 4389 2' 5' 59 88	8 7' 11 109 19 9277 17 10369 8' 6529 18 71 191	2 18 6779 2*,11 2008 2 8* 7 1899 2*,44071 2 181 487	5 85251 6 6 8 8917 5 11 641 5 35257 3 5 7 23 78	2° 84 17 2 81 2848 2° 127,847 2 8 11 2671 2° 22087	43 . 40% 7 15° 149 8 67 877 178 . 1019 11° 81 .47	2 88199 2*8 87 897 2 53 1668 2* 7.787 2 8 29598	8 41 1458 559 491 400 431 8 58768 176299	25 26 27 28 29
17630 31 32 33 34	2' 5' 41 43   2 9' 5 688 2' 6 19 29 2 5 7 11 229 2',8 5 2989	91 19 1081 157 . 1125 176321 8 69 1109 11 17 28 11	2 7' 257 2' 22089 2 8 29367 2' 18 8891 2 57 2583	176303 8 58771 7 25189 176833 8 43 1967	24 8 3678 2 199 443 24 17 2593 2 3 28889 25 7 47 67	5 97 968 5 179 197 3 5 2351 5 35267 5 13 2718	2 19 6781 2° 3 7 2099 2 131 673 2' 103 107 2 3° 97 101	3 17 3457 176817 176327 34 7 311 176347	2° 11 4007 2° 23 8833 2°, 8° 31 79 2° 88169 2° 44087	7 89 283 8* 11 13 187 176829 19 9281 3,29 2027	17680 31 32 88 84
35 36 37 38 39	2 5 J527 2 5 4409 2 8 5 5879 2 6 8819 2 5 31 569	7° 59 61 8 54787 13 11567 289 767 8° 47 149	2° 3 11 167 2 109 809 2° 7 6299 2 8° 41 299 2° 17 1297	176353 11 16093 8* 19597 176883 7 119 229	2 88177 2* 5* 23 71 3 11 8017 2* 13 53 2 8 20899	3° 5 9919 5 7 5039 5° 17 88 3 5 11 1069 5 35279	2° 44099 2 163 541 2° 3 7349 2 7 43 293 2° 11 19 211	176357 8 58789 19 9288 28 7669 8 18 4598	2 3 7 13 17 19 24 73 151 2 29 3041 2 3 14699 2 80 901	31 5689 176869 3 7 87 227 176889 419 421	85 86 87 89 39
41 42 43	2* 3* 5* 7* 1 5 13 23 59 2* 5 9821 2 3 5 5881 2* 5 11 401	176401 67 2638 3 7 31 271 176431 78 2417	2 198 457 2* 8 61 241 2 88211 2* 11027 2 3 7 4201	8 127 463 176418 13 41 881 3 28,2557 17 97 107	41 44101 2 7 12601 24 8 7351 2 19 4643 21 44111	5 35281 8 5 19 619 5' 7057 5 7 71' 8' 5 1907	2 8 29401 2* 37 149 2 17 5189 (2* 8*,13* 29 2 88223	7 11 29 79 176417 3* 19608 53 3829 101 1747	2* 22051 2 8* 11* 2* 7 6301 3 47 1877 2* 8 919	8° 17 1168 176419 11 43 978 8 108,871 7° 18 277	17640 41 42 48 44
47 45	2 61 8529 21 3 5 17 173 2 5 7 2521 21 5 1108 2 51 5 37 53	3 11 8947 176461 109 1619 3* 19600 7 19 18 7	2° 81 1428 2 11 15 617 2° 9° 19 43 2° 88241 2° 44128	19 37 251 3° 7 2601 11 61 263 31,5693 3 58831	2 3' 9608 2' 41 269 2 88237 2' 3 7 11,191 2 17 29,179	5 35291 5 29 1217 \$ 5 <sup>2</sup> .18 181 5,47,751 5,11 8209	2º 7 98 187 9 8 29411 9º 44119 /2 79 1117 2º 8 8677	8 191.449 176467 7.17 1488 3.89 661 176497	2 88 1068 2° 157 281 2 8 67,499 2° 18 1897 2,7° 1801	176459 3 59 997 25 7678 176489 34 2179	45 46 47 48 49
1	0	1	3	1	4	Б	6	7	8	9	N

176500						N					17699
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
53	21 51 858 2 5 19 929 21 3,5,1471 2 5, 127 189 21 5 7 18 97	18 18577 8 17 8461 176521 176531 3,83,709	2 8 25 1270 27 7 197 2 88261 2*,8 47 818 2,108 857	176503 199 897 8.39 3029 7 25219 58.8831	2° 22068 2° 8° 18° 91° 78 2° 44181 2° 61° 1417 2° 8° 613	3 5 7 41' 5 49 821 5' 28 307 3' 5 3923 5 17 91 67	2 11 71 113 21 44129 2 91 7 457 21 22067 2 41 2158	176507 8° 11 1788 18 57 967 176537 8 7° 1201	2' 3' 4903 2' 88259 2' 11 17 59 2' 3 29423 2' 19 28 101	176509 7 151 167 9 191 163 111 1459 176549	17856 5 5 5
55 56 57 58 59		176551 7,11 2298 8' 23 853 29,6089 176591	2* 29.761 2.8* 17 577 2* 11 4018 2 7 12618 2* 8 18 263	3º 18 503 388 461 176578 8 11 5851 187 .1289	2 7 12611 2* 87 1193 2 8 29429 2* 22073 2 11 23 349	5 35811 3 5 79 149 5 7 1009 6 35317 3 5 61 198	2° 8 14718 2 18 6791 2° 81 89 2 8 19 1549 2° 7° 17 69	176557 19.9298 8.71 829 41.59 78 176597	2 48 2053 2 8 7 1051 2 88289 2 181 887 2 8 9811	8 129 257 817 557 18 17' 47 8' 7 2809 176599	5. 5. 5. 5.
17660 61 62 68 64	2° 5°,888 2 8 5.7,29° 2° 5 8991 2° 5 17 1089 2° 5 5.28	8 87° 48 176611 289 789 8 7 13,647 176641	2 88801 21,67 659 2 8 29487 21 22079 2 88821	7, 25229 3 17, 8463 847 509 173 1021 8*,19,1033	2° 3 14717 2 233 879 24 7 19 83 2 8° 8271 2° 18 48 79	5 11 18 19 5 35848 5 5 187 5 35827 5 7 108	2 227 389 2° 8° 11 228 2 47 1879 2° 44159 2.5.59 469	34.31.911 7 28.1097 11.16057 8 97 607 17 10891	2 <sup>5</sup> 5519 2 18 6798 2 <sup>5</sup> 8 41 859 2 7 11 81 87 2 <sup>5</sup> 71 811	176609 8 118 521 176629 29 6091 8 11 58 101	17666 6 6: 6: 6:
65 66 67 68 69	2 5' 3533 2' 5 11' 75 2 3' 5 18 151 2' 5 7 681 2 5 17669	176651 8* 727 11.16061 17 19 547 8.58897	2*,8* 7,701 2,19,4649 2* 5521 2 8 11 2677 2*,168 271	241 . 788 28 7681 3 7.47 179 18 18591 11 16068	2 88327 2 3 17 193 2 88837 2 44171 2 3 7 601	3 5 11777 5 89 317 5 87 191 3 5 11779 5 85889	24 61.181 2 7 12519 21 8 14729 2 281 167 21 18.1699	18,107 197 5 58889 176677 7 45 587 31,29,677	2 8 29448 21,29,1528 2 88839 24 81 409 2 17 5197	7 25237 31 41 199 85 67 299 109 1621 176699	61 61 61
71	2° 8 5° 19 31 2 5 41 431 2° 5 47° 2 8 5 48,137 2° 5 8887	7 25248 176711 8 58907 81 5701 176741	2 58 1667 2 8 87 199 2 7 18 971 2 17 28 118 2 84 1091	3 58901 176713 79 2287 31 78 269 71 8607	2° 11 251 2 149 593 2° 8° 4909 2 97,911 2°,22098	5 59 599 4* 5 7 11 17 5* 7069 5 19 2719 8 5 11788	2 8° 9817 2° 44179 2 11 29 277 2° 9 7 269 2,67 1819	83 2129 61 , 2897 8 58909 11 16067 176747	2°,7,6811 2 3 29458 2° 22091 2 19 4651 2°,8 11 18 108	8 18 28 197 19 71 181 7 25247 8 58913 17 57 281	1767
75 76 77 78 79	2 5 7,101 2 3 5 491 2 5 11 1607 2 5 8889 2,8 5 71 88	8* 41 479 18 18597 7 25268 8 11*.487 176791	24.11047 2 81 2851 21.8 14781 2.157 563 24 71.11.41	176753 8 58921 48 4111 17 . 10399 8 . 81 . 1901	2 8 89 391 2* 7 59 107 2 18* 523 2* 3 29 127 2 88397	5 23 29 58 5 35853 8 5' 2867 5 7 6051 5 19 1861	23 44189 2 8 17 1788 21 19 1163 2 87 2389 21 81 1657	8 7 19 448 47 8781 176777 83.18 1511 176797	2 88879 2* 1881 2 8* 7 28 61 2* 198 229 2 109 811	11 16069 33 6547 176779 176789 8 7 8419	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
17680 81 82 83 84		28 7687 9 58997 151 1171 97 1829 8 7 401	2 3 79 878 2 44208 2 88411 2 8 907 2 29 9049	11 16073 7 18 29 67 8* 87 50 19,41,227 7 89 1987	21 44201 2 81 11 19 47 21 28 311 2 7 17 748 21 5 14787	51 5 8029 5 35%8 51 11 648 5 5 11789 5 118 818	2 7 78 173 24 43 257 2 8 13 2967 28 11 4019 2 88423	175907 8,17,3467 7 35261 181 977 3 11 23 238	2° 8 58 139 2 211 419 2° 44907 2 8 29478 2° 7 1579	176809 176819 3 54943 13 61 223 176849	1768 8 8 8
85 86 87 88 89	2 8 5 181 2 5 37 289 2 5 23 769 2 6 8 6 11 67 2 5 7 19	17 101.108 47.53 71 8 19 29 107 79 2239 11.13 1237	2° 18 19,179 2,8,7 4211 2° 22100 2,59 1409 2°,3 14741	8 167 853 149 .1187 83 2131 8 7 8423 23 .7691	2 88427 21 5527 2 8 41 719 21 44221 2 241 367	5 7 31 163 3 5 13 907 54 283 5 17 2081 8* 5 3981	2° 8 7369 2 191 463 2° 7 6817 2 3° 81 317 2° 691	176857 187 1291 81 6551 176987 7.87.663	2 11 8089 2* 3* 17* 2 18 6803 2* 22111 2 3 29483	8° 46' 167' 7' 11' 2247' 78' 2423' 3' 58963' 176899	81 81 81
17690 91 92 93 94	2° 5°, 29 61 2,8 5 5897 2° 5,4428 2 5,18 1861 2°,8° 5,988	8 58967 7.127 199 176921 8* 6553 59.2999	2 11° 17 43 24 11057 2.5° 9629 2°.7.71.89 2.88471	176903 8' 11.1787 176923 176933 8.18',849	2° 3° 7 18 2 58 1669 2° 11 4021 2 8 87 797 24 . 11059	5 85881 5 41 868 3 5 7 887 5 11 8217 5 43 829	2 197 449 2" 8,23 641 2 88468 2",17 1801 2 8 7 11 888	8 109 541 18 31 439 176927 8 58979 19.67 139	21 47 941 2 7 12637 21 8 19,97 2 88469 21 81 1427	19 9311 8 17 3459 29 6101 71 38 1-7 31 19661	17696 9 9: 9:
98	2.5° 3589 2°.5 7.79 2.5 5 17.847 2° 5 8849 2 5 11 1609	176951 8 61.967 37 4788 7 181 198 8 5.58997	2°.8 78.101 2 28 3847 2°.151.295 2.8 18.2969 2°.5531	7.17.1487 271.658 3.68991 176963 879.467	2 103 869 21.3 14747 2.7 12641 22 22123 2 31 9888	8 5 47 251 5 35898 51 7079 34 5 19.28 5.7 15.389	2' 18,41 83 2 19 4657 2',8' 1229 2,88495 2',44249	11 18047 8* 7 58* 176977 17 29 559 8 41 1439	2 1 29.118 2 11 2011 2 107 827 2 3 7 43 2 84499	.11 569 13 18613 3 11 11 173 176989 253 673	91 96 97 98
N	0	1	2	8	4		6	7	8	9	N

5 7 11 461

8.5 11888

5

2.8.29581

20,11 2017

6

177487

17 58, 197

7

94 11098

2,80,19,178

.

87 18 87 41

7 . 25857

48

49

N

99 44971

2 88747

4

45 23 83 6 17 20

49 2 5 17749

0

177481

23 7717

1

2 88741

21 8 7 2118

8 67 888

177498

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
		8.69167 177511 167.1063 8 17 59' 7.18.1951	2 18.6827 2 <sup>4</sup> .22189 2.5.29587 2 <sup>1</sup> .44588 2.88771	189.1277 8.7.79 107 115 1571 177588 8°.19797	2 <sup>1</sup> 3 43 <sup>1</sup> 2 17 28 227 2 <sup>1</sup> 44881 2 3 <sup>1</sup> 7 1409 2 <sup>1</sup> 22193	5 181 271 5 15 2751 5 5 263 5 35507 5 36509	2.7.81.409 2° 8°.4981 2 87 2899 2° 19 78 2 3.197 288	5° 11°.168 19.9343 7°.3693 8.98 31 83 45.4129	21,199,228 2,11 8069 215,15 569 2 29,5061 21,7,17,878	29 6121 5 47,1259 11 16189 177539 8 59183	17750 51 59 58 54
58		11 .16141 8º 109 181 41 61 71 311 571 8 . 59197	24.34.137 2 7 11.1168 24 103 481 2 8.17 1741 24.79.281	177558 87 4799 8 . 11 . 5881 7 . 28 . 1108 18 . 19 . 719	2 13 6829 2 <sup>2</sup> .8 14797 2 19 4678 2 <sup>2</sup> 11 1009 2.8, 29599	5 5 7, 19 89 5 17 2089 51 7103 8 5 11839 5 11 8229	2° 44889 2 47.1889 2° 3 7°.151 2 88798 2° 29.1551	977 641 5.18.29,157 989 743 257 691 81.7.9819	2.8.101.295 2 <sup>5</sup> .81.179 2.88789 2 <sup>3</sup> .3 <sup>5</sup> .4288 2.88799	353 503 7 25967 81 6577 177589 17 81 837	55 56 57 58 59
17760 61 62 63 64	24.8.5 87 2.5.17761 2 5.88 107 2 8.5.81.191 2 5.4441	177601 7 25878 8 59207 19 9849 849 509	2,88801 2,8 19,41 2,88811 2,7 18 61 2 3,71 159	5 58 1117 47 . 8779 177623 8° 17 48 401 448	2º 7 6848 2 88807 2º 3º 2467 2 85817 2º 89 499	5,55521 8° 5 3947 5° 7° 29 6 85527 3 5 18 911	2.8° 11.13 28 2° 17.658 2.88813 2° 5 113 131 2.7 12689	97 , 1881 11 , 67 , 241 8 , 59209 87 , 4901 177647	2° 149° 2 8 7 4229 2° 11° 887 2 88819 2°,3 8701	8 75.811 18'. 1051 28 7723 8 7 11 769 59.8011	17760 61 62 63 64
66		11.81 521 18.79.173 5 7 8461 177691	2º 28, 1941 2 211 421 2º 8 11 673 2º 78 1217 2º 81 1488	7 41.619 3 59221 127 1399 11.29 557 8 61 971	2 8 29 1021 2° 847 2 74 37 2° 3 13 17 67 2° 11 41 197	5 , 85691 6 85693 3 5° 28 103 5 35687 5 7 5077	2° 53 419 2 8 29611 2° 48 1088 2 88843 2° 3° 617	3 . 59219 7 17 1493 177677 8 . 6581 13 . 13689	2.13,6888 2°,44417 2.8°,9871 2°,7 19,167 2.23 8868	101 . 1759 8*. 19 1039 177679 187 . 1297 3 59283	65 66 67 68 69
17770 71 72 73 74	2,5,13,1867 2*,8 5 1481 2 5,7,2589 2*,5,8887	17 . 10458 8 87 1601 28 7727 223 . 797 8*. 29 227	2 3.7 4281 24 29 388 2 88861 2* 8* 4937 2.181.491	83 . 2141 71 2503 8* 7* 13 81 89 . 1997 177748	2º 97 229 2 3º 1097 2º 157 288 2 88867 2º 3 7 23º	8° 5 11 859 5 95643 5° 7109 5 5 17'.41 5.19.1871	2 88858 2*.7 11 577 2 3 19 1559 2*.15 1709 2 88873	19 47.199 8,59289 11.107.151 7.25591 8.179.881	2° 8 59 251 2.17.5227 2° 2777 2.5.11 2698 2° 87.1201	7 58 470 48 4189 3 59243 177789 11, 13 113	17770 71 72 78 74
75 76 77 76 79	2° 5 11.101 2.5 29.613 2° 3.5 2963 2 5 28.778	3.11 5387 139 1279 177791	2° 17.1307 2 8 18 43 68 2° 7° 907 2 11.8081 2°.3.468	8 198 807 177768 , 889 457 3 19 3119 7.11 2309	2 31 47 61 2* 19 2989 2 8 29629 2* 71 313 2 88897	5 73 487 3 5 7,1693 5 18 547 5 51 37 3 5 439	2º 3 14818 2.88863 2º 41 271 2 8º 7 17.89 2º 44449	149 . 1198 28 . 59 . 131 3* . 19758 177787 177797	2 7.12697 2°.8° 823 2.108 868 2°.18° 268 2.8.29633	3°, 19751 17 10457 7 109 283 3 59263 29 6131	76 76 77 78 79
17780 81 82 83 84	2°.5°.7.127 2 8.5.5927 2°.5.17.525 2.5.17789 2°.8° 5.18.19		2 19 4679 2 3,44453 2,8 87,89 2 4,22229 2,7 19703	17 .10459 82,23 859 177828 168,1091 8,59281	2° 5° 11.449 2.7.18 977 2° .5557 2 8 107 977 2° 178.257	5 48 827 5 11 58 61 3.5°.2371 5.7.5081 5.8669	2 .8 29641	3.7 8467 41.4837 13.19679 3 11 17 817 81.5787	2° 11118 2.67 1527 2° 3.7 29 73 2 88910 2°.11 48 47	269 661 3 59278 79 2251 177639 8° 7 911	17780 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2.5.17789	298.607 3.101 587 17.10468 11.108.157 8.7.43.197	2*, 3, 14891 2, 113 787 2* 11117 2 3, 23 1280 2*, 11, 13 311	13 13681 7 25409 3 211 281 177883 177893	2.17 5291 21 3 7411 2.88987 21 7.6853 2.81.9883	5 5.71,167 5.35578 5 1428 8 5.5.89.67 6.47.757	24.7 897 2.15 6841 2*.3*.61 2.29.3067 2*.37.601	29 . 6188 5* . 19768 7 . 25411 177887 5 19 . 3191	2 8*.41 241 2*.58.889 2.19.51.151 2*.8 17 109 2.7 97 181	11 19 23 37 83 2143 8 13 4561 177889 41 4837	85 86 87 88 69
	2,5.7.31.41	75 . 2487 89 . 1999 8* . 58 378 13 18687 107 . 1568	2,88951 2,52,7858 2,17,5288 2,14488 2,5,47,651	8° 11 589 177918 181 . 988 8 7 97 229 177948	2 <sup>1</sup> .11119 2 11 8087 2 <sup>1</sup> .3 14827 2 43 2069 2 <sup>1</sup> .13.29 59	5.7.15 17.28 3 5 29.409 5° 11 647 5 19 1878 3 5.11868	2°.19.2841 2.7.71.179 2°.8.11 887 2.195.461	177907 177917 8.197 467 61 2917 7.11.2811	2*.79.563 2 3.18 2281 2*.28 967 2 88969 2*.3*.4948	3 81 1913 7° 3631 177929 3° 1, 1163 177949	17790 91 92 93 94
	2*.3.5 1488 2 5.18 87* 2* 5.11.809 2.5.5.17 849		2*.67 83 2.101 861 2*.8.14881 2.7.13715 2*.19.1171	277953 3.197 483 17.19* 29 18.18691 8*.19777	2 8.7,19,225 24 44491 2,25,58 78 24,84,108 2 88997	5 85593 8° 5° 7 118 5 . 85697 5 . 87 . 867	2°.17 9617 2.3°.9687 2°.22247 2.86993 2°.8.7.13.165	-	2 11 8089 2° 7° 297 2,3 29663 2°,44497 2,61 1459	251 709 3 11 6193 177979 7 47 541 1 59838	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N

17000						•					
N	0	1	2	8	4	6	6	7	8	9	N
17800 01 02 03 04	2* 5* 89 2 5 7 2545 2* 9* 6 23 48 2 5 19 987 2* 5 4451	178001 81 19 947 178021 7 29 877 8 17 8491	2 8° 11 29 81 2°,101 283 2 18 41 167 2° 8 8709 2 89021	7 59 491 11 16141 3 59161 41 6348 23 7741	2° 41501 2 3 29669 2° 7 11 17° 2 89017 2° 3 87 401	5 5 11867 5 85603 5 7121 8 5 11 13 85 5 7 5067	2 89003 2° 5563 2° 3 29671 2° 47 947 2° 11 8095	17 87 283 8 7 178 59 8859 176037 8 78 271	2* 8 7417 2 89009 2* 44507 2 8* 7 157 2* 13 107	18 19698 67 2657 3* 131 151 178088 19,9371	17800 01 02 03
05 06 07 08 09	2 3 5 1187 2 5 29 307 2 5 17807 2 8 5 7 53 2 5 11 1619	268 677 13 13697 3 59367 37 4818 176091	21 7 6359 22 3 59 503 24 32259 24 32259 27 6359	8 59351 31 41 101 7 26430 3' 47 421 178093	2 127 701 24 31 359 2 34 15 761 21 2111 2 7 12721	5 149 239 3* 5,1819 5* 17 419 5 35617 3 5 81 383	2° 8° 2478 2° 7° 28 79 2° 44819 2° 8 67 448 2° 11181	11 16187 178067 8 59859 7 18 19 103 318 569	2 17 5237 2 3 11 19 71 2 260 381 2 118 107 2 8 2968	3 7 61 189 178069 11 16180 3 28 29 89 241 789	01 01 01
17810 11 12 13 14	2' 5' 13.137 2 8' 5 1979 2' 5 61 78 2 5 47 879 2' 8 5 2969	8 <sup>4</sup> 7 11 267 277 643 59 9019 5 59477 178141	2 8'8051 2º 11º 23 2 º 7 4241 2º 14583 2 89071	176103 8 13 4567 11 16193 53 5361 8 7 17 499	2 <sup>8</sup> 8 41 181 2 89057 2 <sup>1</sup> 44531 2 8 11 2699 2 <sup>1</sup> 19 298	5 179 199 5 7* 727 8 5* 19 5 28 1549 5 11 41 79	2 19 43 109 2° 8 14843 2 13° 17 81 2° 7 8181 2 8° 8299	8 59869 178117 178127 3*, 19795 29, 6148	21 7 8361 2 29 87 83 24 81 1237 2 ,89069 21 ,44587	17 10477 8* 795 7 25447 18 71 198 8 43 1881	17816 1 1: 1:
15 16 17 16 19	2 5 7 509 2 5 17 131 2 8 5 509 2 5 59 151 2 5 103 173	178151 3 54387 7 25454 21 61 137 8* 13 1621	2° 3 13 571 2 229 389 2° 44545 2 8° 19 521 2° 7 37 43	67 2659 19 9377 8* 6599 178163 73 2441	2 281 817 2* 8* 7* 101 2 8*887 2* 22278 2 8 17 1747	8° 5 87 107 5 18 2741 5' 7127 3 5 7 1697 5 157 227	2° 11 4049 2 89088 2° 1° 3 29 2 41° 53 2° 44549	7 81 821 8 11 5399 17 47 223 178187 3 59899	2 3.28 1291 2 22271 3 7 11.18 89 2 5 81 479 2.189.641	163 1093 178169 3 59393 11 97 167 7 26457	11 11 11 11
23 24	21 84 51 11 2 5 71 251 21 5 7 19 67 2 8 5 13 457 24 5 557	19 83 119 11 17 953 8 59407 176251 7 25463	2 89101 2° 3 1,851 2 11 8101 2° 32379 2 8 61 487	3 191 311 7' 3637 178223 8 11' 491 18 19711	2º 13 23 149 2 89107 2º 8 47 79 2 7 29 489 2º 11 4051	5 29 1220 3 5.109° 5° 7129 5 43 820 3° 5 17 283	2 3 7 4243 21 22277 2 89113 21 81 4951 2 89123	178207 18 , 15709 8° 7 23 41 137 1501 178247	2° .5569 2 3° .9901 2° 17 2621 2 89119 2° 3 7 1061	8' 19801 81 .5749 87 4817 3.19 53 50 178249	17826 2 2 2 2 2 2
27 28		8 59417 178261 47 8798 8* 81 71 181 1861	21 44563 2 71 17 107 21 81 619 2 13 6857 21 291 58	897 449 31 29 683 281 887 7 25469 8 103,577	2 8 9301 2 22283 2 89187 2 8 83 179 2 289 878	5 7 11 463 5 101 353 3 5 2977 5 181 197 5 18' 211	2' 13 857 2 3 11 17 79 2' 7 6367 2 97 919 2' 8 17 19 28	3 59419 89 2003 11 19 858 3 67 887 7 26471	2 19, 4691 2* 41 1067 2 8 48 691 2* 11 1018 2 59 1511	178259 8 7.18 658 17 10487 176289 31 11 1801	2: 2: 2: 2: 2:
82	2' 5' 1788 2 5 11 1641 4' 8 5 743 2 5 17 1049 1' 5 87 241	178301 8 71 1211 11 18 29 48 161 1181 8 59447	2 3 39717 2 91 719 2 168 547 2 8 7 11 193 2 23 3877	37 61 79 17' 617 3 59441 178333 11 11 529	21 7 199 2 8 113 263 24 109 409 2 15 191 21 81 2177	8 5 11887 5 19 1877 5* 7 1019 8* 5 1811 5 53 678	2 89158 29 44579 2 81 9907 29 5575 2 7 12789	178807 8° 19818 178827 139 , 1288 8 18 17 269	2° 8° 18 197 2 7.47 971 2° 29291 2 .8 . 29728 2° 44587	41 4849 28 7758 5.59448 7.75.849 178349	17836 8: 3: 3: 3:
35 36 37 38 39	2 5 5 29 41 2 5 7 13 2 5 17837 2 8 5 991 2 5 17889	178351 178361 3° 19819 7 17 1494 19 41 229	2º 71 167 2 8º 867 2º 19 2947 2 79 1129 2º 3 7193	81 7 19 149 173 1081 13 15721 3 97 618 178393	2 11° 67 2° 17 43 61 2° 5 7 31 137 2° 11149 2 191 467	5 95671 3 5 11 23 47 5 1427 5 35677 8 5 7 1699	2° 3 89 167 2 101 883 2° 11 2027 2 8 13 2287 2° 103 438	59.3028 7.83 307 8.37 1607 11 16217 176897	2 257 847 2* 8 929 2 89189 2* 7 23 277 2 8* 11 17 58	3 59458 107 1667 29 6151 5* 6607 18 18728	31 31 31
17840 41 42 43 44	2° 5° 228 2 ° 5 ° 19 318 2° 5 ° 11 ° 11 2 ° 5 ° 7 359 2° 3 ° 5 ° 1487	8 59467 28 7767 67 2668 3 11 5407 178441	1 7 12748 2° 1° 17 78 2 3 131 227 2° 17 11 2 11 5111	178403 8 59471 7 71 859 109 1697 94 2208	2° 3 14867 2 37 2411 2° 22909 2 3° 23 431 2° 7 6878	5 3  116  5 17 2099 8* 5* 13 61 5 127 281 5 89 401	2 89208 24 84 7,59 2 89213 2* 81,1489 2 8 29741	3° 43 461 178417 113 1579 8,7 99 498 178447	21 29 769 2 89209 21 3 14869 2 18 6863 24 19 587	7° 11 881 8 59478 19 9891 178489 8 17 3499	17840 41 41
45 46 47 48 49	3 5' 43 83 2' 5 8933 2 3' 5 661 2' 5 28 97 2 ' 13 1578	7 13 87 53 5 79 251 517 563 178481 3 59197	2° 3° 4957 2° 89251 2° 7° 9187 2° 3° 151° 197 2° 44623	11 16223 179 997 5 41 1451 17 10499 7 48 598	2 89227 2° 3 11 18° 2 89237 2° 44621 2 3 71 419	8 5 11897 5 7 5099 5 11 59 8 5 73 163 5 29 1231	2° 22907 2 17 2° 181 2° 8 107 139 2° 11 19 61 2° 2789	23 7759 5 19 31 101 18 18729 178487 5 11 601	2 8 7' 807 2' 44617 2, 288 868 2' 8' 87 67 2 81 2879	47 3797 178469 81 7 2888 178469 108 . 1788	41 41 41
1	0	1	2	3	4	5	8	7	8	•	N

N	0	1	2	1	4	5	6	7		9	N
17850 51 52 53 54	2.5 17851	178501 187 1808 8.7 8501 178531 11 .16281	2 149 509 24.8.8719 2 89261 2* 44638 2 8* 7 13 109	8.18 28 199 178512 167,1069 8* 83 239 19 9397	2° 53 421 2 7 41 311 2° 8° 19 29 2 17 59 89 2° 11159	5 19 1879 3° 5 3°67 5° 87 198 5 7 5101 3,5,11903	2 3* 47 211 2* 18 3438 2 28.8981 2* 8 43.178 2 89273	7° 3648 17 10501 8 59509 178587 61 2927	2° 11 4057 2 8 2°753 2° 7 797 2 8°259 2° 3 14879	8 157,879 11 16229 18 31 443 8,59518 7 28 1109	17850 51 52 58 54
55 56 57 58 59	2° 5 8929	8° 17 399 179561 179571 8 18 19 241 7.31.828	2 <sup>1</sup> , 11, 2029 2 19 37 127 2 <sup>1</sup> 8 28 647 2 29 3079 2 <sup>1</sup> , 5581	99,47 181 8 7 11 778 288 681 107,1669 3 69 1009	2 3 29769 2° 44641 2 11 8117 2° 8 7 1063 2 13 6869	5 13 41 67 5 71 508 3 5 2881 5 11 17 191 5 .23 1558	2° 7° 911 2 8 29761 2° 11161 2 89293 2° 8° 11° 41	8.53 1128 178567 7 97 268 8* 19848 178597	2 73 1223 2º 18 17 101 2 8º 3807 2º 41647 2 7 12767	179559 8° 18441 43 4158 271 559 8 87 1609	56 57 58 59
63 64	24.5 7 11 29	78 2447 81 23 863	2 8 17 103 2 7 6379 2 81 43 67 2 8 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1	178608 178613 3' 89 229 7 18' 151 178648	2* 44651 2 8* 9928 2* 2791 2 89817 2* 8 14887	8* 5 7* 5 139 257 5* 1429 3 5 11909 5 85729	2 80908 2 83 269 2 8 7 4263 2 17 97 71 2 18 6871	11.18 1249 8 59539 176627 41 4857 8 7 47.181	24 8 61 <sup>3</sup> 2 11 28 558 2 <sup>3</sup> , 44657 2 8 19 1567 2 187, 168	178609 7 17 19 70 8 11 5418 178639 227 787	17860 61 62 63 64
65 66 67 69	2 \$1,51 897 21 5 8988 2 5 17 1051 21 8 5 1489 2 5,107 167	11 109 149 7 25528 8 59557 178681 178691	2º 59 757 2 8 11 2707 2º 13 859 2 7 12763 2º 8 14891	3 17 81 113 53 8971 11 97 439 3 59561 178693	2 7º 1823 2º 23 971 2 8 97 307 2º 11 81 181 2 47 1901	5 85781 8 5 48 277 6 7,1091 5 18 2740 5 5 11 19	2* 8, 1861 2 157 569 2* 19 2851 2 8* 1108 2* 7 3191	19 9403 878 470 8* 19658 17 98 457 178697	2 89829 2 8 7 709 2 41 2179 2 849 2 8 18 29 70	9° 18 509 29 81 101 197 '807 8 7 67 127 88 2159	65 66 67 68 69
72 78 74	2' 5' 1787 2 8 5,7,25 87 2', 5, 1117 2 5 61 298 2' 8' 5,831	8 59567 18 59 288 17 10518 8'.7 2887 47,8803	2 199 449 2* 89 251 2 8* 9929 2* 44688 2 89871	7° 521 8° 6619 818 571 19 28 409 8 59581	2' 3',17 79 2 19 4708 2' 7 18 491 2 3 29789 2' 22843	5 108 847 5 81 1169 8 51 2988 5 85747 5.7 5107	2 11 8123 2° 8 58 281 2 89868 2° 11171 2 8 81°	3 71 899 7 11*, 211 29 6163 3 13 4583 87 4881	2º 43 1039 2 198 468 2º 9 11 677 2 7 17 751 2º 44687	179 1081 3 41 1453 367 487 11 16249 81 19861	17570 71 72 73 74
75 76 77 18 79	2 54 11 18 2* 5 41,109 2 5,5 59 101 2*,5 7,1277 2 5,19 941	43 4157 9,11,5417 19,97° 179761 8 61 977	2° 8 7° 19 2 89381 2°,11 17 289 2 3 88 359 2°, 22349	176763 18.13751 3.7.8518 11.16258 176793	2 139 648 2° 3 14897 2 89387 2' 37 151 2 3° 7 11 43	8 5 17 701 5 . 85758 5° 7151 3° 5 29 187 5 35759	2° 28 29 47 9 7 118° 2° 8° 13 191 2 89893 2° 44699	178757 84 2207 81 73 79 7 . 25541 8 107 557	2 81 9981 24 11173 2 71 1259 21 3 47 817 2 89849	7 26597 58 8874 8 28 2691 13 17 869 179799	76 76 77 78 79
17880 81 82 83 84	2* 3 5* 149 2.5 17881 2*.5 8941 2 8*.5.1987 2* 5.17 268	7° 41 89 163 , 1097 8° 87 179 178931 13 18757	2 13° 28° 2° 8° 4967 2 7 58 241 2° 11177 2 3 41 727	3° 19867 178818 17,67,157 8 59611 7 29 881	2º 44701 2.29 3083 2º 8 7461 2 89417 2º 44711	5 11 8251 8 5 7 18 191 5 23 811 6 47 761 9 5 11928	2 80413 2° 5 7 2120 2 228 401	178807 178817 8.11 5419 48 4159 19 9418	2° 7 31 103 2 3 29603 2° 18 19 181 2 11° 739 2° 8° 23	8 19 9137 178819 7 69 419 31 31 641 31 71 229	17886 81 62 83 84
85 86 87 88 89	2 5° 7°.78 2°.8 5 11 271 2 5 81 577 2° 5 18 48 2 8 5 67 89	3 59617 385 487 7 11 23 101 8 59627 171,619	2° 61 789 2 89431 2° 8 29 267 2,11 47 173 2° 7 6889	178853 8 59641 178878 41 4963 9* 11 18.139	2 8 18 2298 24 7 1597 2 17 5261 27 88 4964 2 29 3889	5 85771 5 85 481 9* 5* 58 5 7 19 267 5 87 967	2º 79 288 2.8º 19 528 2º 197 217 2.89443 2º.8 8727	9° 7 17 167 19 19759 178877 8 59629 178897	2 87 2417 21 97 463 2 8 7 4259 21 60 879 2 89449	178859 3 109 547 111 1583 178889 8 7 1217	85 86 87 88 89
17890 91 92 93 94	2.5 17891 2*,8* 5.7 71 2.5,29 617 2*.5 28,389	29 81 199 8° 108 198 175921 176931 8.7.8521	2 9 8818 2 5591 2 187 658 2 8 18 81 87 2 17,19 277	178903 7 61 419 8 19 48 73 178933 127 1409	2° 11 19 107 2° 8 29819 2° 41 1091 2° 7 12781 2° 8 283	8,5 11927 5 11,8268 5* 17 421 8 5 79 151 5 18 2758	2 7 18 968 2° 44729 2 8 11 2711 2° 22867 2 181 683	178907 8 23 2563 7 25561 11 16267 8 69 387	21 3 17 877 2 89459 21 58 211 2 81 9941 21 71 11 83	178909 13 13763 93 473 178939 119 1201	17890 91 92 93 94
	9 3.5° 1193 2°.5 2237 2 5 11.1627 2°.3 6 19 157 2.5.7 2557	178951 19.9419 8 18'.358 11.58,307 71.9521	2º 22569 2 8 7 4261 2º 101 443 2 89491 24.8°.11,118	8 . 59651 23 31 251 178973 84 7 947 17 . 10529	2 89477 2° 44741 2 8° 61 16.3 2° 18 1721 2.81 2887	5 7.5118 3° 5 41 97 5° 7159 6 35797 8.5 11983	2° 8°.1657 2 48 2081 2° 7 17 47 2 8 28.1297 2°.78 618	67 2671 191 9:7 8 59659 178987 7* 18 281	2 18 6883 2* 3 7457 2 109 821 2* 29 1543 2 8 29833	3 11 17 29 4 7 691 85 2011 3 59668 19 9421	95 96 97 98 99
N	0	1	2	1	4	5	6	7	8	9	N

N .	0	1	2		4		6	7	8	•	N
45	2 5 181 187 _* 5 7 641 2 5 5 81 198	179471 8 29 2068 18 18907	2º 8 8739 2 43 2087 2º 28 1951	7 25630 179488 8,19 47 67	2 19 4798 2º 8 14987 2 7 19891	5 , 85897 5 , 85899 .	21,11 4079 2,17 5279 21 81,277	101 1777 8° 7° 11.87 179497	2 8' 18'.59 2*.71.79 2 11 41.199	179479 289 751 3.59688	47 49 49
45 46	21 31 5 997	179461	2°.7 18 17 29 2.61 1471	179453 3 163 367	2 8 11 2719 2° , 22488	5 19 1889 5.11 18 251	2º 701 9 8 7 4275	8 41 1459 197 911	2 58 1698 2* 44867	7 81.827 8° 17° 28	46 46
41 42 43 44	2 5 7 11 288 2' 5 9971	179411 8,11 5487 7,25688 179441	2°.8.14951 2 283 317 2° 11 2089 2.8°.8528	18.87 878 25 29 269 8 19997 11 1488	2 109 823 2'.8' 7 89 2 78 1229 2' 118 397	8* 5 443 5* 7177 5 17 2111 8.5 7 1709	2°. 41 547 2.13 67 108 2°.8 19 787 2 28 47 88	7 19' 71 8 59909 179487 811 . 577	2 8 17 1759 2 81 1447 2 7 1881 2 8.7477	59 3041 179429 8,18 43 107 189,1991	41 42 43 44
17940	2 5 17989 2° 5 5° 18 29	8 . 59797 17 61 . 175	2° 2908 2,271 831	179398 8 7 8543	2 8 29 1081	5 35879 5.55.677	2.81 9967	8° 81.648	2 19 4721 24 11213	8,79 757	17940
36 87 38	2' 5 19 59 2 8' 5 1993 2' . 5 8969	8° 7 18 78 181 991 179391	2 89681 2 44848 2 8 7 4271	83 2161 8 59791 179383	2° 8 14947 2, 13 6899 2° 17 1319	5 29 1287 54 7 41 8 5 11959	2 11 31 263 24 3 37,101 2 267,349	8 17 3517 11 23 709 18 18799	2° 7 8208 2 89689 2° 3° 11 151	179869 8° 19 1049 7° 528	36 37 38
88	2 5 79 227	8.28° 113 19 9439	2° 107, 419 2 89671 2° 8° 47 58	7 11 17 187 3° 19927 48° 97	2,3° 41 2° 11 1019 2 7 23 557	5 . 18 81 89	2° 29,778 2 8 71 421 2° 44889	8.59779 7 25691 179857	2 89669 2' 18 3449 2 3 167 179	87° 181 8.191 818 67 2677	88 34 85
81	2° 5° 11 168 2 8 5 43 189 2° 5 4483	3 59 1013 11 16301 179821	2 87,2428 24,7,1601 2 8 11' 13 19	19 9457 8 59771 103 1741	2° 8 81 241 2 89657 2° 127,868	5 7,47 109 5 85868 8 5 797	2 89653 2 9 17,293 2 7,12909	8° 29 229 179817 179327	21 23 1949 2 89659 27 8 467	19° 1061 8 7 8539 889 461	17930 81 82
25 26 27 28 29	2° 5 8965 2 5,7,18 197 2° 5° 5 88	79 2269 179261 8° 19919 179261 7°,8659	2° 41.1098 2 8° 28 483 2° 22409 2 17.5278 2° 8 67.223	54, 2918 7 25609 81 5788 8 18 4597 41 4978	2 89627 2*,2901 2 8 29879 2* 7 19,837 2,157 671	5 55851 8 5 17 19 87 5 71 101 5 28 1559 8 5 11958	2° 8 7 11 97 2 89688 2° 44819 2 8 29881 2° 13 481	15. 19789 11 48 879 8 7 5537 179267 193 929	2 47 1907 2° 8 14989 2 11 29 281 2° 78 807 2 8° 7 1428	8 59758 179269 51 2989 81 11 1811 17 58 189	25 26 27 28 29
28 24	2* 8 5 29 103 2 5 17928 2*,5 4481	11° 1481 8 81 41 47 7 , 25608 18 17 811 8 , 59747	2 5 29667 21,11,4078 2 89611 21 8 1867 2 71 81 59	8 11 5481 179288 179248	21 71 681 2.8 7.17 251 21 48 591 2 11 8147 21.81.18 888	5° 67 107 8° 5 7 569 5 11 8259	2 89608 2 23 487 2 8 8919 2 44809 2 19 58 89	7 25601 8º 19918 19 9438 151 1187 8 149 401	2'.3', 19 181 2 18 61,113 2' 7 87,178 2 8 29878 2' 17 659	179209 277 647 8 . 59748 28 . 7798 7 . 29 888	17920 21 22 28 24
17 18	2 5',8588 2',8 5 1498 2 5 19 28 41 2' 8 17' 81 2 8' 5 11 181	8 7 19 449 179161 139 1289 8' 48 463 29 87 167	24 11197 2 29 3069 21,84 7 79 2 89591 21,18,1723	18 18781 8* 17.1171 179178 59.8087 8 7* 28 58	2 8',87,269 2',47 958 2 101 887 2',8 8788 2,89597	5 35881 5 7 5119 8 5° 2889 5 85887 5 85889	2° . 44789 2 8, 18, 2287 2° , 22897 2 7 12799 2° 5 109 187	8 11 61.89 179167 235.769 8 59729 17.83 127	2.7 67,191 2º 11 509 2 8 29863 2º 44797 2 89599	97 1847 8 59723 7 11 18 179 19 9481 8* . 6687	15 16 17 18 19
18 14	2 5,17911 2 5,2289 2 5 5,7 853 2 5,18 58	18 28 599 179111 8 59707 271 661 859 499	2 7 11 1168 2* 8 17,439 2 89561 2* 19 2857 2 8 78 409	8 29° 71 179143	2' 29 193 2 13 88" 2" 8 11 23 59 2 89567 2' 7" 457	5 11 8267 8 <sup>3</sup> . 5 . 1827	2 8 29851 2 7 6897 2 89568 2 8 8 . 811 2 11,17,479	179107 87 47 108 8° 18 1531 7 157 163 28 7789	2° 44777 2° 3° 31° 107 2° 22891 2° 48° 2083 2° 8°,14929	3° 7 2843 179119 17 41 257 3,211 288 81 5779	17910 11 12 18 14
06 07 08 09	2'.5 7.1279 2 8.5.47 127 2' 5 11' 87	179051 8.17.8611 881.541 7.25588 8*.11 67	2° 8 48 847 2° 18 71 97 2° 1899 2° 8° 9949 2° 44778	7 25579 241 748 8' 101 197 179083 79 2267	2 89627 2°.3° 829 2.7 12791 2° 44771 2 8 19 1571	8° 5 28 178 5.59.607 5° 18 19 29 8 5 11939 5 7°.17 48	24 191.81 2.89588 21.8 14928 2 151 593 21.61 867	179057 8 7 8527 151 . 1967 81 68 109 8 59699	2.8 11.2718 2.89 508 2.17 23 229 2.8 7 18 41 2.149 601	187 . 1907 11 73 228 8 59693 179099	05 06 07 08 09
08 04	2.5 17903 2° 8 5 878	8 83 719 179041	2*.7.28, 189 2.89521	179088 8 87 1613	2 8 55 563 2° 17 2638	5 . 61 587 5 85809	2'.11.18 818 2.8'.7' 29	8° 19 849 11 41 897	2 89619 2° . 29881	7 25577 8 13 4591	03 04

N	6	1	3	3	4 *	6	6	7	8	9	, v .
17950	2°,5°,359	7 25643	2 8.29917	17.10559	2 <sup>4</sup> 18,868	8° 5 8989	2.89753	73 24a <sup>a</sup> )	2*,3 7,2197	11 16319	17950
51	2 5,29,619	8,58,1129	2 .19 1181	89.2017	2 8 <sup>3</sup> ,9973	5 7 28 228	2'.44879	8 1) 4603	2 89759	179519	51
62	2° 3 5 11 17	81,5791	2 7.12823	8*.61.109	2 <sup>3</sup> 87,1218	5° 48 167	2 8 29921	179527	2* 22141	3 7 88, 103	52
53	2.5 13 1381	11 19 869	2 3 3.4987	179583	2 89767	3 5 11969	2' 7' 229	17 59 179	2 3 23 1 801	29 41 151	53
64	2°,5 47 191	\$1 19949	2 11 8161	7.18.1978	2 <sup>8</sup> 8 7481	5 149 241	2 107 889	8 97 617	2* 41987	179549	54
55	2.8° 5° 7.19	400,480	2° 51,181	8 11 5441	2 17 5281	5 85911	2° 8 18 1151	7 113.227	2 80779	17 71 281	55
56	2° 5 67°	18 87 211	2,8,29927	179563	2 7 11 53	8 5 11971	2 . 89789	79 2274	2' 4' 29 43	13 19 727	56
57	2 5,17957	3 7 17 508	2° 44893	179578	2 3 175	5 11 653	2° . 92447	84 739	2 7 101 127	179579	57
58	2° 3 5 41 7°	179581	2° 18 6907	8 31 1981	2 28 61	5 7 798	2 8° .11 907	47 3821	9' 17 19 139	3 59659	58
59	2 5 17959	179581	2° 3° 7 1069	179593	2 89797	8 5 18 907	2° 59 .761	11 29 561	2 3 97 809	7 2 967	59
17960	2° 5° 449	8 131 457	2 80 1009	179603	21 31 1663	5 17 2118	2 7 12829	8 19 28 197	2º 11 11 157	293 613	17960
61	2 8 5 5987	48 4177	2' 83 541	8' 7 2851	3 31 2897	5 85923	2 8 , 1871	59 5389	2 89879	3 11 5441	61
62	2° 5 7 1283	13 41 897	2 9' 17 587	179623	22 22453	3.5* 479	2 19 29 168	7,67,583	2º 9 14989	263 683	62
68	2 5 11 21 71	9 6 53	2' 103 109	179638	2 8 71,18 47	5 87.971	2 44909	8 59879	2 89819	17 10567	63
64	2° 8° 5 499	7 11 2888	2 59821	8 253 257	21 97 463	5 19 81 61	2 8 79 , 979	151 1068	2º 7 401	3* 19961	64
65	2 6 9509	179851	2° 8 11 1861	23 78,107	2 48 2089	1 5 7 29 59	2º 17 1821	179657	2 5 1100	179659	65
66	2 5 13 601	8 57587	2 7 41 319	11,16888	24 8 19 197	5 85943	2 89838	3' 14968	2 14917	7 ±5567	66
67	2 3 5 53 119	179871	2° 87 507	8 13 17 271	2 11 8167	5° 7167	2º 8º 7 2º 81	863 600	2 8%39	9 101 593	67
68	2 5 1123	47 5828	2 8 26°47	7* 19 198	28 29 1549	8° 5 11°	2 15 6911	179687	2 8 7487	179689	68
69	2 5 7 17 151	8 89 678	2° 167 269	179698	2 84 67 149	5 88 483	2º 11 1021	8 7 48 199	2 89849	18 23 601	19
78	2° 3 5° 59° 2 5 17971 2° 5 449° 2 8° 5 1997 1° 5 11 19 43	71 2581 7 25678 8* 19 1051 191 941 17 97 109	2 19 4729 2° 8° 19 2 38 5907 2° 7° 181 2 8 29 1083	81 41 487 29 6197 58 5891 8 181 381 179748	2° 7 8209 2 ° 9 1523 2° 3 17 881 2 89867 2° 41 187	5 127 283 8 5 11961 5 7 18 79 5 108 349 8 6 23 521	2 8 61 191 2° 179 251 2 78 1281 2° 3 7489 2 7 87 847	11 17 81* 179717 8 139 481 179787 178 1089	2° 44927 2° 8° 11° 889 2° 47°, 289 2° 8° 49°3	8 87 1619 179719 31 1619 84 7 817 179749	17970 71 72 73 74
77 78	2 5° 719 24 8 5 7 107 2 5 17977 2° 5.89 101 2 3 5 18 481	3 11 18 419 67 2688 29 6199 3 7 1223 28 7817	2° 22469 2 11,8171 2° 8,71 211 2 89891 2°,17 661	7,25679 8 59921 11 59,277 87 43 113 8° 6459	2 8 29959 2º 13 3457 2 7 12841 2º 3º 11 227 2 89897	6 85951 6 157 229 8 5 17 47 5 41 877 5 7 11 487	2° 44089 2 8° 8829 2° 58° 2 241 878 2° 8 14988	5° 10073 7 61 421 13 18829 8 57929 19 9468	2.17° 311 2° 23 977 2 8 19° 83 2° 7 6421 2 80899	19 9461 8 41 1983 179779 163 1103 J 7J 821	76 76 77 78 79
17960	2º 5º 29.31	178801	2 3° 7 1427	13 19831	2 <sup>1</sup> 79 569	8 5 11987	2,11° 748	179607	2° 3 1873	7,17 1511	17980
61	2 5 17981	8' 19979	2° 44968	179918	2 8 23 1303	5 55968	2° 7 18° 19	8 11 6449	2 90909	179819	81
82	2º 8º.5 87	179821	2 47 1918	8 7 8%3	2 <sup>4</sup> 11239	5 7193	2,8 17 41 41	179627	2° 11 61 67	8* 18 29 58	82
83	2.5 7º 387	81 5%)1	2° 3.59 127	179983	2 89917	8 5 19 681	2° 44959	7 23,1117	2 9' 97 103	11 16949	83
84	2º,5.281	8 151 J97	2 18 6917	17 71 149	2 <sup>1</sup> 8 7 2141	5 85969	2 89928	34 6661	2° 27981	179849	84
65	3 5 11.109	7 256-98	2' 449'3	8 59951	2 19 4753	5 18 9787	24 81 1219	37 4961	2 7 29 443	3 167 359	15
66	2'.5 17 28'	11 83 197	2 8 81 967	181 . 1878	21 22483	8'.5.7 511	21199 647	41° 107	2* 3 13 115	43 47 49	16
87	2 5 17987	8 59967	2' 7 11 78	19 9467	2 81 5311	5'.1489	21 198 233	3 17 8547	2 80039	71 6671	17
86	2' 8.5 1499	13 101 187	2 57 1697	3 11 28 79	27 44971	5 85977	2 8 7 4243	29 6208	2* 11243	3 61 983	18
69	2 5 17989	59 8049	2' 8' 19 269	7 51 829	2 11 13 17 97	8 5.67 179	28 118 199	178697	2 3 20083	179899	19
17990	2°.5°.7° 257	3* 2921	2 293 307	179903	2*.3 967	6.11 8271	2 28 8911	8 7 13 659	21 41 1097	179909	17990
91	2° 8° 5° 1999	17 19.557	2 48 523	3 59971	2 7 71 181	6.35963	21,8 11 29,47	179917	2 80979	81 19901	91
98	2°.5° 13° 178	7 25703	2 5.157 191	179923	2* 31 1451	8 5° 2899	2,89968	11° 1447	21 93 73 17	23 7823	92
93	2°.5° 19° 947	8 87 1921	2 44983	13 13841	2 3 29989	6 7 68.97	21 5628	8° 19993	2 11 8179	179919	93
94	2° 8.5° 2999	108 1747	2 7 12853	8 59981	2*.83 271	5 17 29 78	2 81,13 769	179947	21 41987	6 7 11 19 41	94
95 96 97 98	2.5°.59.61 2°.5.11 400 2.3 5 7.857 2° 5 899° 2.5.41 439	179951 3,229,269 11,10561 179981 8' 7,2857	2°.8.28.168 2 17 67 79 2°.18 8461 2 8° 11 101 2° 149.151	179953 7.47 547 8* 19997 211 863 11.16563	2 89977 2 3 4999 2 29 107 2 7 1607 2 8 181 229	8°.5.81,45 5 85993 5°.23 818 8 5.18° 71 5 85999	21.7 6427 2.89988 23 8.7499 2 81.2908 21.17.2647	179957 8 299 261 7° 3673 19 9478 8 59999	2 3 89 837 2* 19 97 2 8989 2* 3 51 28; 2 7 13 23 11	13 109 127 179969 1 17 1529 179969 179999	95 96 97 96 99
N	0	1	2	3	4	5	6	1	8	9	N

V	0	1 1	2	1 3	1 4	Б	6	7	8	9	N
02	2 5 17 989 25 5 9001 2 3 5 87 351	180001 11 61 227 1 21 2899 41 1711 43 53 79	3 90001 2 3 7 2143 2 90011 2 29 97 2 3 97 811	3 29 2069 17 10589 180023 1 7 5511 180043	2° 11 4091 2° 90007 2° 9 11 577 2° 90017 2° 19 29 100	5 7 37 134 3 5 11 1091 5 19 379 5 36007 3 5 4001	2 3 19 1579 2* 11251 2 7* 11 167 2* 3* 1667 2 90023	190007 81 5807 81 63 241 11 13 1256 7 171 89	2° 22501 2 8° 73 187 2° 45007 2 90019 2° 3 11° 31	3° 59 118 7 25717 67 2687 3 60018 401 449	18000 01 02 08 04
05 06 67 08	21 3 5 3001 2 5 11 1637 21 5 2231	3 60017 7 29 887 180071 8 <sup>1</sup> 11 17 107 79 2467	21 15011 2 90031 21 31 41 61 2 7 19 677 21 11 1001	180053 5° 13 19 180073 191 1743 1 173 117	2 3° 7 1429 2° 17 3°1 2 179 503 2° 8 43 849 2 53 1699	5 86011 5 86015 8 5* 7* 5 86017 5 181 199	21 71 817 2 8 30011 21 18 3463 2 127 709 21 8 7 67	3 47 1277 21 7529 180077 3 14029 180097	2 197 457 2' 7 59 109 2 9 90018 2' 24511 4 17 5497	11 16389 3 198 811 81 37 167 7 18 1979 8' 20011	05 06 07 08 09
15010 11 12 13 14	2 5 7 31 81 2° 1 5 19 79 2 5 18013	19 9479 3 560017 281 11 7 25714 3 11 31 119	2 8 13 2409 25 112:7 2 113 797 25 3 17 883 2 90071	7 11 2339 23 11 191 3 60613 61 2953 151 1193	2* 47 479 2 3 11 272) 2* 7* 919 2* 90067 2* 3* 119	3 5 12007 5 19 17 168 6* 11 191 3* 5 4008 5 7 5147	2 90053 2 87 1217 2 8 10007 2 11 28 80 2 90079	989 463 8* 7 963 43 59 71 180137 3 11 63 103	2* 8* 5003 2 90059 2* 11 483 2 3 7 1289 2* 29 1553	283 778 29 6211 8 97 619 19* 499 17 10597	15010 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2° 5 561 2 5 43 419 2° 8° 67 11 14	47 381 190161 1 6671 1 180191 11 16381	26 7 3417 2 7 30009 27 31 3173 2 21 6917 26 8 1877	5° 37 641 67 2689 7° 1677 3 17 133 13 83 163	2 13 11 2 71 617 2 9 30029 2 101 229 2 7 61 211	5 187 263 8 5.12011 61 7207 5 86037 3 5 41 293	2º 8 16013 2º 7 17 757 2º 11261 2º 8 59 509 2º 19 2871	257 701 18 19859 3 19,29 109 7 26741 367 401	2 11 19 481 2* 3 7507 2 100389 2* 107 421 2 3* 47 71	3 7 23 873 11° 1489 180179 5° 20021 79 2281	15 16 17 18 19
15020 21 22 23 24	2" nº 17 58 2 3 5 6007 2* 5 9011 2 5 67 260 2* 3 5 751	1 7 4641 180211 180221 5 6077 180241	2 11 8691 21 4 664 2 8 77 613 25 18 4741 27 90121	91 5818 1 11 43 127 229 747 180233 3° 7 2861	21 8 15017 2 90107 214 11 2 31 17 19 11 21 45081	5 23 1567 5 7 19 271 8* 5* 89 5 11 29 113 5 18 47 59	2 15 29 7 19 2 8 2503 2 97 929 2 7 41 157 2 8 11 2781	8° 200°8 17 10001 37 4871 9 78 828 180247	2° 7 1609 2 251 859 2° 8 29 658 2 727 897 2° 22531	307 587 1 18 4621 7 35747 160289 8 60088	18020 • 21 22 28 24
25 26 27 28 29	2 5 7 10) 25 5 9019 2 3 5 2001 25 5 1507 2 5 11 139	17 23 461 8' 20029 7' 19 283 180261 8 19 8163	21 12 1669 2 199 167 24 19 598 2 3 99017 22 7 47 197	19 53 179 180263 3 60001 199 1297 29 6217	2 90127 2* 9 7 29 37 2 23 9919 2* 13 3467 3 9 151 199	5° 7311 3 5 7 17 101	2º 49 151 2º 178 521 2º 8 48 181 2º 10º 827 2º 31 727	7 11 2941 3 14089 41 4897 180287 3* 18 28 67	2 3 13 2311 2 11 17 241 2 7 79 163 2 3 813 2 90149	180259 71 2539 8 11 607 180289 7 48 599	25 26 27 28 29
18930 31 32 33 34	21 3 51 601 2 3 13 19 73 27 5 71 23 2 5 5 601 21 5 71 127	11 57 443 180311 3 60107 180331 7 27763	2 17 590) 2° 8 11 683 2 29 1109 2' (2043 2 3' 41 213	8 60101 7 26759 11 15' 97 3' 6679 21 7841	2° 59 191 2 89 1013 2° 5° 5009 2 7 11 1171 2° 22549	5 3 4 16 1 8° 5 4 16 7 5° 74 18 5 36 0 7 8 5 11 1093	3 3 7 53 2 61 73 9 2 90163 2 3 13 17 2 90173	180307 180317 3 7 31 277 180337 180847	2° 45077 2 8 41 763 2° 22541 2 87 2417 2° 8 7 19 118	3 50103 17 10607 19 9491 3 47 1279 18 18873	18030 31 82 83 84
35 86 37 38 39	2 5' 9617 2* 3' 5 167 3 5 17 1061 2 5 7 4 111 4 3 5 7 859	8° 24 641 180361 180371 3 60127 180391	27 1409 2 7 14 941 21 3 15631 2 90191 21 22549	17 103* 3 59 1019 817 569 7 79 858 1 157 J83	2 8 30059 2* 67 673 2 90187 2* 3 1879 2 90197	5 7 5153 5 34,073 8 5 13 87 6 43 839 5 100 391	2° 11 4099 2° 3° 23 1907 2° 7° 3221 2° 19° 47° 101 2° 3° 6011	8 79.761 11 19 868 61 2967 8* 17 191 7 26771	2 31 2909 24 11273 2 31 11 911 24 13 3459 2 90199	41 55 85 8° 7° 409 180379 11 23° 81 8 60188	35 36 37 38 39
15040 41 42 43 44	2° 5° 11 41 2° 5° 18041 2° 5° 5° 31 97 2° 5° 18013 2° 5° 18° 347	13 13477 H 7 112 71 17 10013 67 2693 32 41 168	2 9 107 281 21 29 47 58 2 11 59 139 21 51 7 179 2 89 1084	NO 2027 180413 31 20047 11 47 349 19 9497	2° 7 17 379 2° 8° 13 257 2° 19 1187 2° 50217 2° 3 11 1867	8* 5, 1° 211 5 36083 5*,7 1081 8 5 23 543 5, 151 239	2,90208 24 2819 2 8 90071 24 79 571 2 7 12889	223 869 9 60139 13 13879 180437 3 60149	2° 8 7517 2 7° 263 2° 43 1049 2 8 17 29 61 2° 5639	29 6921 190419 3.187 489 7.149 178 87 4877	18040 41 42 43 44
45 46 47 45 49	2° 5 7 1289 4 5 18017	31 5821 113 1597 1 43 1399 7 19 28 59 180491	2° 197 229 2° 8 19 1583 2° 17 1527 2° 81 41 71 2° 8 13° 89	3 7 13 661 180463 180473 3 60161 199 907	2 90,227 24 11279 2 3 7 4297 29 45131 2 90,247	5 11,17 193 8,5 58 227 5' 7219 5, 86097 8',5 7 191	2° \$ 78 103 2 11 13 631 2° 45119 2 3° 37 271 24 29 880	181 997 7* 2*) 127 8* 11 1828 101 1787 180497	2 23 8928 2 3 5 667 2 90239 2 7 11.298 2.3 67 449	82,20051 251 719 15 18988 8 17,8589 11 61 969	45 46 47 48 49
1	U	1	3	3	4	5	6	7	6	9	N

Tonna					Г						Lounna
N	0	1	2	3	4	5	6	7	A	9	N
52 88	2' 5', 19' 2 8 5 11 547 2' 5 4513 2 5 7 2579 2' 8' 5 17 55	11 16411 8' 13 1548	2 7.12898 2 5641 2 3 3343 2 11 878 3 90271	180508 3° 31 647 7 17 87 41 180532 8 11 5171	21 81 28 109 2 45 2099 21 45151 2 8 30069 26 7 13 81	5 18 2777 5 79 457 8 51 29 88 5 86107 5 96109	2 17 5309 2* 3 7* 307 2 90263 2* 22567 2 8 30001	8 60169 47 1961 28 47 167 8 7 8597 180547	2° 45127 2 18 53 141 2° 9 8761 2 19 4751 2° 45187	7 107 241 9 19 8167 79 2473 180539 31 748	18050 51 52 53 54
55 56 57 58 59	2' 5 87 61 2 3 5 18 469	7 25798 9 189 488 58 3407 89 2029 8 17 3541	2* \$ 7528 2 90241 2* 7 6449 2 8 80097 2* 11287	71 2541 180563 3 25 2617 13 29 479 7 26789	2 11 29 288 2° 3 41 867 2 17 47 111 2° 3257; 2 8° 78 127	3 5 12047 5 7' 11 67 5' 81 28' 8' 5 4013 5 19 1901	2°, 45189 2,187 659 3° 8° 11 19 2 7 12899 2° 18 28 151	18 17 19 41 8° 200 3 869 509 11 16417 8 67 1627	2 3 <sup>1</sup> 7 1438 2 <sup>1</sup> 22571 2 10299 2 <sup>1</sup> 3 101 119 2 11 8209	103 1753 180569 3 7 8509 119 491 59 3061	55 56 57 58 59
18060 61 62 68 64	2* 8 5* 7 43 2 5 18061 2* 5 11 821 2 8* 5 223 2* 5 1129	818 577 179 1009 8• 7 47 61 11 16491 29 6228	2 78 1287 2° 8° 29 173 2 18 6947 2° 67 387 3 7 11 17 28	8° 6689 109 1657 180623 8 19 3169 43 4201	2º 168 277 2 7º 19 97 2º 8 53 71 2 37 2441 2º 45161	5 41 881 3 5 12041 54 17* 5 7 19 397 3 5 12043	2 8 81 971 2* 107 211 2* 90313 2* 3 15058 2 41 2208	7 25801 180617 8 60209 31 5827 180647	2* 17 83 2 8 30]03 2* 7 6451 2 181 499 2* 4* 1) 193	1 11 13 121 98 7859 180629 1 20071 7 131 197	18060 61 62 68 64
65 67 65 69	2 5 818 2 8 5 8011 2 5 7 29 89 2 5,4517 2 8 5 19 817	8 60217 13° 1069 19 57 257 8 229 263 7 88 811	2° 19 2877 2 103 877 2° 3 941 2 61 1481 2° 199 227	11° 1498 8 7° 1239 78 2287 281 643 8° 17 1181	2 3 80109 2" 11 2053 2 13 5949 2" 4" 7 249 2 167 511	5 %151 5 28 1571 8* 5* 11 78 5 46187 5 71 509	24 7 1618 2 8 10047 2 17 2657 2 11 41 191 2 8 7529	3° 66°1 180867 7 59 487 3 13 41 113 11 16427	2 79 1531 2* 91* 47 2 8 30111 2* 20 491 2 7 12907	17 10627 1 60223 160678 101 1789 3 29 31 67	65 66 67 68
71 72 78 74	2* 5' 13 189 2 5,17 1063 24 8* 5 251 2 5 11 81 53 2* 5 7,1991	180701 8* 23 97 127 1428 180731 8 11 4477	2 5' 10030 2' 7' 461 2 109 829 2' 5 15061 2 90371	137 1319 13 13901 3 107 563 7 25819 61 2%4	24 5647 2 8 90119 29 46181 2 28 1929 29 3 17 443	3 5 7 1721 5 47 769 5 1229 3 5 12019 5 37 977	3 90853 2º 45179 2 3 7 13 111 2º 153 2 90273	149 1218 31 7 19 151	2' 8 11 87' 2 90359 2' 19 29 41 2 3' 8847 2' 79 610	19 9511 7 11 2347 9: 43 467 13 11903 160749	15070 71 72 73 74
	2 8 5 241 2 5 4519 2 5 18077 2 8 5 28 181 2 5 101 179	160751 7° 17 81 8 60257 298 617 18 13007	2* 11 18 79 2 8 47 641 2* 48 1051 2 7 37 349 2* 3* 31	3 60251 11 16445 180778 8* 55 579 180798	2 7 12911 2 45191 2 3 11 88 2 11299 2 90397	5 36151 8* 5 13 103 5* 7 1083 5 11 19 178 3 5 17 709	2° 3° 6021 2° 19 67 71 2° 59 484 2° 7 29 1088 2° 7 11 587	29 29 271 168 11(r) 8 60259 347 521 180797	2 90379 21 3 7 259 2 18 17 409 21 45197 2 6 40133	1 40 677 41 1409 180779 3 7 869 180799	75 76 77 78 79
82	2* 5* 118 2 3* 5 7* 41 2*.5 9041 3 5 18* 107 1* 3 5 11 137	3° 20089 160811 73 2477 3 7.79 109 193 937	2 '0401 21 17 2659 2 8 30137 21 5651 2 19 4759	7 23 1123 8 60271 19 31 307 67 2599 8 18 4637	2° 3 13 19 61 2 90407 2° 7 3229 2 3 80189 2° 29 1559	5 36161 5 29° 43 3 5° 2411 5 59 613 5 7 5167	2 90403 2 8 8767 2 25 8981 2 5 88 863 2 8 17 197	8 11 5479 7 18 1987 211 857 8* 71 288 180847	21 97 213 2 11 8219 21 31 5023 2 7 12917 21 89 127	47 3947 p <sup>2</sup> 47 181 11 17 967 139 1301 8 23 2621	15050 51 52 63 64
	2 5°, 8617 2° 5 9043 2 8 5 6029 2° 5 7,17 19 2 5 18069	11 41 401 8 191 167 189871 277 658 81,101 199	2° 8 7 2155 2 11 H221 2° 25 983 2 8° 18 773 2° 41 1106	223 811 17 10689 34 7 11 29 180683 37 4989	2 91 2017 21 31 167 2 90487 21 11 4111 2 8 7 59 78	8° 5 4019 5 61 503 5° 1447 8 5 31 889 5 11° 13 23	2*.18 87 47 2 7 12919 2* 8 .15078 2 149 607 2* 5658	83 2179 3 60289 191 947 7 25841 3 17 8547	2 5 45 701 2* 103 119 2 5 9439 2* 5 7537 2 151 599	71 3691 13 13913 3 60293 53 3413 19 9521	85 86 87 88 89
	2*,8*,5*,67 2 5 79 229 2* 5 4525 2 5 5.87 168 2*,5 88,109	7 43 601 181 , 1381 8 , 15 , 4639 17 29 367 28 7867	2 29 8119 24 8 8769 2 7 12928 21 45288 2.3 58,569	8 47 1288 118 1601 289 757 5 41 1471 7 25849	2° 22613 2 17° 313 2° 5 16477 2 13 6969 2° 43 268	5 97 878 8 5 7 1728 5° 7287 5 36187 3° 5 4021	2 8 11 2741 2° 81 1459 2° 61 1483 2°,8° 7 859 2 90473	180907 11 16447 9* 6701 19 89 107 13 81 449	2° 7° 18 71 2° 9° 14 03° 2° 11 057 2° 9869 2° 3° 37 887	9 20101 227 797 7 25847 3 11 5184 180949	15090 91 92 93 94
	2 5*.7 11 47 2* 8 5.13 29 2.5 18067 2* 5.8049 2.8*.5 2011	8,60917 11 16461 7,108 251 8*,6708 241,751	2°, 22619 2, 90481 2°, 8°, 11, 457 2, 17, 5928 2°, 7, 101	59 3067 81 20107 18 18921 11 16483 8 60681	2 8 1117 2 7 23 281 2 41 2207 2 8 7441 2 11 19 488	5 96191 5 17 7129 8 5° 19 127 5 7 5171 5 68 683	2° 19 2881 2 8 30161 2° 11811 2 18 6961 2° 8 15083	8 7º 1281 87 67 78 187 1321 8 23 43 61 47 8851	2 173 523 22 22641 2 3 7 11 146 21 45247 2 96469	180959 1 179 137 73 2 (19 29 79) 21 7 181 17	95 96 97 98 99
N		1	3	3	4		6	7	H	9	N

) 0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
18100 25 55 181	181001	2 3 97 811	181008	21 87 1228	5 5 11 1097	2 71 1847	817 571	2° 8° 419	81 5889	18100
01 2 5 25 787	3 60337	2' 13 59'	7 19 1361	2 3 30169	5 41 #8J	21 111 17	9° 20118	2 29 8121	181019	01
02 25 3 5 7 501	157 1153	2 50'11	8 83 727	26 5657	5 13 557	2 81 89 113	7° 11 2951	2° 167 271	3 60343	02
03 2 5 43 121	181031	2' 8 19 897	17 29 463	2 7 67 198	3 5 149	21 45259	269 673	2° 8 11 13 211	181039	03
04 25 50 70	8 7 87 283	2 131 691	197 919	28 87 47 107	5 86209	2 90528	8° 29° 2081	2° 7.58 61	11 109 151	04
05 2 3 5 17 71	19 19 733	2° 45963	9º 20117	2 90527	5 7º 799	2* 8 25 41	391 547	2 90529	8 60359	05
06 2 5 11 823	191061	2° 3° 7° 479	181063	21 18 1741	\$ 5 12071	2 90588	17 10651	2*8 79 191	7,25867	05
07 2 5 12 151	1° 11 51 59	2° 11717	4º 4211	2 3 103 293	5º . 7243	2* 7 29 223	3 19 4643	2 97 2447	23 7878	07
08 2 3 5 5 63	181081	2° 11 8231	3 7 8623	21 17 2663	5 36217	2 5 90181	191087	2* 5559	8 19 383	08
09 2 5 7 13 199	47 8859	2° 3° 15091	11 101 163	2 90547	\$ 5 12078	2* 22687	7 41 691	2 8* 10051	97,1867	09
18110 2 <sup>1</sup> 5 <sup>1</sup> 1811	8 17 59 67	2 29 91 127	13 19991	24 3 78 11	5 29 1240	2 83 1091	8° 20128	2' 19 2888	61 2969	18110
11 2 3 5 6077	7 25873	2° 22619	8 71 827	2 197 661	5 11 87 89	2 83 18 43	18° 1.03	2 7 17 761	8 60879	11
12 2 <sup>1</sup> 5 283	71 2551	2 1 90187	181123	27 45281	3° 6° 7 28	2 11 8283	19 ° 95 13	9' 8 7517	13 13983	12
13 2 5 59 807	8 173 319	2° 7 6169	31 5818	2 87 29 347	5 17 2181	2 11 921	3 11° 499	2 41 47'	7 118 229	13
14 2 <sup>1</sup> 3 5 8019	181141	2 13 6967	8* 6709	28 22643	5 86249	2 8 7 19 227	7° 22°3	2' 11 23 179	8 60383	14
15 2 5 56.25	107 1693	2 2 17 37	7º 9697	2 53 1709	8 5 13 929	2° 45289	181157	2 \$ 109 277	11 49 883	15
16 2 5 7 647	3' 20129	2 2 19 17 9	29 6247	2 <sup>1</sup> 9 81 487	5 19 1907	2 90581	1 7 8627	2* 13* 67	17 10657	16
17 3 4 5 11 61	23 7877	2 15291	8 141 461	2 7 13941	5° 7247	2° 3 7549	108 1759	2 167 577	81 41 491	17
18 2 5 1959	7 11 19 181	2 1 10197	181188	2 <sup>1</sup> 19 149	3 5 47 257	2° 17 78°	109 448	2* 5* 7 719	87 59 89	18
19 2 5 18110	3 60 07	2 11 29 71	181198	2 8 18 29 101	5 7 31 167	2° 97 467	34 9237	2 005*9	161199	19
15120 2* 3 5* 151	181201	9 71 491	8 11 17' 19	2° 89 509	5 36241	2 8' 10067	19 53 268	2* 22651	8 7 8629	18120
21 2 5 19121	181211	91 9 15101	191213	2 11 8287	3° 5 4027	2' 7 809	28 7879	2 8 80203	161219	21
22 2* 5 19 17 41	8 29 1059	2 191 251	7 26489	2° 3° 889	5° 11 659	2 81 87 79	8 198 513	2* 45907	127 1427	22
23 3 8 6 7 865	61 2971	24 47 241	8' 1+ 1549	2 90617	5 67 541	2' 8 11 1371	7 17 1528	2 90619	3 60113	23
24 2* 5 29 197	19 9639	2 81 10069	181243	2° 7 6478	8 5 43 281	2 18 6071	11 16477	2** 9 59	211 859	23
25 3 5 29	3° 7° 137	2º 113 401	181253	2 8 17 1777	5 86251	2º 199 168	3 41,1949	2.7 11° 107	18.78 101	25
28 2 3 6 19 5 8	41 4421	2 '90:11	8 21 87 71	24 11529	5 7 5179	2 9 30911	109 1863	2° 45817	8' 11 1831	26
27 2 5 14127	17 10563	2º 9 7 19 83	181273	2 238 880	8 5 2617	2º 45919	181277	2 8° 373	7,10 29 47	27
28 2 6 11 103	3 60427	2 '90:41	161283	21 3 15107	5 13 2789	2 7 29 563	9 20143	2° 17 81 48	199 911	28
29 2 9 5 6011	11 15481	2º 61 343	8 7 89 97	2 90617	5 101 369	2º 8º 1259	181297	2 18 19 367	8 228 271	29
19130 21 51 71 97	181301	2 9 11 41 67	181303	2° 191 173	91 5 17 79	2 269 337	7 59 499	21 8 29 521	28 7888	18130
31 2 5 18131	3 13 1649	2* 2898	11 53 711	2 3° 7 1439	5 86268	21 45129	3 19 8181	9 90659	31 5849	81
32 21 5 5 1511	7 25909	2 17 5889	3° 20147	2° 11 13 317	51 72:3	2 3 47 643	179 1013	24 7 1619	3 60449	82
83 2 5 18133	43 1217	2* 5* 23 74	149 1217	2 71 1277	3 5 7 11 157	41 19 1191	13 <sup>2</sup> 29 87	2 8 90228	17 10667	83
31 21 5 9067	31 20149	2 7 12951	41 4123	2° 8 1889	5 36269	2 11 3218	8 60449	21 45357	7° \$701	84
35 2 3° 5° 13 31	151 1201	21 22669	3 61 991	2 90677	5 19 21 83	2° 8 7 17 127	11 16487	2 90679	84 2299	85
36 2° 5 2267	181351	2 3 167 181	7 18 1993	22 15341	3 5 107 113	2 79 53 59	993 619	2 8 11 229	67 2707	86
37 2 5 7 2591	9 60.57	21 45343	17 17 227	2 3 19 37 48	5* 1451	2° 13 109	3° 7 2879	2 28 8949	[11 1499	87
38 2° 3 5 3024	81 5851	2 89 1019	3 103 587	28 7 11 79	5 36377	2 9° 3959	181387	2 197 881	3 13 4651	88
49 2 5 11 17 97	7 25913	24 3 3779	19 9547	2 90697	9* 5 29 139	2° 101 449	181397	2 3 7 617	181399	89
18140 2* 5* '907	3 11 21 234	2 13 6977	289 641	21 31 5039	5 7 71 73	2 *0703	3 17 8557	2° 5669	181409	18140
41 2 * 5 5647	57 4103	3 7 11 19 31	58 6719	2 61 1487	5 17 2791	2* 3 7559	43 4219	2 90700	8 7 53 168	41
42 2* 5 47 193	181421	2 3 10079	11 1649.1	21 17 23 29	3 5 41 59	2 7 12*59	419 453	2° 3 13 1163	897 457	42
43 2 5 18148	31 19 1061	2 22579	7 25919	2 3 11 2749	5 181 277	2* 67 677	3 197 307	2 83 1093	161439	43
44 2* 5* 5 7	18 17 821	2 257 351	3 91 1951	21 45861	5 11 8299	2 8 . 30241	72 232	2° 87 613	31 20161	44
45 2 5 19 191	421 431	2' 3 15/21	29 6267	7 18 997	3 6 12097	2 <sup>4</sup> 11 1031	181457	2 3* 17 598	181459	45
46 2 6 43 211	9 7 8641	2 90731	79 2297	2 3 5661	5 36293	2 41 2913	8' 11 13 47	2* 7 5481	19 9551	46
47 2 8 6 93 263	89 2019	2'.63 107	8 211 261	2 31 2927	5 7 17 61	9 <sup>8</sup> 8 <sup>9</sup> 71 <sup>9</sup>	173 1049	2.11 73 113	8 60493	47
48 2 5 18 849	847 528	2 3 7 29 149	127 1429	2 59 769	3 6 87 109	2 103 881	97 1871	2* 3 19 199	7 11 2887	48
49 2 5 18 149	3 60497	2' 17' 167	14 23 697	2 3 3361	6 86299	2 <sup>9</sup> 7 <sup>9</sup> 463	3 101 599	2 90749	181499	49
\	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N

Ŋ	0	1	2	3	4	1 8	6	7	8	9	N
52 53 54	2 5.7 9593 24.5.2269 2.84.5 2017 24.5.29 815	161501 11 29 569 8' 83 7. 25998 879 . 479	2 151 601 24 84 2521 2 11 37 223 24 13 3491 2 8 79 383	81 7 48 67 191513 191523 8 11 5501 17 59 181	2* 709 2 47 1931 2* 5 7 2161 2 1'99,653 2* 11 2063	5 81 1171 8 5 12101 5 58 137 5 56307 8 5 7 19 19	2 8 19 179 2 28 1974 2 17 19 281 2 3 31 61 2 43 2111	19,41 238 7 25931 8 60509 181587 71 2557	2* 40977 2 9 30253 2* 23691 2 7 12967 2* 9* 41*	1 17 15:0 19 1996) 367 1087 5 <sup>3</sup> 23 877 181549	18150 51 52 53 54
57 58 59	2* 8.5 17 89 2.5 67.271 2* 5.7.1297 2 8 5 6058	8.78 829 47.8963 15 18967 3.60527 113 1607	24.7 1691 2 25 5947 2* 3.15131 2 163 557 2* 12699	181558 8 60521 7 25980 191 508 81 20177	2 3 30959 2' 19 238'3 2' 3' 13 97 2' 3' 17 109	5 11 3301 5 96418 7* 5* 260 5 2) 1570 5 96819	21 45389 2 81 7 11 131 21 22697 2 90773 21 3 87 409	31 17 971 8 7 8647 13 61 229	2 13 6983 21 2837 2 1 53 571 21 11 4127 2 29 31 101	7 17 703 3 29 2087 10, 1697 (1 4) 303 (11) 5503	33 56 57 76 59
68 64		11" 19 79 28 53 149 8 191 817	2 5 19 59 2 45403 2 7 12978 2 8 11 43 2 90821	181603 171 P41 8 11 4657 87 4909 74 11 837	2° 83 547 2 8 402±9 2° 78 311 2 107 441 2° 3 15157	5 7 5189 5 7 5189 5 1459 3 5 12109 5 17 2197	2 90803 2* 11451 2 8 10271 2* 7 13 489 2 10428	181607 9 60899 29 6238 67 2711 8* 20183	2° 3 7 2; 17 2 71 1279 2° 17 2671 2 9' 10091 2° 11953	181609 181619 7 7 33* 18163) 13 89 157	15160 61 62 63 64
66 67 68 69	2 5 18169	8 7 41.211 97 1878 81 5861	2° 45418 2 8 13 17 137 2° 22709 2 50841 2° 8° 7° 108	3 151 401 869 467 139 1307 84 2243 161693	2 11 28 159 2° 7 811 2 8° 10093 2° 58 857 2 90847	5,47 778 3° 5 11 967 5° 18° 48 5 7 29 179 8 5 12118	2° 8° 29° 2° 10°(1) 2° 11 41.9 2° 8 107 288 2° 17 167	7 25861 181667 3 28,2580 11,88 199 19 70 181	2 61 1459 2* 3 15119 2 7 19 681 2* 18 1747 2 8 11 2759	1 19 3187 181569 17 19687 8 71 864 7 101 237	65 66 67 68 69
78	2°.5° 28 79 2 8° 5 678 2° 5 7 11 59 2 5 17 1069 2° 8 5 18.298 2 5°.727	3 11 5507 7° 8709	9 47 1993 9 41 277 2 8 81 977 2 45453 2 11 751	109 1667 8 7 17 509 28 7901 268 691 3.29 2089	2* 8 67 113 2 13 29 241 2* 181 251 2 + 7 4827 2* 37 907	5 85341 5 36849 8 5 2423 5 10 1419 5 163 228	9 7 12079 2* 8 19 707 2 90863 2* 22717 2 8* 28 489	5 87 1687 181717 7 13 1997 3 59 197 17 10691	2* 45427 2 49 2113 2* 9* 633 2 89 1021 2* 7 6491	11 16519 8' 61 14 181729 181739 3 47 1.89	18170 71 72 73 71
76 77 78 79	2° 5 71 2 8 5 78 88 2° 5 61.149 2.5.7° 58	181751 8 43 1400 67 . 2718 17° 87 8° 6788	2º 8 7578 2 7 12983 2º 20 1567 2 8º 10000 2º 18 19 23	11 18 91 41 181763 3° 19 1063 7 25969 107 1699	2 19 4788 2 <sup>1</sup> 8 <sup>1</sup> 11 17 2 90897 2 <sup>1</sup> 31 738 2 3 41 739	8 6 7 577 5 3695; 5 11 661 3 5 12119 5 103 853	2° 45489 2 13 6991 2° 8 7 541 2 11 8263 2° 47 967	181757 5 (0589 181777 181787 8 7 11 787	2 9 90293 24 22721 2 97 937 21 3 16149 2 17 6517	161759 7 21 11*9 9 13 69 79 181789 137 1327	75 76 77 78 79
81 82 83 84	2° 5 9091 2,8,5,11 19,29 2° 5 2278	11 61 271	2 90901 2 9 109 139 2 90911 2 7 17 191 2 8 90807	3 60601 181813 173 1061 3 60611 47 58 78	2° 1 947 2 90917 2° 18° 269	5 19 2797 3 5 17 28 98 5 7 1090 5 41 687 8 5 449	2 8 157 193 2 22727 2 229 197 2 8 5051 2 7 81 419	981 617 118 1600 31 89 227 191837 43 4249	2* 11 1033 2 3* 7 13 37 2* 131 337 2 23 59 67 2* 9 7577	;* 2020) 11 16529 319 521 3 7* 1237 17 19 563	18180 81 82 83 84
67 88 89	2° 5 4547 2 8°.5.48.47	8 60617 28 7907 181871 81 7 2817 181891	2' 11 4133 2 00931 2' 5' 421 2 211 431 2' 57 1229	7 83 319 5' 11' 167 191873 13 17 83 8 60631	2 9' 10103 2' 127 179 2' 7 11 1181 2' 7 23 659 2 90947		2º 5683 2 8 17 1788 2º 41 1109 2 199 457 2º 8 11 19 59	8 13, 4668 7, 25981 31 5867 8 19 3191 59 3089	2 79 1151 22 19 2193 2 1 391[3 21 71 29 2 101 881	29 6271 1 10621 239 763 181889 38 6717	65 67 68 69
91 92 98 94	2 5 7 23 118 2'.5,11 827	101 1801 8 60637 109 1660 181981 8 60647	2 8 7 61 71 2* 22789 2 18 6997 2* 3 15161 2,90971	181903 181913 8 7 8853 43 4231 181943	2 1 11860 2 3 30319 2 45481 2 17 5351 2 8 7 191	5 5 67 181 5 36883 5' 19 388 3' 5 18 311 5 56389	2 19 4787 2* 7 73 89 2 8*, 1128 2*, 88 187 2.29, 8137	11 23 719 8' 17 29 11 181927 7' 47 79 8 60619	21 51 11 163 2 11 8269 21 22713 2 1 80323 21 13 3499	7 13 1909 161919 3 31 47 319 31 58 9 53 3115	18190 91 92 93 84
95 96 97 96 99	2.5.5° 1213 2° 5 4549 2 5 31 587 2°.8° 5.387 2.5.18199	7 11 17 139 18 , 18997 81 20219 181981 137 1488	2°.2843 2 8° 11.919 2° 7 67 97 2 19 4789 2° 3.7588	8* 28 293 10 61 157 11 71 253 8 60691 7 25990	2 90977 21 45491 2 3 13 2933 21 11 47 2 90997	5 151 241 3 5 7 1783 5' 29 251 5 17 2141 3 5 11 1108	2".8 59,257 2 87 2459 2" 23" 48 2.3 7" 619 2" 178 265	161957 181967 8 00659 18 18999 181997	2 7 11 117 2' 1 17 223 2 90'949 2' 151'97 2 8' 10111	1 1.1 63 283 641 7 2 697 7 51 2.7 21 11 193	95 96 57 98 89
N	0	1	2	3	4	6	6	7	8	v	7

N	0	1	2	3	4	6	6	7	8	9	N
18200	2° 5° 7 13	3 19 31 103	2 17 58 101	87 4919	2° 8 29 528	5 89 409	2 11 8273	34 7 107	2° 22751	182009	18200
61	2 3 5 60° 7	182011	2' 45503	8 13' 959	2 7 13001	5 59 617	2° 3° 79	11 16547	2 91009	S 17 43 NS	01
62	2° 5 19 479	7 26003	2 3 23 1319	191 958	2° 61 373	3° 5° 809	2 18 7001	182027	2° 8 7 11 197	162029	62
63	2 5 109 167	8 47 1291	2' 81 467	29 6277	2° 8° 3871	5 7° 743	2° 17 2677	3 63679	2 91019	11 13 19 67	08
64	2° 8 5 87 41	182041	2 7 19003	3' 118 179	2° 71 641	5 28 1683	2 8 30341	182047	2° 5689	B 7 8669	04
65 68 67 68	2 5 11 331 2 5 9103 2 3 5 7 17 2 5 589 2 5 131 189	507 598 8* 11 618 168 1117 41 4441 8 7 18 28 29	2° 8° 18° 889 2 29 48 78 2° 11° 2069 2 8 90347 2° 45523	17 10709 7 81 889 8 137 448 11 16559 211 863	2 227 401 24 8 8793 2 59 1548 24 71 929 2 8 11 81 89	8 5 58 2,9 5 13 2801 5 7288 8 5 61 199 5 79 461	2º 7 3251 2 91033 2º 3 15173 2 181 503 2º 19 509	182057 3 (3080 7 19 87* 17 19711 8* 20283	2 9 19 1597 21 28 1979 2 18 47 149 21 34 281 2 7 13007	182059 97 1877 81 20231 182089 182099	05 06 07 08 09
18210	2° 5 5° 607	182101	2 83 1097	3 161 601	2° 18 17 103	5 7 11° 43	2 3° 67 151	182107	2° 58 859	8 60708	18210
11	2 5 18211	182111	2* 3 7 271	269 677	2 23 37 107	3° 5 19 71	2° 11 4159	13 14009	2 9 127 299	7 26017	11
12	2° 5 29 157	5 17 5971	2 41 2221	182123	2° 8° 5059	5° 31 47	2 7 13009	3 11 5519	2° 11388	182129	12
18	2 3 5 18 467	182131	2* 45533	8* 7* 50	2 19 4793	5 78 499	2° 3 7589	29 7919	2 11 17 487	3 109 557	18
14	2° 5 7 1301	182141	2 8* 8873	13 14011	2° , 1423	3 5 12143	2 61 1493	7 25021	2° 3 48 358	11 29 571	14
15	2 5° 3643	31 37 547	2' 22769	19 9587	2 8 7 4537	5 17 2143	2° 13 31 113	3 6/719	2 91079	162159	15
16	2° 8° 5 11 23	7 53 491	2 91081	3 41 1481	2* 45541	5 96483	2 8 97 d13	182167	2* 7 3253	84 13 178	16
17	2 5 18217	11 16561	2' 8 17 19 47	67 2719	2 79 1153	8 6* 7 847	2° 5693	182177	2 3* 29 849	162179	17
18	2° 5 9109	8 60727	2 7',11 18'	23 891	2* 8 7591	5 83 439	2 71 1283	3* 31 653	2* 37 1231	7 17 1531	18
19	2 3 5 6073	19 43 229	2' 59 193	3 11 5521	2 91097	5 13 2903	2° 3° 7 241	167 1091	2 91099	8 60738	19
18220	2° 5° 911	182201	2 8 84867	7 26029	2° 11 41 101	8° 5 4049	2 17 28 288	29 61 103	2° 3 13 73	182209	18220
21	2 5 7 19 137	3 60737	21 45653	257 700	2 3° 53 191	5 11 \$313	2 22777	3 7 8677	2 31 2939	47 3877	21
22	2° 3 5 '997	13 107 131	2 179 509	8* 17 497	2° 7 1627	5° 87 197	2 3 11 21	149 1223	2° 45557	3 14 23 189	22
23	2 5 18228	71 8719	2 81 2531	182283	2,13 48 163	3 5 12149	2 29 1571	11 16567	2.3 7 4389	182289	28
24	2° 5 17 57	31 20249	2 91121	182243	2° 8 15187	5 7 41 127	2 293 811	3 13 4673	2° 11 19 109	31 5879	24
25	2 5 6 6 2 5 13 791 2 5 11 10 7 1 1 10 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	59 3089	2° 7,23 283	8 79 769	2 91127	5 36451	24 8 8797	17 71,151	2 91129	3° 7 11 263	25
26		182261	2 8 87 821	97 1879	2* 22783	8 5 29 419	2 7 47 277	18 53 181	21 81 61 83	113 1618	26
27		3 60757	2° 89	7 13 2003	2 3 17 1787	5 28 317	31 40569	3* 43 157	2 91139	162279	27
28		11 78 227	2 91141	3 49761	2* 199 229	5 36457	2 31 13 19 41	7 26941	24 11398	8 60768	28
29		17 10725	2° 8 11 1581	421 483	2 7 29 449	8 5 4051	22 22787	182297	2.8 28 1821	13 37 379	29
18230	2° 5° 1828	8 7 8681	2 91151	11 16573	2 <sup>4</sup> 3 <sup>9</sup> 211	5 19° 101	2 91153	8 67 907	21 7 17 383	182309	18230
81	2° 5° 59 108	81 5881	2° 13 1763	8' 47 481	2 11 8287	5 7 520°	2* 8 15193	337 541	2 91159	8 60778	31
32	2° 5° 43 53	28 7927	2 8° 7 1447	29 6287	2 <sup>1</sup> 19 2399	4 5° 11 13 17	2 91163	41 4447	21 3 71 107	7* 61*	32
38	2° 5° 18283	8* 9251	2° 78 577	162833	2 8 30389	5 36467	2* 7 11 87	3 69779	2 13 7013	182339	33
34	2° 8° 5° 1013	183341	2 17 81 173	8 7 19 467	2 <sup>9</sup> 23 991	5 36469	2 3 30891	11 137	21 45587	8* 20261	34
35	2 51 7 521	13° 83	24 8 29 181	182353	2 78 1249	8 5 12157	2º 45589	7 109 239	2 8* 11 807	17* 631	35
36	21 5 47 97	3 89 683	2 19 4799	43 4241	2° 5 7 13 167	5 36473	2 91183	8* 28 8×1	2* 41 189	11 59 281	36
37	2 3 5 6079	7 26059	21 127 989	3 81 87 63	2 67 1361	5 1159	2º 4º 17 149	18 14029	2,7* 1861	8 60799	37
38	21 5 11 829	19 29 331	2 3 118 269	271 678	2° 11399	3 5 7 198	2 91198	182387	2* 3 15199	182359	38
39	2 5 13 29 61	3 11 527	26 7 19257	17 10729	2 8° 10133	5 36479	2º 45699	8 16J 878	2 91199	7 71 367	39
18240	2' 3 5' 19	179 1019	2 11 8291	8* 13 1559	2° 51 1471	5 191*	2 3 7 48 101	47 9891	2° 151°	3 41 1488	18240
41	2 5 17 29 47	79 1991	2° 3° 568	7 11 29 108	2 228 409	8 5 12161	24 13 877	182417	2 3 30403	19 9601	41
41	2' 5 7 1909	31 20269	2 197 463	182423	4° 3 11 691	5* 7297	2 53 1721	9 7° 17 78	2° 59 773	19 14038	42
43	2 8' 5 2027	182431	2° 5791	3 50811	2 7 88 157	5 11 81 107	24 3 23 661	241 757	2 19 4:01	8* 29 239	43
43	2' 5 4561	7 67 839	2 8 13 2439	182443	2° 17 2683	3 6 12163	2 11 8298	37 4931	2° 8° 7 181	48 4248	44
45	2 5 41 89	8 61 997	21 45613	182453	2 8 47 647	5 7 18 401	2° 22407	3' 11 19 97	2 91229	23 7933	45
46	2 5 5 8041	17 10735	2 7 1 893	3 66921	2* 2×61	5 36498	2 3° 31 10°)	182467	2* 11* 18 29	3 7 8689	46
47	2 5 71 257	182471	21 3 7603	182473	2 91287	3* 5* 811	2° 7° 19	251 727	2 8 17 1789	11 53 313	47
45	2 5 2281	3 13 4679	2 23 5967	7 191 199	2* 8* 87 197	5 36497	2 91243	8 59 1031	2* 22811	162489	48
49	2 3 5 7 11 79	41 4451	21 43 1061	3* 751	2 13 7019	5 17 19 118	2° 3 1901	7 29' 81	2 91249	3 127,479	49
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5		7	8	•	N
18250	2° 5° 78	11 47 858	2 8° 10199	192508	2* 7 9259	3 5 28*	2 91248	18 101 189	2°.8 67 227	182500	18250
51	2° 5° 18251	8° 7 2897	2° 11 17 61	229 707	2 8 19 1601	5 173 211	2º 103 443	8 88 788	2° 7 19487	182510	51
52	2° 3° 5° 13°	87 4998	2 263 347	3 11 5581	2* 45631	5' 7' 149	2 3 29 1049	849 598	2° 28 81	31,17 1193	52
58	2° 5° 18258	167 1098	2° 8 7 41 58	18 19 789	2 11 8297	3 5 48 483	2º 22817	182527	2° 8° 10141	7 89 293	53
54	2° 5° 9127	8 71 857	2 107 858	277 659	2*,8 3808	5 11 3319	2 7 18 17 59	8' 6761	2° 47 971	182549	54
55 56 57 58 59	2° 5 7 163 2 5 18257 2° 3 5 17 179	28 7987 182561 8 19 3208 7 26088 167 1163	2º 19 1901 2 8 30427 2º 18 8511 2 91291 2º 8º 817	3 7 8698 17 10789 41 61 78 3 20287 182593	2 97 941 2* 45641 2 3' 7' 21 2* 29 787 2 91297	5 29 1259 3' 5 4057 5' 67 109 5 13 53' 3 5 7 37 47	2' 3' 11 461 2 91285 2' 11411 2 5 90481 2' 191 289	811 587 7.11 2871 8 60659 162597 17 28 467	2 87 2467 2* 8 7607 2 11 45 198 2* 7 6521 2 8 18 2841	8 18 81 151 79 2911 182579 8 11 508 / 182599	55 56 57 58
	2° 5° 11 83	9° 6763	2 7 18048	182603	2° 8 15217	5 59 619	2 91808	3 60869	2* 101 113	7 19 1878	15260
	2° 5° 2029	11 18 1977	2 71 648	8 29 2099	2 17 41 181	5 36523	2* 8 7 1087	182617	2 91909	8° 103 197	61
	2° 5° 23 897	31 13 137	2 8 11 2767	7* 3727	2° 18 489	8 5° 487	2 127 719	182627	2* 8* 19 89	181 1000	62
	2° 5° 7° 2609	8 17 9581	2 87 617	11 16603	2 7 61 499	5 36527	2* 45659	3' 7 18 228	2 53 1723	182639	63
	2° 8° 5° 761	182641	9 29 47 67	3 23 2647	2° 7 11 508	5 36529	2 3* 78 189	19 3613	2* 17* 79	B 107 569	64
65	2 51 13 281	7 97 269	2° 8 31 491	182853	2 271 887	94 5 11 41	2 <sup>†</sup> 1427	182657	2 3 7 4549	182659	65
66	21 5 9183	3 60897	2° 91311	13 140V1	21 81 43 69	5 7 17 907	2 11 19 <sup>2</sup> 23	8 60889	2* 45667	87 4987	66
67	2 3 5 6189	49 6298	2° 7° 238	8' 20207	2 149 618	51 7307	2 <sup>8</sup> 8 18 1171	11 16607	2 241 379	8 7 8699	67
68	21 5 4567	182691	2° 8° 17 190	81 71 85	21 109 419	3 5 19 641	2 7 18049	182697	2* 3 11 173	181 28 47	68
69	2 6 18269	31 53 383	2° 46678	7 26000	2 8 30449	5 61 589	2 <sup>8</sup> 41 557	8 60899	2 167 547	11 17 977	69
18270	2' 8' 5' 7 29	182701	2 19 70-7	8 60%01	2 <sup>4</sup> 19 601	5 86541	2 8 87 828	7 48 607	2° 45677	8º 67 101	[8276
71	2 5 11' 151	182711	2* 9 23 331	182718	2 7 31 421	5 5 13 987	2° 17 2687	89 2958	2 8° 10161	78 2503	71
72	2' 5 571	9 7* 11 118	2 103 847	19 50 163	2 <sup>4</sup> 3 15227	5 7 7909	2 211 438	8° 79 257	2° 7 13 251	29 6801	72
78	2 8 5 6091	359 509	2* 11 4153	3 17 3589	2 91367	5 7 29 227	2° 3° 47	41 4457	2 91869	8 50918	73
74	2' 5 9187	19 14057	2 3 7 19 229	11 87 449	2 <sup>1</sup> 53 431	9 5 31 181	9 91878	182747	2° 8 97 157	7 26107	74
75	9 5° 17 43	3 60917	2° 5711	127 1499	2 9° 11 19 71	5 36561	2° 7 61 107	9 60919	2 28 29 187	179 1021	75
76	2° 3 5 1623	19 9619	2° 91981	9 7 967	2° 45691	5 11 3921	2 ° 88 367	18 17 827	24 11423	\$ 60623	76
77	2 5 7° 873	193 947	2° 8° 5077	162773	2 91387	3 5* 24'17	2° 11 31 67	7 26111	2 8 41 748	182779	77
76	2° 5 19 19 37	9* 20 883	2 59 1549	47 3489	2° 5 7 17	5 1 19 263	2 ° 91398	3 11 29 191	21 45697	182769	78
70	2 8° 5 677	7 26113	2° 73 313	3 18 48 109	2 91397	5 36559	2° 9 16203	53 3449	2 7 11 1187	8* 19 1069	79
18280	2º 8 5 11 277	17 10753	2 8 90467	182808	21 23 1987	3 5 7 1741	2 18 79 89	81 5897	21 81 2539	11 16619	18250
81		3 60997	2º 7 6529	182813	2 8 30469	5 36569	21 29 197	84 97 61	2 17 19 288	7* 18 41	81
82		182621	2 91411	8 149 409	28 22863	5 71 101	2 81 7 1451	23,7949	21 45707	8 60943	82
88		111 1511	2º 3 18 293	7 26119	2 113 809	3 6 17 239	21 48 10 8	19 9623	2 8 81 988	162839	68
84		8 59 1093	2 11 N311	67 2729	21 58 1693	5 13 29 97	2 91428	8 7 8707	26 2857	88 2208	84
85	2 3 51 23 53	182851	2º 17 2689	31 11 1847	2 7 87 353	5 36571	97 8 19 401	182857	2 18 <sup>1</sup> 541	8 60958	86
86	2° 5 41 228	7 151 178	2 3º 10159	167 1709	24 11 1049	3 5 78 167	2 91433	182867	2 <sup>1</sup> 8 7 <sup>1</sup> 811	17 81 347	86
87	2 5 18287	8 18 521	2º 22869	28 7951	2 8 29 1061	5 7 11 19	22,181 349	1 47 1297	2 61 1499	48 4258	87
88	2° 8° 5 127	199 919	2 7 13063	3 64961	24 13 8617	5 79 468	2 8 11 17 169	182887	2 <sup>1</sup> 72961	81 7 2908	88
69	2 0 18289	87 4948	2º 8 16941	182893	2 19 4813	3 5 89 187	24 7 28 71	11 13 1279	2 8 <sup>1</sup> 1129	182698	89
18290	2' 5' 51 59	3 41 1487	2 109 889	7 17 29 49	2° 8 7621	5 157 238	2 91453 * 2* 8* 5081 2 91468 2* 18 1759 2 8 30491	8' 20323	2º 11 4157	317 577	18290
91	2 5 5 7 18 67	101 1811	2' 1429	8 19 3209	2 91457	5 36588		7' 3788	2 91459	B 11 Y3 Y41	91
92	2' 5 17 269	182921	2 3 45 709	18 14071	2° 7 47 199	91 51 271		192927	2º 8 57 108	183929	92
92	2 5 11 1663	3 7 31 281	2' 19 29 88	182933	2 8° 10168	5 36587		8 17' 211	2 7 78 179	61 2999	98
93	2' 8 6 8049	11 16681	2 25.41.97	81 20327	2° 5717	5 7 5227		113 1619	2º 46757	8 13 4691	94
96	2 5 8669	19 9629	2° 8° 7 11°	182958	2 17 5381	3 5 12197	2' 58 868	192957	2 8 80493	7 59 448	95
96	9 5 2287	8' 29 701	2 13 81 227	11 14685	2' 5 79 198	5 23 37 43	2 7' 1867	8 71 859	2* 22671	182969	96
97	2 8 5 19 107	17 47 229	2° 149 307	8 7 8718	2 11 8317	5* 13 563	2' 8 959	67 2781	2 191 479	8* 251	97
98	2 5 7 1807	182961	2 5,30497	41 4468	2' 89 257	3 5 11 1109	2 91493	7 26141	2* 8*18 17 28	19 9631	98
99	2 5 .29 651	8 181 387	2°,11487	81 6908	2 3 7 4857	5 36599	2' 11 4159	8* 20838	2 91499	182999	99
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	•	N

, 🔻	. 0	1	2	3	4	5	6	7	8	0	N
15 300	2* 8 5/ 13	7 11 .011	2 37 2473	3 61001	22 45751	5 17 2168	2 3* 3989	11 125 131	24 7 19 13	8 58 1151	18300
01	2.5 14901	23 78 109	2, 3 101 121	197 929	2 13 7054	3, 2 1, 41	21 22877	897 461	2 9 11 47 50		01
(12	23.5 91.4	3 61007	2 7 17 769	183023	2* 5* 31 41	5° 7321	2 91513	3 11, 19,	21 45757	7 11 2377	02
0.1		103 1777	28 197 167	3, 4119	2 23 178	5 86607	21 8 7 2179	183037	2 71 1289	8 17 37 97	68
- 41	* 5 11 13	183441	2 33 10169	7 79 831	21 67 683	8.5 12203	2 19 4817	183047	21 3 29 263	163 1123	04
05	2 57 7 523	31 11 412	23 45763	13 14061	2 3.30509	5 81 1181	24 17 678	1 7 23 579	2 91529	183059	05
06		61 3003	2 11 61 157	8 119 439	2' 7' 467	5 19 41 47	2 8 13 2347	183067	21 45767	81 20343	06
67		7 20153	28 3 1907	111 17 89	2 289 883	3 51 2441	21 37 1237	29 59 107	2 31 7 1455	19 14083	07
08		9 61027	2 91 111	223 821	21 3 11 19 75		2 31 2953	31 6781	24 11448	183069	08
	2 3 5 17 969		2 7 11 503	3 64001	2 43 2129	5 11 9329	2* 8* 2548	277 661	2 83 1103	3 7 8719	09
	1										
18310	2' 5' 1811	253 647	2 3 90517	19 23 419	24 2861	8* 5 13 813	3.7 11 29 41	17 10771	21 3 15259	71 2579	18310
11		1 67 911	2 17 197	72 97 101	2 91 3391	5 53 691	21 45779	9 11 31 179	2 13 7043	163119	11
12	24 9 5 7 109	139 1329	2 19 61 79	31 _0317	21 17 2693	54 293	2 3 28 1927	7 %6161	21 11 2081	8 61043	12
13	2 5 18913	1 - 14057	21 32 2007	367 199	2 7 105 127	3 5 29 421	2* 59 97	43 1259	2 3 131 133	11 16649	13
14	21 5 9157	17 7 17 19	2 91571	J73 491	2 3 13 587	5 36629	2 91578	8 41 1489	21 7 81 211	28 7963	14
	2 34 54 11 87	18 1151	2' 11417	3 61031	2 91577	6 7 5293	21 8 15263	19 78 191	2 17 6387	31 47 433	15
16		11 15/41	2 7 89	151 1213	21 29 1579	3 5 12211	2 91583	183167	27 33 73	7 117 191	16
	2 5 13 1403	1 610 0	2 11 33 181	113 1521	2 8 39579	6' 17 431	21 7 5271	1 20153	2 67 1367	19 81 811	17
	2 9 5 11 (1)	H1 4207	2 91591	8 7 11 13 61		6 366d7	2 8 10177	87 4951	29 41 1117	J 227 269	18
	2 > 7 2017	153191	29 8 17 419	29 6317	2 11 357	8' 5 28 59	2, 13, 521	7 26171	2 3 19 1607	167 1067	19
1 "	- / // .	1.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		25 1011			2 10 211			-	- 17
18320	25 (5 22.9	3 79 713	2 139 659	183203	29 81 7 727	5 11 8331	2 47 1949	8 173 353	29 22901	13 17 829	18320
21	5 31 117	71 87 89	21 163 281	20367	2 101 907	1 96643	24 1 11 847	19 9613	2 7 28 569	3 157 389	21
22	2 961	51 3157	2 9" 13 29	41 4261	21 37 619	8 52 7 949	2 17 137	11 16557	21 9 15269	411 109	22
2.3	2 5 73 251	91 20359	26 7 409	97 1889	2 8 30539	6 13 2819	21 19 2111	3 103 101	2 11 8329	7 26177	28
24		29 31 257	2 91621	3 17 3593	2" 61 751	5 67 547	2 8 7 4341	183247	24 13 881	8* 11 617	24
						,					2 I
25	2 5 7.1	∠9 71 ¥9	21 8 15271	7 47 557	2 59 1559	8 5 19 619	21 22907	101 457	2 81 10181	188259	25
	21 11 17 11 17	33 h 127	2 93691	153263	2 8 23 83	6 86351	2 43 2131	31 7.2909	2 45817	181 1999	26!
	2 3 a 41 149	11 15561	29 31 739	3 61091	2 7 18 19 53		2: 3: 1697	17 10781	9 91639	3 199 907	27
	3' 29 79	7 26183	2 8 11 2777	183283	25 45521	81 5 4073	2 113 811	18 23 611	2 3 7 1091	183289	28
29	2.5 181.9	3 107 573	21 45873	11 19 877	2 31 17 599	5 7.5287	211 179	3 61099	2 37 2477	183299	1.9
	213 5 33 35	183301	2 7 19098	84 81 71	21 11 2083		2 8 137 223	40000	21 45827	8 71 29 48	
18330	2 5 23 (97	17 41 251	2' 8' 19 67		2 151 607	5.61 601 8 5 11' 101		183307 183317	2 3 30553		18339
32	20 5 1 83	32 20309	2 71 1291	13 59 219	2 8 16277	6º 788%	21 7 6547	3 53 1153	26 17 337	188319 183329	31
	2 39 5 7 97	19 9649	21 41833	7 26189 3 28 2667	2 81 2957	5 87 991	2 11 13 641	7 11 2881	2 29' 109	8* 18 1567	32
84	2 5 89 103	1.9 1119	2 3 30557	188343	24 7 1637	8 5 17 719	2 91673	47' 83	21 81 11 466	183849	83
1		1	2 3 30111	170010		3 0 17 719	2 71015			100020	84
35	2 51 19 19	3 7 5731	21 13 41 43	181 1013	2 3 30569	5 36671	21 23 1993	81 6791	2 71 1871	11 79 211	85
86	29 9 5 191	183 161	2 17 5,93	3 61121	29 45841	5 7 13 31	2 9 61 157	29 6123	21 22921	8 19 3217	86
	2 5 11 1607	233 787	2 3 7 57 59	183373	2 277 991	5' 6' 168	24 73 167	183377	2 3 13 2851	7 17 23 67	87
	1 53 173	3 11 557	2 91691	183388	21 84 281	5 36677	2 7 13099	3 61129	22 194 127	183389	88
89	2 3 5 6113	13 11107	2* 11 521	81 7 31 71	2 47 1951	5 43 858	2" 3 17 99 11	183397	2 107 H57	8 118 541	89
1											
	2 5 7 181	241 761	2 9 23 443	11 16579	2* 13 3627	5 5 12227	2 91708	71 19 197	24 8 3821	37 4957	18340
41		8* 6798	21 47853		2 3 7 11 39	5 9 1681	91 101 227	\$ 11 4703	2 293 818	149 1231	43
	21 31 5 1014	7 25203	2 91711	9 61131	27 1433	53 11 23 29	2 8 19 1409	11 61 97	21 7 6551	31 89 ¥29	42
	2 5 13 17 51	59 3109	2* 3 7649	5) 3461	2 41 2287	8 5 7 1747	2* 11* 379	183437	2 31 48 79	193439	48
14	2 7 4277	9 47 3301	2 7 3 130 3	13 103 137	E 0 10201	5 19 1991	2 37' 67	81 11 17 100	21 23 997	7 73 859	44
	2 1 55321 [	198451	21 41863	8 61151	2 29 3168	5 36891	29 31 72 13	383 479	2 11 81 269	3 61158	45
	2 5 9173 5	183461	2 3 10 77	7 26209	2' 17 19 71	8 5 151	3 91733	271 677	2' 8 15289	11 13 , 1283	46
	2 5 7 2521	. 23 2659	24 113 7	183473	2 8º 10193	67 41 . 179	21 4,86,9	8 7 8717	2 199 461	188479	47
	C 3.5 II 3.0		2 13 70 7	11 19 29 37	21 7 6553	5 36697	2 3 51 577	183487	2° 47 61	8 81 1973	48
49	2 5 59 111	7 11 2388	21 31 1699	281 653	2 28 8989	8 5 13 941	29 22937	183497	2 8 7 17 267	188499	49
\		1	2			-		VIII CONTRACTOR			
				3 1	4		6	7	8	9 1	N

N	0	1	2	3	1 .			7	1 8	9	Ŋ
		1	2	3	4	5	6	'-	_"-		1.
18350	2" 5" 367	9° 20389	2 11 19 439	183503	24 9 3823	5 72 107	2 41753	3 61169	29 13 3 29	153509	18350
51		183511	20 7 29 113	3 11 67 81	2 91757	5 17' 127	2 8 41 871	23 79 101	2 59 3051	229 923	51
	2° 5 31 37 2 5 18353	18 19 748 S 181 467	2 8 73 419	183523 7 157 167	2 11 48 97 2 8 19 181	5 11 47 71	2 7 19109	183527	2 364 64	63 1063	52 53
	21 3 5 7 19 29		2 91771	3 193 517	25 22943	5 36709	2 3 11 163	7 13 2017	21 15857	3 17 59 61	54
1			1		1	l .	1		ı	ŧ i	
55 56		31' 191	2 8 239	178 1961	2 7 1873	13 5 4079	2 17 5199	9 43 1423	2 3 30 (4)	19 9661 181569	55 56
	2 8 5 29 211	183571	2 91/81	28° 347 8° 13 623	2 253 119	5 96718 51 7 1049	2 11 5144	188577	2 19 3851	3 11 × 163	57
58		183581	2 8 7 31 47	17 10799	23 5787	8 5 12239	2 19 23 307	183587	21 1 15:99	7 26227	58
59		31 20399	2* 58 483	183593	2 3 37 827	5 73 503	21 7 79 83	3 19 3221	2 41 2259	13 29 487	59
-	<b></b>			-	i						
18360	24 83 53 17	11 16691	2 91801	8 71 1219	21 197 213	5 36721	2 9 71 431	89 2067	2* 59 989	11 21 507	15360
61		183611 3 97 631	2 9 9 11 13 107		9 91807 2* 3 7 109 3	5 13 113	2* 19 151 2 91819	7 17 1511	2 3 101 22 23 1581	179 1721	62
68	2 \$ 5.6121	7 87 709	24 28 499	11 16693 3 61211	2 11 17 391	5 18 1933	21 11 5101	183637	2 7 13 1000	1 41 1191	63
64		409 419	2 8 127 241	227 809	2' 11 1481	2 5 7 11 59	2 91923	67 2741	2 3 1913	103 1753	64
65		3 13 17 277	21 71 937		2 3* 19 170			1 23 2111		7 20237	
66		188661	2 181 701	43 4271 81 20407	24 13 885	5 28 1597 5 109 147	2 11 3 11 3 117	11 59 281	2 229 301	1 61227	65
67	2 5 18367	61 3011	2* 3* 2551	7 19 1581	2 91817	8 51 91 79	21 47 977	11 71 199	2 3 11 3	81 2211	67
68		3° 6803	2 91841	183688	21 3 15 107	5 17 2161	2 29 3167	3 7 8717	2" 22%1	13 16699	68
69	3 3 5 18 157	183691	21 19 2417	3 61231	2 7 18121	5 36734	24 3 45 89	183697	2 59 1731	81 20111	69
40070	23 53 11 167	7' 25 163	2 3 17 1901	132 1087	21 22961	3 5 37 981	2 81 2969	183707	21 31 7	183709	18370
15570		3 11 19 293	20 5741	183713	2 3 67 457	5 7 29 181	21 13 1511	12 197 149	2 97 917	17 101 107	15370
72		41 4481	2 7 11 1193	3 47 1303	21 23 1997	61 7319	4 9 54 173	269 653	24 11383	1 7 13 973	72
	2 5 19 967	818 587	21 3 61 251	11 16703	2 91867	3 5 1361	2 7 17 195	11 5927	2 3 115 271	41 4243	73
74	21 5 9187	3 73 839	2 18 37 191	7 26249	2 3 11 29	5 35749	2 41871	3 23 2663	21 71 647	198 509	74
75	2 8 54 73	53 8467	2* 103 221	32 17 1201	2 79 1163	5 11 18 257	2* 1 15113	7 %251	2 199 661	1 61253	75
76		183761	2 91 41 43	183763	21 7 6561	3 5 12251	2 11 8353	151 1217	20 3 13 19 11		78
	2 5 17 28 47	81 7 2917	21 45911	29 6317	2 8 100 291	51 7851	2° 5743	9 11 6569	2 7 13124	18 1'mi7	77
76	21 81 5 1021	13 67 211	2 43 21 17	3 6126L	20 22973	5 7 59 89	2 3 30511	17 19 569	23 11 1177	34 2267	78
79	2 5 18379	289 769	24 8 7 547	23 61 131	2 13 7069	3 5 12253	21 45934	183797	2 4, 10511	7111131	79
18380	28 51 919	3 197 311	2 29 3169	41 4483	2" 3 17" 51	5 36761	2 7 19 691	32 13 1571	23 .19	183809	15350
81	2 8 5 11 557	347 463	21 45953	3 7 H763	2 73 1259	5 97 379	28 98 21 17	17 1911	2 9190	3 71 963	81
82	2º 5 7 18 101		2 3 50637	163423	24 11489	3" 5" 19 43	2 107 359	7 20201	21 3 3 6 39	183829	142
68		3 29 2113	28 11 2089	13 79 179	2 3 7 1459	B 96767	21 45958	3 293 261	2 17 5407	23 7993	53
84	2" 8 5 848	7 26261	2 91721	8* 11 619	2 19 41 59	5 83 443	2 8 11 2957	157 1171	5, 1, 6,	3 61251	84
85		113 1627	21 91 5107	37 4969	2 11 51 137	1 5 7 17 103	24 11491	53 3469	2 1 30613	13 11131	65
86		8 81 649	2 7 23 571	19 9677	2" 7 47 168	5 11 3848	2 149 617	\$ 1147 107	21 33 1 69	7 25257	N6
87		183871	21 131 17	8 61291	2 89 1013	5° 1471	21 3 7 11 199		2 9153	P 20131	H7
88		183881 8 61297	2 3 19 1613	7 109 241	2 3 30649	J 5 13 28 41 6 86779		31 71 119	2 11 3 12 14	17 10 3	N9
89	201 31 11	3 61297	2. 31 1483	807 599	2 5 30043	0 20113	2º 127 1×1	3. 1. 131	2 11 15 411	1 14 - 1033	- "
18390	21 8 51 618	19 9679	2 91951	3 59 1089	2* 7 821	8 86791	2 32 17 601	183907	2 25 1999	1 11 5 0 1	18390
91	2 5 53 847	7 18 49 47	2* 3 79 97	963 521	2 91957	5° 5 61 67	21 45979	183917	2 5 7 9 151	18 1919	91
92		8 101 607	2.91961	17 31 349	21 31 13 131	6° 7 1051	9 41 2243	3 37 16.7	2 81 97	195 923	92
98	2 8 5 6131	11 28 727 419 430	21 7 6569	3º 107 191	2 91967	5 36787	27,8 479	13 11139	2 93969	1 19 461	93
			2 3 11 929	163943		3 5 12263	2.7' 1877	29 6113	29 (1.4532)	181919	94
95	2 5' 18 288	81 757	24 11497	7 11 2389	2 5 23 31 45	8 36791	2* 45984	3 17 3607	2 19 17 10	183959	95
96 97	2 5 18397	71 2591 193971	2 59 1559	3 19 53 69	2 11 37 113	5 86793	2 8 30661	7 41 641	25 5719	40141	96
97		8 7 8761	2 8 15831	183973 251 783	2 7 17 773 2 J 3831	5 % 11 223 5 % 1187	2* 13 29 61	81 20413	2 7 6 71	14 1979	97 96
99		17 79 137	21 109 211	3 61531	2 91997	5 7º 751	21 81 19.269	11 13 99	2 197 454	3 61393	99
_		-	ACCORAGE TO THE	-				-			
N	u	1	2	3	4	5	6	7	*	9	N

N

10400	·					·					102200
N	0	1	2	3	4	1	6	7	R	9	N
18400 01 02 63	2" 5" 21 2 5 18401 2" \$ 5 3067 2 5 7 18 297 2" 5 43 107	184031 3 11 181 3 81 730 184031 3 81 730	2 5 7 15 517 2* 179 257 2 101 911 2* 3* 71 2 17 5413	184003 184013 91 7 21 127 71 2621 184043	21 157 293 2 31 10223 22 23003 2 14 29 167 21 8 72 913	1° 5 29 17 5 13 19 139 5' 17 491 3 5 12269 5 86809	2 92003 24 7 31 53 2 9 30671 22 139 131 2 28 4001	184007 5 61819 163 1120 7 61 431 3 51 1979	2* 1 11 17 41 2 92009 2* 13 8599 2 3 87 829 2* 11503	7 97 271 11 16739 3 61343 184039 41 67	18400 01 02 03 04
05 06 07 08	2 1 5 409 2 5 9 83 2 5 79 23 2 1 5 13 69 2 5 41 449	7 25299 103 1787 8 51357 184081 19 9689	21 11 47 59 2 3 9047 21 7 19 173 2 92011 21 3 211 29	1 19 3229 11 29 577 184073 3 49 1427 71 13,171	2 13 7079 2 <sup>1</sup> 719 2 3 11 2789 2 <sup>1</sup> 46021 2 83 1100	5 131 241 3 5 7 1753 53 37 199 5 11 3347 34 5 4091	21 9 7669 2 92611 21 17 2767 2 31 7 487 21 11 523	184057 11 14159 12 148 181 184087 227 811	2 7 13147 24 31 5118 2 81 2969 28 28011 2 8 61 503	91 17 401 23 58 151 7 26297 8 61868 47 3917	05 06 05 05
12 13	2, 2, 2, 11 21 3, 2, 14(1) 5, 2, 14(1) 5, 2, 14(1) 7, 2, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	9 107 563 184111 7 29 907 91 41 599 89 2069	2 92051 2' (7 31) 2 3' 31 193 2' 13 3-11 2 7' 1879	71 2593 31 2273 101 1929 184133 3 61181	2* 8* 2557 2 7 19151 2* 191 241 2 8 80689 2* 17 677	5 36821 5 23 1601 3 54 491 5 7 5261 5 13 2893	2 13 79 47 2* 3 67 229 2 43 2141 2* 23017 2 8 47 651	8 7 11 797 184117 17 10831 1 61379 107 1721	2 <sup>4</sup> 46027 2 11 5859 2 <sup>4</sup> 5 7 137 2 23 4005 2 <sup>4</sup> 19 2423	31 5989 3,13 4721 11 19,881 59 9121 31 7 37 79	18410 11 12 13 14
16 17 18	2 5 29 127 26 5 1151 2 8 5 7 877 27 5 989 2 5 118 163	11 16741 B 17 24 157 19 41 517 184181 3 7* 179	2° 3 7673 3 11° 761 2° 41 11°1 2 1 30697 2° 1439	184153 7 26309 3 11 5581 67 2749 47 8919	2 92077 2' 3 108 14' 2 71 12'97 2' 7 11 18 28 2 3' 879	1 5 12277 5 56833 5 5 5 1 10 3 5 4093 5 11 17 197	2º 7 6577 2º 9,883 2º 8º 1279 2 19 37 131 2º 46049	184157 3° 19 359 7 83 117 184187 3 13 4721	2 J* 11 787 2* 25021 2 17 5417 2* 3 15449 2 7 59 428	61 8019 43 4283 3 29 78 184189 184199	15 16 17 18 19
24	2 31 5 23 50	167 1103 184211 51 6821 184231 184241	2 31 2971 2' 3' 7 17 43 2 92111 2' 2 1029 2 3 30707	18 87 883 8,7 81 288 19,9697	2° . 46051 2 92107 2° 8 19 101 2 251 367 2° 46061	6 7 19 277 8 5 12241 67 7369 5 96847 8 5 71 173	2 5 11 2791 2 7 25027 2 7 15159 2 5 15 1151 2 17 5419	23 8687 11 16747 1 61409 29 6353 7 26121	2* 29 397 2 3 3070) 2*13 51 79 2 92119 2*3* 858	3 61403 7 96317 17 16837 3 11 1861 13 14173	18420 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 5* 11 67 " 8 5 37 81 2 5 3847 2* 5 17 271 2 1 5 6111	9 61417 7 11 2398 184271 1 19 53 61 184291	2º 78 691 2 19 19 373 2º 3 11 349 2 7 11168 2º 49073	28 8011 3 17 8613 184278 11 1523 3 20177	2 8.7 41 107 2° 81 743 2 199 463 2° 8° 5119 2 11 8877	5 43 857 5 137 269 3' 5' 7 13 5 36857 5 29 31 41	24 2479 2 37 29 151 27 21 2001 2 92141 24 3 7 1097	1º 59 347 104 1789 127 1451 8 47 1907 17 37 293	2 141 584 2' 7 5681 2 8 80711 25 13 444 2 41 2143	184259 3 299 257 184279 7 8761 8 28 2671	25 26 27 28 29
15430 31 32 83 84	2' 5' 19 97 2 5 7 2633 2'1 8' 5 2 5 184 3 2' 5 18 709	13 14177 11 20179 184321 7 17 1549 3 41 1129	2 8* 3419 2* 29019 2 23 4007 2* 3 15%1 2 61 1511	7 118 258 149 1287 3 61441 184353 85 2221	2* 11519 3 8 18 17 139 2* 7 29 227 2 87 47 58 2* 8 7681	3 5 11 1117 5 191 193 5 73 101 3 5 12289 5 7 23 229	2 92153 2 11 59 71 2 3 81 991 2 41 281 2 92173	79 2193 9 7 67 131 11 13 1289 184337 11 20483	2' 3 15%59 2 157 587 2' 2'041 2 3' 7' 11 19 2' 17 2711	184309 19 89 108 94 6827 337 547 11 16759	18430 81 32 83 34
87	2 8 5 1220 2 5 11 419 2 5 10 179 2 8 5 7 439 2 5 18189	184351 107 1723 8 11 37 151 47 8923 28 8017	2º 7 828 2 3 90727 2º 46091 2 11 17º 29 2º 8º 13 197	9 11 29 169 263 701 7 26339 9 6829 11 16768	2 92177 2' 46091 2.8' 10,243 2' 43 67 2.7 18171	5 36871 5 5 17 241 5 59 5 36877 8 5 19 647	21 84 569 2 7 13 1015 21 19 1213 2 8 71 189 21 46009	19 31 313 331 557 3 41 1499 7' 53 71 97 1901	2 92179 24 8 21 167 2 92189 24 81 1457 2 8 74 421	3 7 8779 184369 151 1091 3 61463 17 10847	35 36 37 38 39
15440 41 42 43 44	2* 5* 461 2 8* 5 683 2* 5 9221 2 5 18443 2* 3 5 29 58	3° 7 2927 20 6359 223 827 3 13 4729 184441	2 157 679 21 46103 2 8 7 4991 24 11527 2 92221	61 9028 3 61471 511 698 17 19 571 3 7 8788	2° 8 11° 127 2 19 23 211 2° 29053 2 8 59 521 2° 18 8547	5 18 2837 5 7 11 479 3 54 2459 5 56887 5 87 997	2 92203 2 3 17 113 2 11 83 101 2 7 941 2 3 10247	3 61467 884417 41 4289 5* 11 23 184447	2° 7 37 89 2° 1 41 173 2° 3° 47 109 2° 92219 2′ 11 181	184409 8° 81 661 7 26347 181 1019 8 61483	18440 41 42 43 44
46	2 5 7 17 91 2' 5 21 101 2 8 5 11 13 44 2' 5 1353 2 5 19 971	67 2758 9 61497 7 141 78 11 91 541 81 6893	2° 8 19 809 2 149 619 2° 29059 2 8° 87 277 2° 7 11 599	139 1927 184468 8' 103 199 18 29 617 55 59*	9 92227 9* 8* 7 61 9 92287 9* 17 9718 9 8 97 817	8* 5 4099 5 79 467 5*.47 .157 8.5.7*.251 5.86899	2º 29057 2 92233 2º 3 15373 2.92243 2º 1:887	7 18 2027 8 17 %17 184477 184487 3 89 691	2 8 71 438 2 107 481 2 7 18177 2 3 7687 2 29 8181	11,41 409 29 6861 8 61493 184469 7 26867	45 46 47 48 49
N	0	1	3	8	4	5	6	7	8	9	N

184000						N					[84333
N	0	1	2		4	5	6	7	8	9	N
18450 51 52 58 54	2° 8° 5° 41 2.5 18451 2° 5 7 659 2.8 5 6151 2° 5 5 9227	17 10838 184511 3.61507 127.1458 7.41,643	2 92251 2°, 3 81° 2.13 17, 151 2° 46138 2, 8.30757	8 11.5591 7 43 613 184523 8 61511 81 5958	21 29068 2 11 8387 2 3 18377 2 3 18377 2 7 269 21 73 79	5 98901 3 5.12301 5* 11* 61 5 13 17 167 3* 5 1867	2 5 7.28 191 21.165.283 2 957 359 21 31 11 238 2.53.1741	907 601 184517 3* 7 29 101 109 , 1693 11 , 19 , 883	2º 193 292 2 3º 17 67 2º 19 607 2 92269 2º 3 7 18º	8* 18 19 88 87 4987 28 71 118 3 137 449 179 1081	18450 51 52 58 54
	2,5°,8691	3.227 271	2° 17.95.59	184553	2 81 10253	5 7 5278	2° 20 37 43	8 61519	2, 11 8,889	184559	55
	2° 5,5,769	18.14197	2 7 18188	81 20507	21 46141	5 , 36913	2 3 19 1619	154567	2 <sup>2</sup> 23071	1 7 11 17 47	56
	2,5,18457	184571	2° 3°.1709	879 487	2.13 51 229	3 5* 23 107	2° 7,103	184577	2 3 ,00769	131 1109	57
	2°,5,11,839	31.20509	2.41 2251	71 5767	28 5 7691	5 ,1", 29 67	2 17 61 89	8 18 4793	2 <sup>3</sup> 46447	197 997	58
	2,3°,5 7 298	11.97.178	2°,85.139	3 57 1663	2.92297	5 36919	2° 3 15383	7 26971	2 23 4013	84 43 53	59
18460	2° 5° 18 71	367 , 503	2.8 11 2797	17 10659	2*,7,19 847	3 5 31 397	9 241 883	184607	2*.3* 641	184609	18460
61	2.5.18461	3 7,59,149	2* 46158	11 13 1291	2 3 29 1061	5 36923	2 <sup>1</sup> 47 491	8* 73 281	2 7.18187	863 521	61
62	2° 8 5.17 181	28 349	2 92311	8 19 41 79	2* 11,1049	5 7 211	2 3 <sup>1</sup> 11 263	184627	2* 101 457	8 61543	62
63	2° 8 5.47 499	194631	2*,8 7* 157	184638	2 92337	3 5 11 373	2 <sup>1</sup> 31 1489	17 10961	2 8 90773	7 18 2029	63
64	2° 5 577	8 61547	2 19 43 118	29 6867	2* 8*,28 223	5 36929	2 7 11 109	3,61 1009	2*.29081	184649	64
65	2 8 5 1281	184651	2º 13.58 67	8° 7 977	2.17 5431	5 84981	2* 8 5817	11 , 16787	2,127 727	9 61553	68
66	2 5.7 1819	14.9719	2 8º.10259	47 3929	2*, 41, 563	3 5.18 947	2 92133	7 23 81 87	21 3,11 1599	184669	66
67	2 5 59 813	8*17*71	2º 20.109	161 1228	2 8 7 4397	5 83 89	2* 137 357	8 61559	2,18 7103	11 107 163	67
63	2 8 5.19	7*8769	2.107.863	8,61561	2*, 46171	5 43 859	2 1 '90781	184687	24,7,17 97	81, 20521	68
69	2.5,11,25,78	18.14207	2º 3 15.001	184693	2 , 92347	3,5 7 1759	2* 2.8947	191 967	2 8* 51 851	19 , 9721	69
72	2 * 5 * 1847	8 11 29 193	2 7 79 167	154763	27 8 18 87	5 17 41 53	2 92159	5*, 6811	21,61 757	7, 26367	18470
	2 8.5.47 131	184711	2°.11 2090	3 23.2677	2 92357	5 36 443	2° 3° 7 783	13* 1099	2,19 4861	8 47 919	71
	2 * 5 2909	184721	2 8.17 1811	7 11 2399	24 46181	8' 5' 821	2 92363	184727	21 8 48 179	81,50 101	72
	2 5 7 * 18 29	3, 189, 443	2°.46183	184733	2.83,11 311	5 36 947	2° 23 251	3 7 19 463	2 92369	17 16967	73
	2 * 8.5 8079	37 4998	2.71.1301	81 18,1579	28,7 8240	6 11 3359	2.3,41 751	239 773	21 46187	8, 61583	74
77	2 5°,739	7,26398	24,81 1288	164753	2 92877	8 5 109,113	21,11,13 17 19	17 9981	2,8 7 51 83	23 29 277	75
	2° 5,51 14°	84 2281	2 92881	78.2531	2* 8 89 178	5 7 5279	2 92383	8 11' 509	2* 2887	13 61 233	76
	2.8°,5,2063	43 4297	24,7 6699	8 17 8628	2 92887	5 19 889	21,3,7699	184777	2 11 57 227	3*, 7* 419	77
	2° 5,9239	79,2339	2,8,13 28 103	257.719	2*, 11549	8 5 97 127	2,7,67 197	41 4507	2* 1* 29 59	11 107 157	78
	2,5,17 1087	8,81,1987	24, 23099	7.26399	2 8 19 1621	5 13,2818	21,46199	8° 20538	2 192898	283 , 653	79
81 82	25,8 52,7 11 2,5,18481 22,5,9241 8,8 5,61 101 22 5,4621	181 . 1021 11 53 . 817 5 7 18 677 184831 17 89 . 181	2 , 92401 2 1, 3 , 15401 2 11 51 , 271 2 19 19 2 34 , 7 168	8 229.269 19.71 187 164828 8° 11.1867 184843	2°, 47 983 2 7 48 307 2° 5° 17 151 2.13,7109 2° 11 4201	5 28 1607 3º 5 87º 5º 7398 5 7 6281 3 5 12924	2 8 <sup>1</sup> 10,267 2 <sup>1</sup> 11551 2 92413 2 <sup>1</sup> 8 78 211 2 29 8187	7 17 1563 29 6878 8 68669 184837 13 50,241	2° 13 1777 2 9,40804 2° 7° 21 41 2 92119 2° .8 3861	3 , 61608 421 439 164929 8 61613 7 , 26407	18480 61 62 68 84
	2.5°.8697	81 19.28 47	2°.57.1249	5:.67,89	2 8 809:9	5,11 3361	2* 7 3901	8 48 1489	2 17 5437	184869	85
	1°.8°.5 18 79	401 461	2 92451	8.7 8803	21.58 109	5,36973	2.3 11 2801	223 , 829	2 ,118 409	8° 41 167	86
	2 5 7 19 139	199 929	2° 8 7703	13 14221	2 25 4019	3 5,17 29	2* 46219	7' 11	2 3 10271	184679	57
	2° 5 2311	8 61627	2.97 953	293.631	21.8,7 81 71	5,103 369	2 13* 517	3*, 20548	2 11 ,191	19 37 263	86
	2 8.5 6169	7 61 438	2°.17 2719	8.61631	2 195.470	5,36979	2* 3* 107	28 , 6039	2 7 47 281	5 11,13,431	59
18490	2° 51,431	184901	2 8 80817	184903	2*,29 797	31 5 7 587	2 59 1567	179 1083	2° 8 19,811	17 73 149	18490
91	2 5,11,412	3 61637	2' 7 18 127	184913	2 8* 10273	5 31 1198	2° 46229	3,58,1163	2 92150	7 26417	91
92	2° 8,5 28 67	11 16811	2' 12461	81 761	2* 83 557	51 13 569	2.3 7° 17 87	19 9798	2° 5779	3 61611	92
98	2,5,18498	101 1831	2' 5'.11.467	7 29 911	2,92467	3 5 12929	2° 28117	171,1063	2 5 13 2371	79 2411	93
94	2° 5 7 1321	81 20549	2 89 1039	11,17 28 43	24.8 3858	5,47,787	2.19.31,157	8 7 8907	2° 16237	18494)	94
95	9 8°,5° 187	13 41,847	2° .61 979	8 61651	2.7,11 1201	5.71.591	2°, 8, 16418	184957	2 92179	81 10551	95
96	2°,5,17°	7,26428	2 3 20 1063	57,4090	21 15,8557	3 5 11.19.59	2, 28, 4021	184967	2* 1*,7 367	184969	96
97	2 5 58,349	8 61657	2° 191 863	100 1697	2 5,30829	51.71.151	24, 11 1051	8*.18 17 81	2 92189	97 1907	97
96	2° 5 5 3083	118,1687	2.7.73 181	8,197,818	21 19,1217	5 36997	2, 8°, 48, 289	11 67.251	2* 103 419	3 7 23 383	98
99	2 5,18,1428	29,6379	2° 3.41.47	184993	2 17,5441	81.5.4111	2°, 7, 6607	184997	2 9 11 2803	184999	99
N	0	1	2	•	4	5	6	7	8	9	N

18600						IV .					100400
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
18500 01 02 03 01	2 1 5 7 981 25 5 11 297 2 5 1870	3 61567 17 10883 185621 12 7 11 89 19 9749	2 233 397 21 23 2011 2 31 19 531 21 101 229 2 11 13 637	7 13 19 107 8' 61 117 61 6191 41 4519 3 61681	2' 3' 571 2' 92507 2' 7' 59 2' 3 30009 2' 46261	5 163 227 5 97003 5 5 2367 5 23 1609 5 7 17 311	2 92506 2* 3 18 593 2 71 1303 2* 167 277 2.3 30841	3 83 743 7 26431 185927 8 37 1467 211 877	2' 81 878 2 79 1171 2' 3 17 907 2 7 13217 2* 23181	111 189 3 61675 13 43 331 31 47 127 81 29 709	18500 01 02 03 04
	21 5 19 187 2 1 5 31 193	185051 3 61687 185071 13 2 619 3 103 599	21 8 7 2208 2 17 5413 21 11 259 2 1 109 283 2 16271	11 16823 185063 3 7° 1259 59 3137 271 683	2 67 1381 2 3 11 701 2 17 41 61 2 46271 2 3 7 13 113	8 5 18' 79 5 37018 5' 11 678 5' 5 457 5 87619	2° 5783 2 7 14219 2° 8° 53 97 2 11 47 179 2° 17 1361	185057 31 20563 185077 7 137 193 3 11 71 79	2 3 23 149 2 13 4559 2 29 1191 2 3 241 2 19 4871	7 26497 185089 3 17 19 191 185089 185099	05 06 07 08 09
18510	2' 3 5' 617	7 31 863	2 02551	3° 191 157	24 23 508	5 57021	2 + 9:851	13 29 491	21 7 11 601	3,61703	18510
11	2 5 107 173	37 6003	21 31 857	17 10859	2 92557	3 5 7 41 48	21 46279	19 3713	2 8 30853	11 16829	11
12	2' 5 19 89	31 67 807	2 71 1889	185123	21 3 15427	5 1481	2 161 613	3 23 2683	28 78 417	7 53 499	12
13	2 3' 5 11' 17	195131	21 31 1493	3 13 17 101	2 92567	5 61 607	24 8 7 19 29	185137	2 12569	3* 6857	13
14	2' 5 '925;	11 10831	2 3 59 521	7 26419	22 23113	3 6 12343	2 13 7121	17 10891	21 31 37 139	185149	14
15	2 51 7 231	3 61717	2º 11 263	185153	2 3 30859	5 14 1439	2* 41 1129	3º 7 2939	2 13 2153	13 11248	13
16	28 8 6 1541	185161	2 92581	3 11 11 181	1 7 17 389	5 29 1277	2 4* 127	185167	2* 71 163	8 61729	16
17	2 5 18517	71 8779	3º 3 13 1187	35 83 97	2 11 19 443	8' 5' 523	2* 79 293	185177	2 5 7 1009	291 669	17
18	21 5 1c 197	3 17 851	2º 63 1747	185183	2 3 1613	5 7 11 13 37	2 92693	3 61729	2* 67 691	185189	18
19	2 3 5 6171	109 169)	2º 7 1307	3* 191	2 29 11 103	6 17019	2* 3 11 28 61	41 4517	2 13 17 119	3 7 9819	19
18520	2 5 18521	41 91 71	2 % 10289	167 1109	2° 16 901	3 5 12947	2 7 11229	11 118 119	2° 3 7717	N9 2091	18520
21	2 8 5 7 2	15 13 1083	2 19 2437	7 26459	2 3 30869	5 17 2179	21 1447	3 107 577	2 11 8419	23 8053	21
22	2 5 18523	183221	2 37 2503	3, 29 2129	2° 18° 137	5' 31 239	2.8 30571	7 47 563	2° 46307	3 11 1871	22
23	2 5 18523	10 9749	2 8 17 227	185238	2 7 101 131	3 5 38 213	21 46909	13 14219	2 3° 41 251	71 2509	23
24	2 5 18 421	3 7 8821	2 23 4027	185248	2° 3 11 339	5 87049	2 92623	31 2387	2° 7 827	17 641	24
25	2   52   1   10	11° 1531	21 29 1597	3 61751	2 92627	5 7 67.79	2* 3* 31 83	61 3017	2 211 438	3 37 1669	25
26	22   5   50   1   17	22° 50°	2 3 7 11 401	13 11251	24 11579	5 5 23 179	2 17 5449	185267	21 5 15419	7' 1'1 199	26
27	2   5   50   10	5 617°7	21 23139	13 16841	2 3 47 75	6 7411	2*.7 13 569	1 151 409	2 12599	41 1519	27
28	22   3   5   10	2° 64°	2 92641	3 7,17 178	2 11 4211	5 87057	2 3 90881	31 43 139	21 19 29 53	9 13 4751	28
29	2   5   7   2647	185291	21 41 5147	127 1179	2 92647	3 5 11 1128	2* 37 313	7 103 257	2 8 89 347	185299	29
31	21 51 17 100 2 31 5 20 71 21 5 41 113 2 5 41 431 21 8 5 5000	3 <sup>5</sup> 6863 7 21 1151 47 1933 1 163 179 13 63 269	2 11 7127 23 5791 2 3 67 461 21 7 6619 2 92671	155303 3 223 277 185324 37 6009 1 61781	2* 1 7 1103 2 92557 2* 107 133 2 3 17 24 79 2 <sup>10</sup> 181		2 11 8423 21 3 15448 2 19 4877 21 28167 2 91 7 1471	8 19 1251 11 17 491 185327 31 20593 78 2539	2* 16827 2 7' 31 61 2* 1' 11 13 2 92669 2* 46337	185309 3' 59 349 241 769 7 11 29 83 3 31 1998	18530 31 32 33 84
	2 5' 11 '97	17 10903	2° 3 7723	7 25179	2 13 7129	3° 5 1978	2º 149 811	23 8059	2 8 10893	185369	35
	2' 5 7 '41	> 11 11 137	2 °0581	185363	2* 0* 19 271	7 131 289	2 92583	3 7° 13 97	2 17 29 17	185369	36
	2 3 5 3 167	18-371	2° 11° 83	15 1 179	2* 7 13241	5° 1489	2º 3 1991	197 941	2 59 1571	3 61 1018	27
	2' 5 13 23 41	7 71 73	2 3° 113	11 19 887	2* 2318	8 5 17 727	2 92693	89 2093	2 1 7 2207	67 2767	38
	2 5 18 59	p 20 . 20	2° 11587	135 1097	2 3 11 52	5 7 5297	2º 46319	3 29 2141	2 92699	397 467	39
15540	21 57 57 103	185401	7 17 [9 14	1 23 2687	21 46351	5 11 3171	2 8 18 2977	87 5011	2* 2807	3°,7 109	18540
41	2 5 18581	11 /981	2 3 1565]	79 2317	3 92707	3 5 47 363	2° 7° 11 4°	157 1181	2 3' 10'001	13 17 689	41
42	21 5 73 127	1 19 1253	2 81 1117	7 26489	21 3 9561	3 7 7117	2 29 2° 19°	3' 11 1818	2' 151 307	185429	42
43	2 3 5 7 883	107 1793	2 13 1785	1 111 517	2 92717	5 37087	2° 3° 17 101	7 59 449	2 11 8429	3 61813	43
44	27 5 19 61	185441	2 8 41 997	41 4523	21 7 37 179	3 5 13 317	2 92723	53 3499	2* 8 7727	11 28 738	44
	2 51 3709	3 7 8831	21 71 653	17 10/09	3 10303	5 29 1279	24 57 173	3 61819	2 7 13 1019	19 43 22¶	45
	21 3 5 11 281	191 971	2 47 1973	,2 6869	2 97 249	5 73 757	2 3 30011	185467	21 199 231	8 211 298	46
	2 5 17 1091	11 13 1297	21 37 7 23	,12 193	2 92797	3 53 2478	24 89 521	185477	2 3 19 1627	7 26497	47
	21 5 4637	1 57 17	2 11 8131	185493	2 3 13 29 41	5 47097	2 7 13249	3 17 3687	21 11593	251 789	48
	2 31 + 229	185491	21 79 687	,7 112 73	2 163 569	5 23 1618	24 3 59 131	13 19 751	2 137 677	81 20611	49
N .	U	ı	2	4	4	5	6	7	8	,	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	1 8 J	9	V
18550	2' 5' 7 58	61 9041	2 8 48.719	103 1501	2* 11 17 11	3 5 88 149	2 92753	7 26501	21 31 5151	47 3947	15570
51	2 5 18 1427	8.61837	2 28189	29 6397	2 8 7* 641	5 11 5171	2 19 2441	3* 6571	1 21 47 101	185519	51
52	2' 8 5 778	7 17 1559	2 92761	1 11 67 71	2* 46981	5' 41 181	2 1 11 937	185527	21 7 1111	5 61811	52
58	2 5 18553	185531	2 3 15461	185533	3 92:67	3' 5 7 19 11	2 13 223	11 101 167	2 3 11 107	185539	53
54	2',5 9277	8 23 2550	2 7 28 457	185543	2* 3* 8:9	5 43 868	2 113 821	3 127 187	21 11 4217	7 14 2079	54
55	2 8 5' 1237	185551	24 11597	8* 53 189	2 19 <sup>8</sup> 257	5 17 37 69	23 1 7 171	185557	2 92771	1-11-56-5	55
56	2" 5 4639	97 1918	2 31 131 61	7* 541	2 <sup>9</sup> 21 ±017	1 5 89 1 9	2 4 41 73	185567	25 3 1973	185569	56
57	1 5 7 11 241	34 29 79	21 17 2729	19 9767	2 3 157 197	5* 15 571	25 25196	1 7 9577	2 9289	1-1-12-9	57
58	2' 8" 5 1031	11 16871	2 92791	8 , 61861	2 <sup>6</sup> 7 1667	6 4117	2 3 46981	2) 8889	25 13 4 5 87	1-1-13-1	55
59	2 5 67,277	7 26513	21 3 11 19 37	185593	2 71 1307	1 6 12473	25 46989	31 5957	2 12 7 191	187-40	51
18560	2° 5° 20	8 11 4759	2 92801	11 47 359	2° 3 15167	5 7 5403	2 17 53 103	3° 41 503	21 1201	13 593	15569
61	2° 5° 23 269	19 8769	2' 7' 947	3 61871	2 11° 11 59	5 17123	2' 3' 1289	319 443	2 12101	7 5859	61
62	2° 5 9281	185621	2 3 90917	17 61 179	2° 23203	1º 5º 11	2 7 13'59	18 109 131	21 1 1 119	23 9 171	62
68	2° 5 19 977	3 11 1439	2' 5801	7 23 1153	2 3° 1011 1	5 117 271	2' 11 4219	8 61879	2 101 119 1	14 235	63
64	2° 3 5 7 18 17	185641	2 92521	81 20627	2° 46111	5 107 117	2 3 30931	7,11 2311	24 41 283	3 19 5257	64
65 66 67 68 69	2 5° 47 79 2° 5 9289 2 3° 5 2063 2° 5 11 211 2 5 31 59%	187651 81 71 121 83 2237 185681 3 11 17 381	2° 3° 101 2° 25209 2° 3 7° 4421 2° 13° 3571	18 13281 401 463 9 59 1049 185683 185693	2 7 89 149 2* 3 967 2 17 43 127 2* 61 761 2 8 10949	3 5 12377 5 71 523 5* 7 1061 3 5 12379 5 87189	2* 25 1009 2 19 17 191 2* 3 15473 3 227 409 2* 7 829	17 67 163 3 199 311 185677 19 20 837 3* 47 439	2 8 11 29 97 2* 7 19 119 2 253 351 2* 8* 2549 2 92849	81 54 113 11 1687) 9 13 3 7 41 567 185699	65 66 67 65 69
18570	21 3 51 619	213 797	2 11 28 367	3 7 97 219	2° 13° 167	5 11 254	2 3* 19 18]	183707	2 <sup>1</sup> 17 2731	8 103 601	15570
71	2 5 78 379	185711	24 3 53 73	11 16583	2 92857	11 5 4127	2* 29 16:1	7 11 617	2 8 18 2981	229 811	71
72	21 5 4643	3 81 1997	2 92861	185728	2° 3° 7 11 67	5 17 19 21	2 92861	8 61909	2 <sup>1</sup> 1431	79 2551	72
73	2 3 5 41 151	7 13° 157	2° 59 787	84 2293	2 92867	5 11 307	2* 1 71 109	185737	2 7 11267	8 101 613	73
74	28 5 87 251	281 661	2 8° 17 607	89 2087	2° 18 19 47	3 5 7 29 61	2 11 8113	185747	2 <sup>1</sup> 8 28 678	185749	74
	2 5* 749	31 20639	2* 7 31 107	185753	2 3 83 173	5 97 983	2° 46419	3 11 13 433	2 181 709	7º 17 2º1	75
	2* 3* 5 43	4312	2 293 317	8 19 8259	2 46441	5 53 701	2° 7° 4123	185767	2 11 ,2111	8º 20:31	76
	2 5 13 1129	23 41 197	2* 1 113 137	7 26531	2 29 3203	3 61 2477	2° 17° 683	17 5021	2 8 10321	11 10:89	77
	2* 5 7 1327	8 61927	2 19 4959	18 91 461	2 3 7741	5 79 5491	2° 92591	8* 7 953	2 ,46447	185789	75
	2 8 5 11,563	47 59 67	2* 2903	8 17 8613	2 7 28 577	5 37159	2° 1° 18° 97	185797	2 92899	3 619 3	79
	2° 5° 929 2 5 17 1093 2° 8 5 19 163 2° 5 18583 2° 5 23 101	7 11 14 127 8 241 257 185821 185831 8* 6883	2 3 173 174 2 <sup>1</sup> 11 41 103 2 7 18 1021 2 <sup>1</sup> 4 <sup>1</sup> 29 89 2 92921	29 43 149 185818 3' 11 1877 185833 7 189 191	2* 45451 2 3* 31 37 2* 5917 2 11 8117	5' 5 4129 5 7 5309 5' 7433 3 5 1 1 45 1 5 11 31 109	2 61 1523 29 21287 2 8 10071 21 7 6517 2 43 2161	71 2617 8 23 2691 17 648 83 2239 3 61919	24 8 71 79 2 63 1758 21 46157 2 8 47 659 21 13 1787	18 11293 185819 8 7 8817 19 9781 185849	15550 51 52 61
85 86 87 88	2 3 5 7 59 2 5 9293 2 5 18687 2 3 5 1549 2 5 29 641	87 . 5023 13 17 29 <sup>3</sup> 8 7 53 167 151 1231 211 881	2*.97.475 2 3 30477 2* 11617 2 92941 2* 3 7 2213	8 41 1511 23 8081 185873 8 61961 185898	2 92927 21 7 9319 2 3 13 2154 23 46471 2 41 2267	5 37171 3 5 12391 51 1487 5 7 47 113 87 5 17	2° 3 11° 2 19° 467 2° 61 139° 2 3° 23 119 2° 19 1223	7' 3793 11 61 277 3' 19 1047 13 79 141 185697	2 19 67 71 21 31 17 1 2 7 11 17 71 21 17 177 2 1 17157	36 107 195 165863 259 651 3 11 34 131 7 266 a	85 86 87 88 89
18590 91 92 93 94	2° 5° 11 13° 2 8 5 6197 2° 5 7 83 2 5 18598 2°,3°,5 1038	3 61967 11 16901 89 2089 3* 75 288 7 101 263	2 92951 2* 17 1467 2 3* 11 813 2* 23 43 47 2 239 389	185903 8' 7 11 227 185923 11 16903 8 61981	2° 3° 1291 2° 92957 2° 53 877 2° 57 19 211 2° 11 2113	5 87189	2 7° 271 2° 3 15498 2° 13 7151 2° 11621 2° 3 17 1823	8 51 1999 185917 7 26561 8 61979 185947	23 46477 2 92979 23 3 61 127 2 31 2999 23 7 29 229	23 29 147 3 29 3147 16 100 a 15 1120 a 3 41 26	
95	2.5° 3719	185951	2° 3 13 149	19 9787	2 109 851	5 7 11 28	2' 46499	185957	2 37 10331	185959	95
96	2°.5 4649	8 61987	2 7 87 859	17 10959	21 3 15497	5 13 2861	2 11 79 107	3° 20063	24 59 197	2 10 5 4	96
97	2.8 5.6199	185971	2° 19 2447	3 61991	2 92947	5 45 178	2' 3' 7 41	11° 29 69	2 17 23 311	5 16 1 d D	97
98	2°.5 17.547	179 1039	2 3 149 223	7 1631	21 1451	9 5 4133	2 92998	185967	27 1 11 1300	51 049	98
99	2 5.7 2657	3 18 19 251	2° 67 347	185993	2 31 10331	5 87190	2' 46499	9 7 17 621	2 113 523	11 47 157	99
N	•	1	2	3	4	5	6	7	в.	9	N I

150000						IV.					Toossa
N	11	1	2	3	1 4	5	6	7	8	9	N
01 1 B2	2 <sup>6</sup> 5 5 <sup>2</sup> 11 2 5 11 19 80 2 <sup>6</sup> 5 51 111 2 1 <sup>8</sup> 5 11 51 2 <sup>8</sup> 5 1651	7 25-73 5 <sup>2</sup> 13 1879	2 9 9001 21 11 5167 2 251 331 24 7 11 151 2 3 161 367	186013 186023 , 62031 13 13 1301	21 71 13 73 2 17 5471 21 1 23 137 2 191 487 21 40511	5 97°01 9 5 12401 5* 7 1063 5 29 1283 8 5 79 157	2 3 29 1069 2* 5811 2 47 1978 2* 1 97 419 2 7 97 137	186007 13 11 319 3 79 1051 186037 29 8089	2°, 28251 2 8.7 48 108 2°, 46507 2 167 567 2° 8°, 17, 19	8 62008 186019 19 9791 8 7 2953 186049	18600 01 02 03 04
		3 62017 13 1327 186071 3 7 5861 71 2621	21   193   241   2   31   3001   21   3   77   3   2   13   17   321   22   36   23	7' 3797 3 109 549 17 17 107 61 3511 1' 21 29 31	9 3 11 2819 24 29 401 2 7 3829 24 34 1729 2 98047	5 127 293 5 11 17 199 31 51 427 5 17217 5 7 13 409	2º 13 17:9 2 3º 10337 2º 11 1229 2 19 59 83 2º 3 8877	34 2297 7 19 1399 73 2549 3 11 5639 196097	2 41 2269 2 181 267 2 8 81018 2 7 8328 2 11 769	67 2777 3,18° 367 317 587 379,491 8 17,41 80	05 06 07 08 09
13	2° 5° 1951 2 5 37 503 2° 9° 5 11 17 2 5 7 2659 2° 5 41 227	149 1249 3 <sup>1</sup> 61 113	2 of 71 211 25 727 2 % 1309 2 3 1 off 2 11 8061	186103 186113 3 7 8963 17 10939 19 97 101	2* 43 511 2 1 31019 2* 19 81 79 2 13 7159 2* 3 7 277	1 5 19 653 5 87228 5* 1449 3 5 12409 5 59 681	2 99058 2° 7 17° 28 2 8 67 468 2° 53 139 2 168 671	186107 8 52039 873 499 7 26591 8* 18 87 43	2* 8 18 1198 2 99069 2* 11683 2 3* 888 2* 178 269	7 11 2417 186119 81 20681 28 8093 186149	18610 11 12 18 14
16 17 18	2 5 5 7 17 7 1 24 5 11 170 2 5 19617 24 5 5 20 167 2 5 41 16	620.7	2* 215,9 2 * 19 21 71 2* 7 61 109 3 127 733 2* 1* 4.1	3 11 5611 186163 13 13321 3' 137 151 7 67 397	2 93077 2* 11 3231 2* 17 37* 2* 17 37* 2* 93997	5 11 1201 30 5 7 197 52 11 677 5 21 1619 9 5 12413	2° 8° 5171 2° 99083 2° 2909 2° 3° 11 13 31 2° 46540	186157 17 47 289 9 229 271 186187 11 16927	9.7 18297 2º 8 7757 2 93089 2º,89 523 2 8 81083	8 62058 83 2248 7 26597 8 63 1171 13 . 14525	15 16 17 18 19
15620 21 22 24 24	2.5 11 1693 27 1 5 97	7 37 1217 186211 7 37 719 3 24 2699 11 16931	2 157 593 2* 13 5581 2* 24279 2* 24279 2 7 58 251	79 2457 5 62971 73 2551 43 61,71 3 62981	27 3 59 263 2 7 17 283 27 103 113 2 3 11039 27 101 451	5 167 228 5 37243 3 5* 13 191 5 7 17 313 6 198*	2 98103 2 8 7759 2 93113 2 40559 2 8 3413	8 7 8867 81 6007 186227 81 20691 186247	2°.11 28° 2.17 5477 2° 8°.7 789 2 13° 19 29 2° 31 751	29 6421 84 11* 19 186229 186239 8 7*, 181	18620 21 22 23 24
25	2 5 67 149 25 67 149 2 3 5 7 867 28 5 3647 2 5 13 1133	13 11 (27 3 37 1 (21 196271 100 1 (09 11 7 29 7	2° 1 11 17 %) 2 91131 2° 5%21 2 3° 79 131 2° 16571	186253 7 11 41 58 17 1599 186283 211 773	2 23 4019 2* 3* 13 199 2 11 5467 2* 7 6653 2 3 61 509	8° 5 4199 5 37253 5° 7451 5 11 1129 5 19 37 53	24 7 1668 2 98138 21 9 19148 2 17 5479 24 11 29 73	19 9808 3 29 2141 7 13 23 89 107 1741 3 62099	2 8 87 889 2° 46567 2 °98139 2° 3 8881 2 °7° 1901	186259 17 10957 8 81 2008 811 599 186299	25 26 27 28 29
18630 31 32 33 34	21 ,6 51 25 2 5 11 661 21 5 17 137 2 3 5 6214 21 5 7 118	186301 188311 5 175 559 659 579 51 6011	2 93151 21 1 7 1109 2 79 1579 21 17 1239 2 3 13 2489	1 13 17 281 211 883 23 8101 3 7 19 667 186343	2° 41 71 2 19 4903 2' 3 1,527 2 161 617 2° 23293	5 7 5128 5 5 12421 5 29 257 5 83 449 3 5 41 101	2 8 91051 2* 13 9583 2 7,19309 2* 3* 647 2 23 4061	11 16997 186317 3° 67 108 17 97 113 7° 8803	2º 47 991 2 8º 11 941 2º 28291 2 99169 2º 8 58 293	3º 127 163 7 43 619 11 13 1303 3 179 347 807 607	18630 31 32 33 34
38	2 54 1727 24 3 5 3 1 1 3 2 5 18637 23 5 9 49 9 34 5 19 109	1 11 617 7 79 137 17 19 577 3 15 59 186391	24 19 613 2 13 43 397 27 17 31 167 2 7 15313 2 23 1033	991 563 31 20707 11 16913 29 6327 3 62191	2 3º 7 17 2º 2º 46 º01 2 '931º7 2º 3 11 '83 2 19 67 107	5 18 47 61 5 37279 8 5 7 71 5 37277 5 11 8349	2º 46589 2 8 89 849 2º 28297 2 41 2278 2º 8 7º 817	8 62119 227 821 186377 8 62129 186397	2 93179 211 7 13 2 8 31063 21 17 2741 2 98199	167 1187 8 28 87 78 186379 7 26627 8* 189 . 149	35 36 37 38 39
	2 5 7 2661 2 4 5 1 (239 2 4 10 (181	51	2 1 17 6 d 2 29 1607 2 17 (48) 25 1 971 2 75 1277	7 31 859 131 1423 3 62131 13 11341 37 90.9	21 46601 23 31969 21 7 3339 2 31 97 21 34 5179	3 5 17' 48 5 23 1521 5' 7457 8' 5 1381 5 7' 761	2 11 87 229 24 61 191 2 81 10867 21 127 367 2 18 71 101	18' 1108 8' 7.11.969 41 4547 186437 8 19 8971	2° 8° 868 9.88 1128 2°.11,19,225 2 8.7,28 198 2° 48 271	19.9811 186419 8.62148 11 17.997 47.8967	18640 41 42 43 44
16 47 45	2 3 57 11 31. 24 5 9 21 2 5 99 61. 24 4 5 7 67 7 5 17 1097	186451 11' 23 67 5 20719 186181 13 1347	21 7 60 69 2 34 11 4 24 11 13 164 24 04243 21 3 15541	32 20717 340 417 7 17 1567 4 33 5651 24 713	2 53 1759 2* 6827 2 3 31079 2* 23 2027 2 7* 11 173	5 89 419 3 % 11 401 51 7459 5 13 19 151 3 5 1.1498	2° 3 17 457 2 7 19 701 2° 46619 2 3 31081 2° 31 47	157 1861 263 709 8 61 1019 7 26641 288 659	2 98299 2' 8 41 570 2 93289 2' 23311 2 3' 18 797	8 7 18 688 186469 186479 3* 6907 29 59 109	45 46 47 48 49
V.	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	1
18650	2° 5° 878	8 7,88 107	2,98281	421 443	2° 3 19 409	5 11 8391	2.98253	3° 17 23 51	2º 7 6661	11 3549	18650
51	2 8 5 6217	13,14847	24,11657	8,62171	2 98257	5 7 73°	21.811157	87 71°	2 179 521	9 79 787	51
52	2° 5 4668	883 487	2 8,7 4441	19 8817	2° 13 17 211	"1° 5° 829	2.93268	11 81 547	2º 3 29 67	7 26647	52
53	2 5 23 811	8 97 641	23 46688	103,1811	2 8° 43 241	5 87807	21.78851	8 18 4788	2 11 61 119	167 3117	53
54	2° 8 5 8109	17 10973	2 18 4909	84,7 47	24 89 181	5 37 (P)	2.381091	101 1847	2º 148 313	3 11 5653	54
55 86 87 58 59	2 5 7 13 41 2 5 11 58 2 5 691 2 5 691 2 5 47 997	186551 8' 19 1091 7 11 2428 186581 3 37 41'	2* 8* 2591 2 93281 2* 46643 2 8 11* 467 2* 7* 17	28 8111 18 118 127 8 62191 186588 11 16963	2 87 2521 2° 8 7 2221 2 98287 2° 88 281 2 8 187 227	5 5 12157 5 87319 5 17 459 3 5 7 1777 5 67 557	2° 46639 2° 91289 2° 8 13° 29 2° 29° 5217 2° 46649	7 29 419 8 62189 44 4339 186587 8* 6911	2 9 17 91 59 2* 25121 2 7 (7327 2* 8* 71 73 2 79 1181	197 947 186569 57 20731 13 31 463 7 19 23 61	55 56 57 58
18660	2* 3 5* 311	186601	2 18 7177	8 62201	2° 11 4241	5 37521	2 3° 7 1481	191 977	24 307 109	3 17 45 59	15660
61	2 5 18661	181 1031	2° 8 15651	7 58 503	2 98807	3° 5 14 14 2°	2° 23327	59 4161	2 4 19 4637	186619	61
62	2* 5 7 31 43	4 62207	2 23 4057	451 483	2° 8°	5° 1498	2 11 17 499	3 7 8887	24 14 47 97	186629	62
63	2 8 5 5221	198 967	2° 41 569	3* 89 293	2 7 18891	5 163 229	2° 3 103 151	11 191 47	2 93319	3 62213	63
64	2* 5 2883	7* 13 293	2 8° 10469	17 10979	2° 29 1609	9 5 28 541	2 43323	186647	24 5 7 14 101	186649	64
	9 5' 8783	8° 91 929	21 45663	186658	2 8.18 2848	5 7 5888	2* 19 307	3 62214	2 93929	11 71 239	65
	2' 8' 5 17 61	78 2567	2 7 67 199	8 45 1447	2 28888	5 87 1009	2 8 59 597	13 .81 179	21 29 2019	37 7 263	65
	2 5 11 1697	186671	24 3 5699	29 41 157	2 99977	3 5 19 191	2* 7 59 113	17 79 139	2 9 3357	186679	67
	2' 5 13 359	9 11 5657	2 31 3011	7 26669	2 8 47 931	5 87337	2 269 47	3* .0733	21 9017	186689	68
	2 8 5 7' 127	28 8117	21 11 4243	8 18 4787	2 17 19	5 37839	2* 3* 2593	7 149 179	2 277 337	3 62233	69
18670	2° 5° 1867	186701	2 3 242 97	11° 1543	24 7 1647	3* 5 461	2 13 43 167	196707	2* 9 16559	186709	15670
71	2 5 18671	3 7 17 523	22 24 (30	19 31 317	2 8* 11 29 41	5 147 319	21 46679	1 109 - 671	2 7 19337	13 54 271	71
72	2° 8 5 859	61 8861	2 89 1049	8° 20747	2* 46681	5* 7 11 47	2 8 81121	168727	2* 17 1551	1 54 929	72
73	2 5 71 268	29 47 137	2 3 7 18 19	186733	2 73 1274	3 5 59 211	24 11 1061	234 - 153	2 9 31123	71 or 104	73
74	2° 5 9947	81 20749	2 13371	186743	2* 3 81 251	5 15* 17	2 7 13339	1 11 - 5659	2* 16687	3 32 104	74
77	2 8° 5° 89	19 9829	21 1459	9 7 8498	2 99177	5 41 911	2º 3 79 197	186757	2 11 13 653	3* 6/917	75
	2° 6 7 23 29	186761	2 3 17 1831	186763	2 46691	3 5 12151	2º 43 983	7 26681	94 14 (297	14 - 16/979	76
	2 6 19 983	3 18 4789	21 53 881	186773	2 3 7 4167	5 <sup>1</sup> 51 241	2º 37 681	3 20753	2 47 1987	17 - 16/987	77
	2° 3 5 11 283	7 26683	2 61 1531	1 23 2707	2 13 449	5 17117	2 º 11 13	151 1237	12 79 953	3 - 19 - 19 - 113	78
	2 5 19679	11 16981	21 3 13 181	196793	2 59 1691	3 <sup>2</sup> 5 7 193	2º 17 41 67	13 11959	2 3 163 191	186/799	79
18680	24 53 467	8 71 877	2 7 11 1213	967 509	2° 3° 5150	5 97 ml	2 21 31 131	3 23 863	2* 19 1229	7 26687	19680
81	2 8 5 13 479	89 2099	2' 46703	9 11 17 37	3° 9907	5 97 ml	2* 3 7 139	127 (17)	2 29 1221	1 62278	81
82	23 5 9341	227 823	2 3' 97 107	7 13 2063	2° 11° 193	1 5 17 51	2 109 857	19 983	2* ( 15569	25 5123	82
83	2 5 7 17 157	31 20759	2' 11677	89 2261	2° 8° 51179	5 11 11 79	2* 15 3593	3 72 d 44	2 91819	257 727	88
84	23 84 5 173	186841	2 103 907	3 61 1021	2° 7° 6673	5 17369	2 3 11 19 149	17 29 379	2* 5849	3* 13 1597	84
85 86 87 88 89	2 5 9348 2 5 9348 2 8 5 6229 2 5 78 2 5 11 1699	7 26693 3 199 318 1 <b>96971</b> 17 10998 3 82297	2° 8 29 677 2 13 7197 2° 7 47 71 2° 81147 2° 46723	59 9167 67 2789 3 167 373 186883 7 26699	2 93127 2° 8 17 229 2 223 419 2° 19 2459 2 8° 8161	3 5 12467 5 7 19 281 5 11,23 3 5 4159 5 17479	2* 23357 2 233 101 2* 3* 29 179 2 7* 1907 2* 11681	11 16987 3' 769 186877 37 50 d 3 62299	2 7 7 1183 21 11 31 137 2 41 43 53 21 3 13 599 2 17 21 239	186859 186869 3 7 11 909 186889 -1 00 9	NS NB N7 NN
18690	2° 8 5° 7 8°	11 13 1907	" 113 827	3 <sup>3</sup> 19 1093	2° 61 383	5 29 1280	2 3 31161	7 25701	2° 46727	1 62901	18690
91	2 5 186°1	311 601	2" 8" 11 59	409 457	2 7 18° 7°	1 5 17 783	23 53 563	186917	2 3 31153	11 17 17 17	7 91
92	2° 5 4671	3* 7 29 49	2 19 4919	11 16993	2° 9 37 421	5 7377	2 98463	1 13 4793	2° 7 4669	107 1747	92
93	2 3° 5 31 67	53 9527	" 17 2749	3 62911	2 11 29 293	5 75 109	28 3 7789	191 1427	2 151 619	31 20471	93
94	2° 5 13 71°	19 9839	2 8 7 4461	71 2638	2° 23 127	3 5 111 103	2 211 443	186947	2° 3° 577	4 17 1541	93
95	2 5 7789	3 101 617	2° 29969	18 79 197	2 3 31169	5 139 269	2* 7 11 507	91 20773	2 93479	156989	95
96	2 5 7 19 41	31 87 163	2 '9481	3 7 29 307	2 43 1057	5 64 613	2 3* 13 17 47	11 23 739	# #3371	+ 6.924	96
97	2 5 7 2671	59 3169	2' 3 15681	181 1033	2 93487	3* 5* 277	2* 5843	7 26711	2 1 11 2836	+ 6.924	97
98	2 5 9849	8 62327	2 93491	179 647	2 8 7 5 53	6 37347	2 93498	9 157 397	27 16747	+ 11.59-191	98
99	2 8 5 23 271	7 26718	2' 13 29 81	89 79 268	2 93497	5 149 251	2* 8 15589	67 2791	2 7 197 97	+ 81.74	99
N	0	1	2	3	4	5	6	7		9 .	12 1

N

187500					1						187999
N	0	1	3	8	4	Б	6	7		9	N an
18759 51 52 53	2" 5 298 2 3 5 7 19 47	97 1938 19 71 159 8 62507 187581	2 7 59 227 24 8 18 601 2 98761 2 178 271	8 62501 187512 7' 43 89 8' 67 811	2° 11719 2 29 59 61 2° 8° 5209 2 41 2287	6 37501 8° 5 463 5° 13 577 5 87607	2 8° 11 947 2° 7 87 181 2 99768 2° 8 8907	187507 11 17647 8 17 8677 7 78 867	2° 46877 2° 9 91273 2° 11 7173 2° 13 7213	9 7 8929 24 91 963 277 677 3 11 9654	18750 51 52 58
54 55		167 1128 91 7 19 229	2 3' 23 151	241 223 871 137	2° 7 17 197	8 5 12508	2 79,1187	187547 8 tot 619	27 3 3 4 29	19 9871	54
56 57 58 59	2° 9° 5 021 2 5 19757	11 17° 59 107 1763 3 81 2017 149 1259	2' 5961 2 191 491 2' 3 7' 11 29 2 71 1321 2' 131 179	8 103 607	2 8 91259 2º 13 Je07 2 99787 2º 8 1977 2 11 8527	5 87511 5 7 23 298 3 5 41 61 5 37517 5 17 2507	2 8 43 727 2 9 6147 2 7 19399 2 8 193	53 3339 13 47 307 81 10 1097 187597	21 39 617 2 32 37 613 21 23 2039 2 37 967	197559 31 6937 7 527 213 109 1721 3 6233	55 56 57 58 59
18760 61 62 63 64	24 57 7 67 2,5 79 257 21 3 5 3 59 3 5 29 817 21 5 4611	28 6459 4 21 2719 7* 547 1876JL 3* 20519	2 3 31267 2* 17 81 89 2 93911 2* 8* 1903 2 7 18 1031	13 14111 164 1161 12 6949 187633 81 6053	2° 46901 2 3° 7 1483 2° 47 199 2 23 4079 2° 8 13 873	3° 5 11 '179 5 167 24') 5' 19 79 9 5 7 1767 5 37529	2 19 4997 2* 11 19 41 2 3 91271 2* 61 769 2 17 6519	7 26%01 3 62539 11 87 461 187687 8 63519	2* 1 7417 2 9509 2* 7 6701 2* 3 11 2418 2* 781	43 3361 36 503 5 13 17 283 <b>187639</b> 7 11 23 7	15760 61 62 83 64
	2 8' 5' 199 2' 5 11 85; 2' 5 7' 3'; 2' 3 5 17'' 2 5 197'	187651 187661 3 11' 17 13 14137 7 %811	21 48 1091 2 8 31277 21 23459 2 11 19 419 21 8 15641	8 71 841 7 17 39 83 61 8641 8 73 857 11 113 161	2 99827 24 87 917 2 3 91 1009 21 7 6703 2 13 7219	5 18 2487 8 5 12511 5º 7407 5 97537 9' 5 43 97	21 8 7 1117 2 103 911 21 49019 2 81 10127 26 11781	23 41 189 67 2901 84 7 491 187687 17 61 181	2 101 929 2 <sup>1</sup> 3 <sup>1</sup> 13 301 2 107 877 2 <sup>1</sup> 29 809 2 3 7 41 109	187469 59 9181 5 62 93 187699	64 67 68 89
78	2' 5' 1477 2 3 5 6'57 2' 5 13 191 2 5 18773 2' 3' 5 7 149	1 19 97 89 187711 187721 3* 17 109 197 963	2 93851 24 7 418 2 7 10429 21 45933 2 93871	28 8161 91 20857 131 1433 7 13 2064 8 62581	2° 3° 11 79 2 17 5521 2° 71 661 2 7 67 467 2° 5%67	5 7 81 173 5 11 8413 5 5' 2.01 5 47517 6 87519	2 127 739 21 9 15644 2 7 11 29 53 91 71 757 2 8 19 29 8	3 13 4811 29 6173 847 541 3 11 5689 7 26821	2º 167 281 2 47 1997 2º 1 1911 2 87 13 59 2º 11 17 24	337 557 8 77 1277 227 827 19 41 241 37 23 107	15770 71 72 71
75 76 71 78 79	3 8 5 11 569	187751 3 7 8941 179 1049 11 13 397 8 52 97	2° 8 7823 2' 2:0 319 2' 19 25 157 2' 17 2:3 2' 11' 97	191 983 187768 3 62391 79 2977 167793	2 7 18411 21 3 15617 2 93887 24 23473 2 91 10331	8 5 12517 5 17 47° 5° 7 25 17 5° 5 13 107 5 23° 71	2° 73 643 2 224 121 2° 3° 163 2 19593 2° 7 14 163	959 529 8° 81 679 19 9893 197787 3 59 10 1	2 94 19 61 23 71 179 2 93989 21 1 1649 2 11 51 2 3	11 13* 101 101 (823 3 53 1181 7 131 355 17 11017	75 76 77 76 78
18780 81 82 83 84	2° 8 5° 818 2 5 7 2681 2° 5 9901 2 3° 5 2087 2° 5 587	67 2803 13 14417 3* 41 509 7 28511 29 8167	2 95901 2*3*37 47 2 91911 2*55 443 2 8 31907	8' 7 11 271 293 641 187823 3 17 29 127 187843	2° 29 1619 2 11 8547 2° 8 7 13 49 9 19 \$813 2° 151 111	5 47561 3 5,19 659 5' 11 684 6 17567 1 3 7 1749	2 9 119 277 2 17 1881 2 93919 2 3 11 1421 2 9923	109 1729 7* 8893 3 117 457 18 14449 11 17077	2° 5%9 2 3 21 1 64 2° 16'07 2 7 1 417 2° 3° 209	3 62603 64 8079 61 73 83 3 77 1 37 807	18750 81 82 83 84
86 87	2 5 13 17 2 3 5 51 101 2 5 18787 2 5 7 11 61 2 1 5 62 J	8 62617 197961 197971 8 62627 11 19 29 31	2° 7 670°3 2 29 41 79 2° 8 19 101 2 9 5°11 2° 107 4°9	19 9887 3 19 4817 7 26899 187883 3° 6951	2 8 131 249 21 23 3021 2 91917 27 87 17 107 2 7 13421	6 17571 5 37578 12 52 167 5 58 709 5 37579	94 59 198 3 3* 7* 71 2* 14 1611 2 37 2539 2* 8 7829	1* 20%78 17 43 257 187877 5 7 24 190 187897	2 11 No.9 2* 67 (0) 2 3 171 181 2* 11733 2 9 (1)	7 37 61 1 (1 559) 89 2111 13 97 119 1 626 1	85 86 87 88
18790 91 92 93 94	2' 5' 1879 2 5 19 43 43 2' 8' 5 20 2 5 18793 2' 5 9397	7 17 1559 3° 20879 187921 187931 3 17 61 79	2 8° 11 13 73 2° 88 28° 2 7 81 433 2° 8 156°1 2 98971	41 4583 11, 1553 8 67 1699 28 8171 7 26849	2º %67 2 3 31319 2º 11 4271 2 9 1%67 2º 3 41 191	3 5 12527 5 77 18 50 57 7517 1 5 11 17 67 5 , 37580	2 47 1999 2* 109 431 2 8 31321 2* 7 833 2 11 4543	187907 3 62657 187927 71 2637 82 6263	2º 1 7 22 6 2 17 5527 2º 13º 130 2 3º 63 197 2º 19 237,	167909 115 1665 32 (19157) 16 1175 23 6781	15790 91 92 93 94
	2 9 5°.7 179 2° 5 37 127 2 5 18797 2° 8 5 18 243 2 5 11 1700	187951 101 1861 3 7 8951 317 593 53 3517	2* 17 691 2 8 91527 2* 46989 2 193 487 2* 3* 7 978	3 71 43 17 187968 187973 81 20847 13 14161	2 13 7220 2 7 7 157 2 1 70 2 81 370 2 83907	5 87591 5' 5 4177 5' 73 108 5 7 41 131 4 5 83 151	21 41 23 227 2 93983 21 29497 2 3 17 19 97 21 43 1693	7 11 2441 13 19 741 3 62679 187987 37 5081	2 9 9979 24 3 13 8 6 2 7 29 363 27 10707 2 1 31313	3 6/6/3 17 110 0 11 6/3 1 9 281 1 10 251	45 46 97 88
N	0	1	2	3	4		6	7		9	\ \

188000					i	N					188491
N	0	1	2	8	4	6	6	7	8	9	И
15500	2° 5° 47	8 <sup>4</sup> 11,211	2 23,61,67	17, 11059	2º 8 15867	5 19 1979	2 7 18 1038	3 29,2161	2° 71 831	229 821	18800
01	2 8°,5 20н9	188011	2* 11,4273	8 7° 1279	2 94007	5 81 1218	24 8 8917	188017	2 94009	8'.13 1607	01
02	2° 5.7 17 79	188021	2 8 51837	11 17048	2º 19 1287	5 5° 28 109	3,41 2295	7 25861	2°,8°,1741	188029	02
03	2 5,18909	8 258 269	2* 18,118	59 8187	2 8 7 11º 87	5 87607	25 29 1621	8° 17 1229	2 148 631	48 4378	03
04	2° 8 5 1567	7 26863	2 167 563	8 19 8299	2º 58 887	5 11 18 268	2 8 81 837	47 4001	2° 7 23 73	3 62688	04
05 06 07 08 09	2 5 8 8761 2 5 9408 2 5 5 6269 2 5 5 2351 2 5 7 2687	173 1067 \$ 62687 15 17 23 37 19' 521 8' 20899	2' 8 15671 2 7' 19 101 2' 23'00 2 8' 43 2' 59 797	588 491 61 3063 8* 20897 7 97 277 239 787	2 17 5581 2* 8* 85.858 2 271 847 2* 18 8617 2 8 28 29 47	8° 5 7 199 5 29 1297 5° 7528 3 5 12539 5 97619	2º 11 2187 2º 94083 2º 8 7 2239 2 157 590 2º 2939	59 2118 8,11 41.189 31 6067 127 1481 3 7.18* 58	2 8 18 2411 2* 47017 2 11 88 103 2* 8 17 461 2 94049	181 1059 7 67 401 8 71 883 11 17099 79 2581	05 06 07 08
18810	2' 8' 6' 11 18	157 1573	2 153 577	8 62701	2° 7 8559	5 17 2213	2 \$ 107 295	188107	2' 81 87 41	3° 6957	18810
11	2 5 1d 1447	7° 11 349	24 8 5919	818 601	2 94067	8 5 12541	2 151 359	23 8179	2 8' 7 1498	19 9901	11
13	2' 5 4703	8 73 569	2 11 17 503	18 29 499	2° 8 61 257	54 7 45	2 94063	3* 20903	2' 6879	179 1051	12
13	2 8 5 6271	419 449	25 7 5719	8 11 5701	2 109 863	5 191 197	2 3 18 67	188187	2,19 4951	8 7,17° 31	13
14	2' 5 23 409	47 4903	2 8 81857	186148	2° 11 1069	84 5 87 113	2 7 89 151	188147	2' 8 15679	13 41 858	14
15 16 17 18 19	2 5' 69 71 1" 8 5 7" 2 5 81 607 2' 5 97' 2 5" 5 17 41	8 59 1063 89 2267 188171 3° 7 29 108 307,618	2° 29 811 2 18 7237 2° 8° 5227 2 87 2549 2° 5881	7 26879 84,28 101 17 11064 227 829 8 62781	2.8° 10453 2° 47041 2° 7 18441 2° 8 7841 2° 78 1289	5 11° 311 5 87633 8 5° 11 199 5 61 617 5 7 10 299	2º 17 2767 2 8 11 2951 2º 19 619 2' 28 4091 2' 8 15588	8 19 8301 7 26981 11 17107 8 149 421 198197	2 94079 29 43 547 2 8 79 397 21 7 11 13 47 2 94099	188159 8 62725 188179 188189 31 11 1901	15 16 17 18
18520	2° 5° 941	15 81 457	2 8 7 4481	58° 67	2° 47051	3 5 12517	2 1 19 677	17 11071	2* 3* 1307	7° 28 167	18820
21	2' 5 11 2° 5°	9 43 1459	2' 211 228	107 1759	2 8 18 19 121	5 97645	2° 7 9351	9' 6971	2 94109	87 5087	21
22	2' 8 5 5147	11 71 241	2 94111	8,7,8968	2° 17 178	5* 7529	2 3', 10467	18 14479	2* 47067	8 62743	22
23	2' 5 7 2689	41 4591	2' 8 11 28 81	19 9907	2 94117	8* 5 47 89	2° 47059	7 29841	2 8 197 229	29 6191	23
24	2° 5 13 181	8 17 8691	2 94121	11,109 157	2° 5° 7 8;	8 37649	2 61 1543	8 151 479	2* 23531	186249	24
25	2 3 5 241	7 25809	2° 19 2477	8º 13 1609	2 11 43 199	5,23 1617	2° 8 87 63	79 2388	2 7° 17 118	8 62768	25
26	2 5 9419	188261	2° 8° 10469	81 5678	2' 101 288	5 5 7 11 163	2 13° 557	73 2579	2° 3 29 541	59 8191	26
27	2 6 67 281	3* 10 867	2° 7° 41°	188273	2 8 81579	5 17 449	2° 11° 389	8 97 647	2 28 4093	7 18 2069	27
28	2 9 5 527	188281	2° 47° 4003	8 62761	2' 109 467	6 87657	2 9 7 4183	11 .17117	2° 1471	8* 20921	28
29	2 5 19 991	168291	2° 3° 18° 17° 71	7 37 727	2 81 9087	3 5 12459	2° 23587	29 48 151	2 2° 11 517	186299	29
18430	2' 5' 7 269	9 23 2729	2 94151	186303	24 8 8928	5 13 2697	2 94183	31 77 61	2º 1/9 268	11 17 19 58	18830
31	2' 8 6 6277	168811	2 23159	3 41 1531	4 7 13451	5 57663	2* 8* 5231	188317	2 18 7248	3 62778	81
32	2' 5 11 107	7 25409	2 8 31867	186328	22 28 89	8* 5* 81	2 17 29 191	83 2269	2º 8 7 1º 59	47 4007	82
33	2' 5 37 509	3 11 13 439	2 197 239	186328	2 89 10463	5 7 5381	2* 79 149	3 67 937	2 94169	981 569	88
84	2" 3 5 48 73	127 1483	2.7 11,1228	8' 17 1281	29 18 1811	5 189 271	2 8 81991	19 23 481	2º 47087	8 7 8969	84
35	2 6' 9767	188351	2° 8° 109	11 17128	2 41 2297	3 5 29 438	2° 7° 31°	18 14459	9 8,81393	189359	35
36	2' 5 17 277	91 20029	8 53 1777	7 71 379	2* 5 11 1427	5 101 878	2° 19° 4957	8 37 1697	94,61 193	189369	36
37	2 8' 6 7 18 24	118 1667	2° 47073	8 62791	2 97 971	5 11 197	2° 8° 47° 167	7 17 1683	2 181 719	3* 6977	37
38	2' 5 9419	267 783	2 8 31997	15 43 397	2* 7 29*	9 5,19 661	2° 11° 8563	31 59 103	21,31 5219	188389	38
39	2 5 18889	9 7 8971	2° 28349	29 8191	2 5 17 1847	5 41 919	2° 18° 8623	8 11 178	2 7 19457	293 648	39
44	24 8 69 157	188401	2 94201	8 62801	2° 19 87 67	5 7° 760	2 84 1169	188407	2° 11 2241	8 18 4851	18840
	2 6 88 227	17 11084	2* 8 7 2243	49 73 89	2 94207	9° 5 53 79	210 28	186417	2 3 81 1013	7 11 2447	41
	29 6 9421	3 141 347	2 13 7*47	19 47 211	2° 3° 2617	5° 7597	2 7 48 318	9 107 587	2' 17' 168	61 9089	42
	2 8 5 11 571	188431	2* 11777	31 7 997	2 71 1827	5 18° 229	20 8 41 383	188437	2 94219	8 98 2781	43
	29 6 7 673	11 37 453	2 /* 11** 29	168443	2° 47111	8 6 17 789	2 69 1587	7 26921	2' 8 18 151	81 6079	44
45	2 5' 3769	81 20959	2° 11 4258	199 947	2 3 7 641	5 87691	2° 23567	3 62519	# 94229	188459	45
46	2' 8' 5 940	7 13 19 108	2 17 °1 241	3 11 6711	2 11779	5 57698	2 8 101 811	229 823	2° 7 58 127	3' 43 487	46
47	2 5 47 401	29 67 97	2° 3 7853	188473	2 11 18 659	8 5 7 859	2° 47119	41 4597	2 8° 37 283	17 11087	47
48	4' 5 19 31	1 63427	2 7 15463	188488	2 8 113 189	5 11 29 149	2 78 1291	34 18 179	2° 23561	7 26927	43
49	2 8 5 61 103	184491	2° 4-125	3 83 767	2 70 1193	5 , 37699	24 8° 7 11 17	288 909	2 907°	8 19 8907	49
1	0	1	2	3	4	6	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	•	N
18850	2 5 17 1109	251 751	2 8 89.868	7*.3847	2° 28668	3°.5 59 71	2 94258	11 17137	2' 8 25 683	181 1489	18%50
51		8 81 2027	21 49 187	15.17 853	2 8° 3191	5 87 1019	2* 47129	8 7 47 191	2 11' 19 41	188519	51
52		53 3557	2 94261	3* 20947	2° 7 6789	5° 7541	2.8 13 2417	198527	2' 11783	8 11 29 197	52
53		7 23 1171	21.81 5237	186533	2 107 881	3 5 12569	2* 28567	19 9923	2 8 7 67'	18 14501	53
54		81 6983	2.81 8041	167 1129	2°,3 491	5 7 5887	2 94278	8.17 3697	2' 47197	409 461	54
55 54 57 58 59	2 8° 5° 419 2° 5 2857 2 5 109 173 2° 8 5 7 449 2 5 18859	11 61 281 193 977 8 239 268 17 11098 13 89 163	2° 7° 18 87 2.8 11 2857 2°, 47148 2 94291 2° 3 3929	8 62851 168563 7 11 11 79 8 62861 109 1831	2 28 4099 2° 17 47 59 2 8 68 699 2° 11 2111 2,7,19 700	5 45 877 8 5 13 967 5 19 997 5 37717 3 5 11 127	2° 8.19 827 2° 7 18469 2° 71 83 3.8° 10477 2°, 47149	157 1201 101 1867 81 93 911 7 29 929 118 1669	2 29 8261 2° 8° 97 2 13 7253 2° 47147 2 8 17 48°	8° 7 41 78 96° 701 186579 8 37 1699 151 1249	55 56 57 59
15860	2° 5° 28 41	8 7º 1283	2 181 521	188603	2° 8° 13° 31	5 67 569	2 11 8573	8,62869	2º 7 421	188609	18560
61	2 8 5 6247	47 4018	2* 61 773	8' 19 1103	2 , 94507	5 7 17 817	2° 8 29 271	11,18 1319	2 94309	8 62873	61
62	2° 5 9111	188621	2 8* 7 479	28 59 189	24, 11789	8 5 509	2 87 2549	53 8559	2º 8 11 1429	7 26917	62
63	2 5 18 1451	8º 20969	2* 17 17 78	188633	2,8 14° 211	5 81 1217	2° 7 6797	8 227 277	2 257 367	112 (569)	63
64	4° 8° 5 181	41,43 107	2 94321	8 7 13 691	2° 47161	5 29 1801	2.8 28 1367	71,2657	2º 23581	84 17 117	64
65	2,5° 7° 11	19 9929	2° 8 79 199	168658	2 94827	8, 5 12577	24 18 907	7 26951	2 8° 47 228	85 2273	65
66	2° 5 9133	8 11 5717	2 943 1	87 5099	2* 3 7 1128	5 97 889	2 17 81 179	8* 20968	2° 101 467	18 28 541	66
67	2° 5 58 89	7 25753	2° 11 67	8 61 1031	2 29 3257	51 7547	25 55 1747	188677	2 7 13477	8 109 547	67
68	2° 5 58 89	188681	2 9 18 41 59	11 17 1009	2* 43 1097	51 5 7 519	2 94343	188687	2° 8 8981	19 9931	68
69	2 5 18869	8 62597	2° 7 23 293	168699	2 8* 11 953	5 13 2003	25 103 229	8 31 2029	2 94349	71,8851	69
18870	2° 3 5° 17 37	188701	2 94351	3° 29 241	2* 5897	5 11 47 73	2 5 7 4493	188707	2° 13 19 191	8 62903	15570
71	2 5 118 157	189711	2' 8' 2621	7 26959	2 167 601	3 5 21 547	2' 11 4289	17' 658	2° 8 71 448	188719	71
72	2° 5 7 837	8° 13 1618	2 127 718	41 4603	2* 8 15727	5' 7549	2 197 479	8 7 11 19 48	2° 81 761	188729	72
78	2 8° 5 293	79 2389	2' 29 1627	8 53 1187	2 7 13 17 61	5 37747	2' 8 989	87 5101	2° 11 28 879	81 67 313	73
74	2° 5 9437	7.59 457	2.8 83 879	178 1091	2* 23593	8.5 12583	2 19 4967	18 14519	2° 8° 7° 107	11 17159	74
75	2,54 151	8 17 8701	2* 47 251	188758	2 8 169 195	5 7.5898	2° 47189	8° 6991	9 94979	\$1 6089	76
76	2,8,11,13	23 29 283	2 7 97 139	8 62°21	2* 41 1151	5 19 1987	2 8°, 10487	186767	9 17 847	\$ 7 89 101	76
77	2,5 43 469	11 131'	2*3 15731	16° 1117	2 37 2551	8° 5° 839	2° 7 8971	311 607	9 8 78 431	188779	77
78	2,5 9439	8 62'27	2 11 8 81	7 149 181	2* 1* 19 23	5 17 2221	2 18 63 137	8 62929	9 109 483	71 2559	78
79	3,8 5,7 29 81	188791	2* 23599	8° 11 1907	2 91797	5.61 619	2° 8 15733	7° 8853	9 9199	\$ 13 47 109	79
18880	97 53 59	188801	2 9° 17 617	19: 529	2° 7 11 613	8 5 41 907	2 67 1409	23 8209	2° 8 7867	949 511	18550
81	2 5.79 239	8* 7 37	2° 18 9631	41 4391	2 3 31469	5 11 3493	24 11801	3 62939	2 7 11487	17 29 383	81
82	2 5 2 5 1049	81 6691	2 19 4969	8 11: 557	2° 28603	5° 7 13 83	2 3 11 2861	188627	2° 47207	8* 20981	62
83	2 5 23 821	188831	2° 8 7 281	188683	2 269 369	3 5 12549	23 17 2777	11 1/167	2 3° 13 269	7 53 509	83
84	2 5 4721	8 19 3318	2 91121	188848	2° 3 15737	5 178 211	2 73 41 47	8* 20983	2° 11 29 37	127 1487	84
	2 8 5 1259	18 79 199	2° 81 1523	3 7 17 23	2 94427	5 107 953	2° 3° 43 61	188857	2 89 10 11	8 11 59 97	85
	2 5 7 19 71	188961	2 8 51477	188663	2° 13 227	8*,5 1809	2 84493	7 26981	2 8 15739	188669	86
	2 5 11 17 101	3 157 401	2° 23609	67 2519	2 3° 7 1499	5* 1511	2° 28 2063	3 13 28 167	2 94149	19 9911	87
	2 8 5 767	7 11 <sup>3</sup> 22 <sup>3</sup>	2 94441	2 31 677	2° 47221	5 17 1021	2 3 61181	17 41, 271	2 7 8473	8 79 797	88
	2 6 18 1458	188891	2° 8° 11 53	47 1019	2 94447	9 5 7* 257	2° 6003	109 1733	2 8 19 1657	23 43 191	89
18890	2° 5° 1889	3° 139 151	2 7,109 131	11 1: 1921	21 3 17 361	5 37781	2 29 5267	9 62969	2° 89 569	7 25387	15590
91	2 8° 5 2099	188911	24 11807	3 42971	2 11 31 277	5 37783	2° 3 7 13 173	19 61 163	2 59 1601	3° 6997	91
92	2° 5 4723	17 11119	2 8 23 37 <sup>2</sup>	7 137 197	21 73 647	1 5 <sup>3</sup> 11 229	2 91463	188927	2° 3° 41	11 14581	92
93	2 5,7 2699	3 71 887	2 <sup>3</sup> 149 317	188933	2 73 31489	5 29 1303	2° 11 19 115	3° 7 2099	2 17 5557	188939	93
94	2° 5 5 47 67	188941	2 18 <sup>3</sup> 43	8 42981	21 71 241	5 23 31 53	2 3° 1499	11 59 193	2° 47247	3 62983	84
96	2 5' 8779	7 26908	2* 8 7879	168953	2 94477	5 13 17 19	2° 97 487	188957	2 9 7 11 409	37 d97	95
96	2" 5 1181	3 62987	2 107 843	238 811	21 31 29 181	5 7 5399	2 94483	3 62989	2* 13 23 79	11 31 335	96
97	2 3 5 6299	101 1871	2* 7 17 J97	94 2398	2 19 4973	5 7569	2° 8 91 127	59 3263	2 61 1530	3 7 800	97
98	2" 5 11 859	15 14587	2 3* 10499	188983	21 23623	3 5 13 298	2 7 13499	47 4621	2* 3 15719	17 11117	98
99	2 5 18899	81 11,23 68	2* 2953	7* 19 29	2 3 13 2423	5 37799	2° 87 1277	3 73 563	2 5 3783	168939	99
N	0	1	2	8	4	5	6	7		9 }	1

-											
V	0	1	2	3	4	5	6	1	8	9	N'
15900		dt 571	2 11' 71	3 2511	21 15251	5 103 367	2 3 372 109	7 13 51 67	24 11813	32 21001	15900
	2 + 11 461	189011	21 3 19 829	11 17153	2 7 21 747	→ 5 12601	23 23627	189017	2 32 10581	189019	01
02		(7 9001	2 29 3253	17 11139	22 3 11 179	57 7761	2 91513	35 7(M))	22 7 43 157	421 449	62
	(* 1 - 1 - 10)	19 9949	21 23,1620	3 18 17 141	2 47 2011	5 7 11 491	31 31 20 80	23 8219	2 11 3/119	3 61 1033	0.8
01	24 0 17 139	189041	2 3 1, 043	189042	21 167 283	31 5 1201	2 11 13 661	79 2193	29 3 7477	7 113 239	04
05	2 15 19 199	9 29 41 51	2* 151 113	97 (249	2 3* 389	6 17511	2" 7 211	9 11 17 137	2 94629	13 14541	05
	$[2^{4} \rightarrow 5, 21, 147]$	189061	2 91511	1 7 axii	2° 2 la 33	5 17813	2 8 11511	184087	2" 11 4297	8 19 31 107	06
	2573771	43 (19)7	24 31 13 101	71 3m2	2 17 67 88	3 61 2521	22 47.500	7 27011	2 3 11 11 1	11 17189	07
	27 5 29 163	3* 47 149	2 71541	23 8221	21 3 7 2251	6 13 2909	2 94543	1 3/3029	2* 19 911	178 1098	08 09
113	2 2 6 11 191	71 17 227	5, 11 11 13	3 63031	2 91547	5 69 141	2" 3 7879	263 719	2 7 13 1049	31 21011	09
18910	23 14 11 61	11 17191	2 3 11517	127 1489	24 53 221	3 5 7 1801	2 23 4111	19 37 263	21 1 17 103	29 6521	15910
15010		8 (12 37)	2 7 11 907	281 673	2 3 43 783	5 109 117	21 47279	51 21013	2 94559	7 47017	11
	25 9 5 197	379 199	2 94561	3 117 521	21 13 3637	5* 17 89	2 3 7 19 79	189127	23 47 01	9 29 2541	12
131	2 5 18913	71 6101	2' 1 15761	7 11 659	2 11 8597	8 5,467	24 11821	13 14519	28 -9 1087	189139	13
- 11	21 5 71 113	8 67 941	2 17 5963	73 2591	2' 8' 37 71	ñ 11 19 181	2 . 94578	1 7 9007	21 17257	169149	14
1 15	2 5 57 11 97	189151	2* 31 2.7	3* 21017	2 7 59 229	6 17831	2° 3 11 1433	13 53 NI	2 471 319	1 17 9700	15
	25 5 4729	7 61 113	2 10 31 113	19 14561	21 191 131	8 5 12631	2 94148	11 29 598	24 5 7 563	189169	16
	3 5 18917	11 21019	21 17291	101 1873	2 8 41 769	51 7 49 47	29 18 17 107	1 680.9	2 11 × 99	139 1361	17
14	L 2 32 + 105L	o7 5113	2 7 13513	\$ 19 3319	21 739	5 157 241	2 8 11531	189187	23 47.597	39 79 11 11	18
14	2.5 18919	277 681	29 3 7851	17 41 349	2 94597	8 5 1 1613	21 7 29 211	147 1383	2 8' 25 1 7	189199	19
15920	25.50 11.13	1 6 8067	2 33 19 383	7 151 179	2' 8 15767	5 79 479	2 74603	31 21023	2° 57 153	431 479	
	2 . 5 7 17 51	11 101 167	2' 17 10 1	5 59 1069	2 89 1063	5 13 41 71	2* 1* 71	7 25031	2 37 25.7	3 68071	15920
	2 , 9461	19 25 411	2 3 11 17 61	189223	24 7 31 104	91 51 291	2 94611	17 111-1	21 8 11 1213	189229	22
	2 127 119	9 7 4011	2' 11547	11 17203	2 3 10613	6 37847	2º 47 NY)	1 63079	2 7º 19 al	189239	23
21	2 3 5 19 KI	18 14557	2 91621	3* 49 163	21 11 17 28	5 7 5407	2 3 11041	47 1951	21 2957	3 199 317	24
25	15177	189251	2' 1' 7 751	189253	2 13 29 251	1 5 11 31 97	2* 11 577	189257	2 9 91543	7 10 , 1123	25
26		1 17 1217	2 173 517	13 3171	A 3 9913	8 97959	2 7 11 12-5	1 11 21 211	29 47 117	47 1027	26
	2 34 7 703	159271	29 19 101	1 7 9013	2, 101 997	5' 67 111	21 3 15773	11 17-07	2 17 19 293	81 21031	27
25	25 5 7 335	191 991	2 3 11537	29 61 107	21 75 599	3 6 12639	2 31 41 71	71 2861	2" 1" 11 219	78 25%	28
29	[ 2 5 21 823 ]	1 6 Mil.12	21 37 3279	13 11561	2 3 7 4507	5 177 191	24 11531	19 41	2 91649	11 17209	21
		7 25013	2 940.1	1 89 709	2* 28 61	5 77861	2 12 13 509	159,107	2° 7 6761	3 63104	t
	22 3 32 631	189311	2' 3 17 20	23 5231	2 101 319	31 5 7 601	21 19 47 51	312 197	2 1 139 227	19 14563	18930
	27.5 600	11 77	2 7 15523	51 2251	2' 3' 173)	p* 7:73	2 191 521	3 421 243	24 11844	7 17 37 43	.12
	2 15 6 01	59 (20)	2' 11 13 331	34 109 195	2 137 691	5 19 19-1	2" 4 7" 23	189337	2 41 2309	1 69113	13
- 14	2 > 9367	29 6529	2 34 67 157	7 11 24 9	2* 61 97	3 5 13 971	2 17 5569	199347	21 3 11 509	189343	34
,,	125 (41)	19 103 5	25 23 999	189353	2 1 11 19 14	5 17471	21 47339	1 7 71 127	2 11 7283	23 8233	35
	رور و در در ا	159361	2 73 1297	1 17 17 79	21 7 67 11	5 11 113	2 1 17 551	409 153	2* 23671	3" 01 197	.16
17	2 3 29 943	4 L 4081	2 3 44 15	19 9967	2 91587	1 4 101	24 11 259	189377	2 34 7 167	d 11 149	17
	1 2 5 17 07	+ 6 127	2 202 159	229 527	25 3 13 007	5 72 773	2 94693	3º 11 1913	2º 11 1 419	189389	38
l4	1 2 3 5 74 105	189,191	25 7 19 89	3 644	2 281 55	+ 37879	21 91 6261	19 17 457	2 11 8609	3 7 29 311	39
		189401	2 3 4567	F 5119	91 473.1	3° 5 29 61	2 7 5 1 161	189407	2' 3 1973	11 67 247	1.00
15940	) 21 51 137 (2 1 13 51 15		2 3 3567	7 27070	2 3 17 619		21 29.55	3 103 613	2 947(9)	307 617	15940
	2		2 51 1787	P 13 1619	.1 11570	51 7577	2 1 131 241	7 27061	21 23 29 71	3 731 271	42
. 13	2 > 10 997	11 17 1013	29 19 507	1694.13	2 7 1955	15 71 173	22 13 3651	189437	2 3 81573	169439	43
14	1 200 5 7	of 7 11 97	2 11 79 100	קאן ניאנן	29 > 15787	5 37889	2 94721	8 63149	21 7 17 199	131 19 19	44
15	James 121	2) 9237	21 17361	3 31 5741	2 94727	3 7 500	9+ 1 1947	29 17 139	2 43 2203	84 2439	45
	21 5 947 1	41 1521	2 1 7 10 017	159463	25 11 2163	3 - 17 711		189467	21 11 19 277	7 27067	46
	2.5 1807		25 11 191	189473		52 11 13 58		17 37 560	2 213 441	189479	47
15		59 2129	2 17 150	17 LAD	21 177 373		2 3 11 29	34 Q078	a4 31 711	8 NO 761	48
14	2.55	159491	21 3 1 591	169413	2 94747	31 5 4211	21 23687	7 11 23 107	2.1 315%	17 71 157	49
١,	0		2	- s-	4	3	6	7	8	9	V
١,	**		•					<u> </u>			1

199900											Totalini
N	0	1	3	1	4	_ 5	6	7	8	9	_ A
	2° 5° 379 2 3 5 6.117 2° 5 28 101 2 5 11 ,1723 2° 8° 5 18	8 18 43 113 7 27073 79 2899 8 21059 11 17281	9 41 2511 24 23689 2 31 10529 21 74 967 2 94771	81 6113 8* 7019 169523 17 11149 8.23.41 67	2* 8* 7 47 2 13 37 197 2* 47881 2 3 31 1018 2* 19 29 4	5 161 261 5 29 1307 5 5 7 19 5 57907 5 167 227	2 19 4987 2* 8 17 929 2 193 491 2* 5928 2 3 7 4518	1 184 - 449 189517 11 - 61 - 279 3 - 69179 189517	21 11 30 41 2 7 1457 25 4 41 149 2 94 4077 21 41 87	189509 5 11 5748 189529 7 27077 5* 21061	18980 51 52 53 54
55 56 57 58 59	2 5 7 677 2 1.5 71 89	87 47 109 8 179 358 293 647 7' 53 78 8 68197	24 8 11 359 3 94781 21 85 571 2 8 19 1663 25 19 1824	7 13 2088 11 19 907 3 29 2179 169553 169593	2 94777 2* 3 15°97 2 7 11 12'1 24 17* 41 2 3* %-11	3 5 12637 5 91 1293 5* 7581 5* 5 11 983 5 7 5117	21 47889 2 13 43 517 25 31 2633 2 94795 21 11 11 119	181 . 1147 82 7 17 91 101 . 1547 11 . 4109 3 . 63199	2 37 4074 27 4484 2 4484 2 17 57 64 2 37 2017	189559 161 - 1165 5 - 14 - 684 24 - 8213 180590	55 58 57 58 59
	2'8 7'79 2 5 67 283 2' 5 19 499 2 8' 5 7' 13 2' 5 11 481	17 19 587 127 1493 91 2311 18 29 501 71 2671	2 7 29 167 21 81 23 229 2 14511 21 2163 2 3 31617	31 21067 189613 7 103 263 8 68211 189643	2* 107 415 2 111 579 2* 8 7901 2* 53 1789 2* 7 13 521	5 13 297 1 5 12611 5 7 10 6 17 25 97 3 5 17 219	2 1 11601 14 7 1693 2 51 1607 22 4 1603 2 94521	117 1567 189617   51 20 9   7 25091   199 , 954	25 147 145 2 3 11 1 2 14 25 3 407 2 94819 26 42 429	6) 1109 11 14 1109 11 15 11 11 17 11 11 11 11 11	15960 61 52 11.1 51
65 66 67 68 69	2 1 3793 2 3 5 29 109 2 5 18 14 9 24 5 2171 2 9 6 6321	8 7 11 M21 189661 189671 1 21 2740 189691	2º 17 2789 2 11 17 293 2º 3 7 1129 2º 98841 2º 47 1009	189633 3 19) 31 11 43 101 13 14591 8* 7 x011	2 3 73 4 9 2° 5927 2 94537 2° 8° 11 179 2 94517	5 83 467 5 7 5119 9*57 %1 5 a5 611 5 11 1449	2º 151 150 2 3º 41 267 2º 17119 2 7 17 797 2º 3 1 - 19	24 587 24 587 19 67 149 1 51 1193 189897	2 7 19 21 4 21 17317 2 7 101, 43 21 131 181 2 94849	89 21 d 1 17 3 d9 74 79 29 31 211 3 37 1700	155 165 167 168 169
	2° 5° 7 271 2 5 61 311 2° 3°,5 17 31 2 5 18978 2° 5 63 179	189701 3* 107 197 7 27103 887 43 8 65247	2 3' 1171 2' 71 167 2 13 72''7 2' 3,''7 163 2 7 13'53	17 11159 189713 3 6\211 189733 189743	2* 21 1011 2 3 7 4517 2* 17431 2.19 499. 2* 8 59 57	9 5 12017 5 19 1997 5*,7589 1 + 7 1+ 1+9 5 1+7 277	2 11 %23 21 41 1168 2 1 163 307 25 47 641 2 93873	7 11 661 5 (1 5749 23 71 113 17 11161 32 29 727	2° 8 15600 2 20 4271 2 0° 11° 2 12 81 127 2 13 31 89	13 14 % 191 56; 3* 30 7 11, 17, 67 7 27107	15970 71 72 71 71
75 76 77 78 79	2 3 5 11 29 2* 5 591 2 5 7 2711 2* 3 5 4165 2 5 18979	91 6121 11 15 1327 3 17 614 173 1097 7 19 1127	2° 25719 2 3 71627 2° 11 19 227 2 31 364 2° 5° 65°)	7 19 3829 7 27109 28 57 235 8* 11 71 53 3551	9 17 5581 2* 47441 2 3* 14 511 2* 7 9369 2 11 8627	6 37% H 1º 5 1317 5º 5 01 5 379 2 5 120 0	21 12 7 151 2 299 191 21 29 109 2 3 17 673 21 21 1064	189767 189767 3 73 1291 133 1121 189797	2 79 1261 17 1 7907 2 19980 21 17 2791 2 3 7 1519	9 41 1451 109 1541 101 1859 3 11 1 13 169799	76 77 77 78 79
#2 #3	2° 5' 13 79 2 3° 5 19 37 2° 5 9491 2 5 41 463 2° 8 5 7 113	9 63277	2 43 2207 21 7 6779 2 8 17 1961 2 61 159 2 25 4127	59 3217 3 14 11 157 189823 7 47 577 3 55251	2º 3 15817 2 91907 2º 1383 2 3 29 1091 2º 31 1531	5 7 11 17 29 5 97 6 6 57 279 5 17967 6 13 993	2* 4 11 719 2* 4 11 719 2* 47479 2 8* 73 199	3 1 d 119 189817 11 17257 13 79 89 7 17 719	26 11863 2,407 887 2 37 273 2 11 8629 25 19,4219	917 597 2 7 23 131 19 97 103 11 17 879 3 112 573	15950 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2 51 3797 21 5 11 868 2 5 5 6529 21 5 47 101 2 5 17 1117	189851 1 7 'm41 11 41 421 189881 8* 13 541	21 8 13 1217 2 59 1609 21 11567 2 17 7 11 1-6 21 29 1637	189858 29 6 47 1 17 73 317 49 11 61 28)	2 7 71 191 2* 3* 299 2 149 681 2* 47 1283 2 3 31649	5' 5 4219 5 18 23 127 5' 7' 31 1 5 12519 5 16, 211	2º 17 349 2 '91933 2º 1 1923 2 19º 263 2º 7 3391	37) 509 1 19 131 189977 189887 3 64299	2 1 (1643 22 7 (654) 2 13 67 109 25 3 1 13 2 94949	199659 181 1019 1 167 (2) 7 271 7	85 86 97 89
91 92 93	21 12 5 211 2 5 7 2715 25 5 1187 2 5 5 11 497 21 5 9497	180901 233 kg/ 1 29 57 59 7 43 611 17 11173	2 94961 2* + 41 195 2 94961 2* 103 461 2 3 31657	9 7 9011 189913 257 7 79 8 63911 18 19 769	2 <sup>4</sup> 11 13 43 2 269 53 2 <sup>1</sup> 5 7 17 19 2 23 6129 2 <sup>2</sup> 23745	1.6 11.414	2 3 31 1021 2 <sup>2</sup> 79 361 2 11 89 97 2 <sup>4</sup> 9 1119 2 73 1831	17 (117) 7 13 26-7 97 47 119 11 (1 67 169947	21 197 211 2 0 145 21 2 711 2 1 11067 21 3 11 14 0	9 21101 379 30 1 189929 4 4 1 189319	18990 81 92 93 93
96 97 38	2 5 29 181 2 3 5 158) 2 5 11 157 2 6 7 23 '9 2 8 5 211	189961 171 701	2' 11 17 1/7	41° 113 3° 91107 3° 5577 189988 5 63331		5 57991 5 5793 - 2 17 159 - 37997 - 13 97 79	2 14913	3 '1 275) 189967 189977 3 7 53 169 189997	2 47 47 154 24 31 84 2 4 3665 2 47494 2 94999	159959	95 98 98 98
Ŋ	0	1	2	3	4	5	6	7		9	١.

N	0	1	3	3	4	8	6	7	8	9	N
19000 01 02 03 04	2 5 4751	7.27148 3.63197 19.47.411 190031 8.63847	2 3 31667 2* 67 709 2 7*,277 2* 8 87 107 2 95021	11.23 751 139 1367 3 97.663 307 619 7 17,1697	2° 47501 2 8 11 2878 2° 25758 2 13 7509 2° 8° 5279	8 5 58 259 5 7 61 89 5 11 691 8 5 41 108 5 191 199	2 95008 21 2%9 2 82,17 28 28 7 11 617 2 167 569	251 . 757 8* 48 491 190027 29 6553 8.11.18.448	2* 8*, 7, 18 29 2 95009 2* 47507 2 8, 19 1667 2*, 5989	19 78 187 8 7.9049 59.3921 28 8968	19000 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 5 6 7 1 H1 1 5 13 17 43 2 5 88 229 2 3 5 11 2 5 19009	190051 81 6191 81 71 481 181 1451 111 1671	2° 47518 2 3° 10559 2° 23 1058 2 101 341 2° 8 7 51 78	31 7039 190063 13 , 14621 3 6,3361 190093	2 95027 24 7 1697 2 8 79 401 29 47521 2.17 5591	5 88011 8,5,12671 5*,7603 5 7 5481 3,5,19 23 26		7 19 1429 71 . 2677 8 17 3727 488 489 196097	2 11 58 168 2' 8 47 387 2 7 18577 2' 29761 2 8' 59,179	8 68368 11 37.467 67.2837 3 21121 7 13 2069	05 06 07 08 09
19010 11 12 13 14	2° 5° 1901 2° 5 5437 2° 5 7° 97 3,5 19013 2° 8 5 3169	8 68367 17 53 211 190121 3 63577 7 28 1181	2 11 8641 2 13 457 2 3 31647 2 47533 2 95071	43 4421 9 7 11 829 81 6143 19 10807 82 37 671	2° 8 89° 2 19 5003 2° 11 29 149 2 3° 7 508 2° 2971	5 193 197 5 47,809 8 5 13 5.11.3457 5.17.3287	2 7 87 867 2° 3° 5281 2 95063 2° 23767 2 8.11 48 67		2* 47527 2 28 4138 2* 9 17 233 2 18 71 108 2*.7 6791	151 1259 5 127 499 190129 107 1777 8 241,268	19010 11 12 18 14
	2 5 7 11 15 19		2* 8* 10,139 2 7 17* 47 2* 47543 2 8 29 1093 2* 11887	3 69491 7 101 269 89 2137	2 81,8067 2 3 18 29 58 2 95687 2 29778 2 8 31699	5°, 7607 8 5 81 409 5 39039	2º 187 347 2 95083 2º 8 7 283 2 95098 2º .17 .2797	11.59 293 8.63989 18 14629 28 8269 81 7 3019	2,9 41 778 2° 11 2161 2 95089 2° 8° 587 2 61.1569	19015 9 71 8881 84 11 17 118 43 4428 41 4689	15 16 17 18 19
24	2 8 5 17 179 20 5 -9 11	11 17291 7 29 997 3 158 880 191 1051 103 1847	2 95101 2' 8 11' 191 2 95111 2' 7 43 79 2 3',18 271	3 18,4877 17,67,167 11 17,243 34 23 919 190248	2º 7 6798 2º 95107 2º 8º 1821 2º 10 8647 2º 109 239	5 109 849 8*.5 1409 5* 7 1087 5 38047 8 5,11 1153	2 8 10567 2 18 81 59 2 227 419 2 3 88 191 2 7 107 127	190207 87 53 97 3 63409 281 677 17,19° 81	28.748 2 8.73 647 2 19 2508 2.78.1803 2 8 7927	8 19 47 71 228 868 13 14638 8 7 9059 190249	19020 21 22 23 24
27 26 29	2 8 5 6 7 71	8' 21139 190261 190271 8 7 18 17 41 87' 139	29 113 421	7 . 27179 8 . 68421 149 . 1277 190283 8 187 463	2 8 87 857 2* 17, 1499 2 7 13591 2* 8 101 157 2 13* 563	5 . 18 2927 5 38053 3 5' 43 59 5 19 2008 5 7 5487	2* 11.28 47 2 3 19 1669 2* 47569 2 95143 2* 3* 881	\$ 63419 7' 11,853 179 1063 5' 21148 190297	2 251 879 2', 13 3659 2 3' 11 51' 2' 7 1699 2,17 29,198	61 3119 8*.29 23 8273 11 17290 8,229 277	25 24 27 28 29
83 34	2° 6° 11 173 2 5 19051 2° 8 6 16 61 2 5 7 2719 2° 5 31 %7	190301 J,11 73 79 190321 190331 31 21140	2 3 7 25 197 2* 23789 2 11 41 211 2* 5*.17,811 2.19 6009	47 4049 190813 3*,7 1P,58 11* 11 181 1455	2° 19 313 2 3° 97 109 2°, 47581 2 59, 1613 2°, 3 7 11, 103 2 95177	5 5 4929 5 17 2239 5 23 391 3 5 12640 5 39069	2 95158 2º 7º 971 2 8 31721 2º 1487 2 18 7821	18 14689 8 68439 29 6563 7 27191 5 67,947	2° 8 15859 2 48 2218 2° 87 648 2 8 81728 2° 28 2039	7,31 877 83 2298 8 63443 190339 17 11197	19030 81 82 83 84
39	2 8 6 7 47 2 5 4759 2 5 19037 3 3 7 19 167 2 5 79 241	7 71,383 19 13,213 9 23,41 89 61 1121 190391	2º 11897 2 8 31727 2º 7 13,528 2 95191 2º 8 7938	8,107 593 41 4641 127 1499 8 17 8783 7 59 461	2 47591 2 8 31729 2 73,163 2 23,4180	5 11 3461 3 5 7* 37 5* 1523 5 18 29 101 8* 5 4281	2° 3 29 547 2 11 17 509 2° 58 449 2 3° 7 1511 2° 47509	190357 190367 8' 11 641 190887 47 4051	2 7 13697 2' 3' 861 2 95189 2' 11 4327 2 8 13 2441	3° 13 1627 190369 7 27197 5 65468 11 19 911	35 36 37 38 39
19040 41 42 43 44	2 5 11 577 22 5 9521 2 5 137 349 21 84 5 231	4 65467 13 97 151 7 11 2175 # 2351 167 1218	2 91 37 43 2' 141 269 2, 1' 71,149 2' 11 541 2 7 61,325	190403 31 21157 109 1747 31 6143 9 11 29 104	2° 5° 41 48 2 7° 2° 67 2° 13 1891 2 8 17,1867 2° 47 1013	5 118 897 5 89063 8 5* 2589 5 7 5441 5 41 929	2 95203 24 8 3967 2 95218 21 47609 2 8 81741	8 7,9067 17 98,487 191 997 8 15,19 257 48* 108	2º .28801 2.19 6011 2º 8 7 2267 2 96219 2º 11903	190409 8,63478 53 8593 87 5147 81 7 8028	19040 41 42 43 44
45 46 47 48 49	2 5 18 299 21 5 59 107 2 5 5 7 907 21 5 2581 2 5 48 443	17259 1 6.1187 190471 67 2513 5 7 47 198	2 95281 2 95281 2 9 52 521 2 9 53 590 2 47623	227 839 71 191 23 3 171 957 239 797 71 2683	2 11° 787 21° 8 81 2 131 727 2° 7 6803 2 3° 19,567	5.5 12697 5 11,3463 5 19 401 8 5 17 83 5.31 1229	2* 7 19 179 2 95213 2* 3* 11 13 37 2 28 41 101 2* 5953	78 2609 3° 21168 7 27211 11 17317 3 63499	2 8° 8527 2° 17,2801 2 95289 2° 3 7937 2 7 11 1237	283 . 678 79 2411 8 63498 18 . 14658 197 . 967	45 46 47 48 49
` \	0	1	2	3	4	5	6	7	8	,	N

N	0	1	1	8	4	5	6	7	8	Ŋ	N.
19059 51 53 53 54	2 5 5.29 78	29 . 6569 59 . 8229 8*. 21169 11 . 17821 18 . 14667	2.18,17,481 24.8* 7* 2.95261 2*,19.28 109 2.8 11,2887	8*,61 847 19,87 271 190528 8 7 48 211 190548	2° 28813 2 °6257 2° 5 15877 2 95267 2°, 11909	5 7 5443 3 5 18 977 5* 7621 5 58 719 8.5 12703	2 8 31751 2° 47629 2.7 81 439 2° 8 17,467 2 95273	190507 817 601 3.41 1549 190587 7.168 167	2* 97 491 2 8 118 281 2* 18 229 2 47 2027 2* 8* 67 78	8 18 23 251 7 17 1601 190529 8* 7057 89 2141	19050 51 52 58 54
55 56 57 58 59	2 5*, 87, 103 2*, 8 5 897 2 5 17 19 59 2* 5 18, 783 2 8 5 6353	8.19,8848 7°,8889 149 1279 5 68597 190591	2° 28819 2.151 681 2° 3 15681 2° 7.15618 2° .1489	11 17.1019 8 63521 190578 190583 8* 18.181	9,8.7,18 849 2*,11 61 71 2,95287 2* 8* 2647 2 238,409	5 25 1657 5 98113 3° 5° 7 11° 5 47 811 5 88119	2* 47689 2 3* 5529 2* 49 277 2 11 8668 2* 8 7 2269	8° 81 6% 13 107 137 190577 8 17 87 101 11 17927	2 9 (279 2* 7 41 %3 2 3 29 33%1 2* 29 31 63 2 157 607	29 6571 9 119 457 190579 7 19 1443 8 69541	55 56 57 58 59
19060 61 62 68 64	2° 5°.958 2 5.7°.889 2° 8° 5 353 2 5 11,1738 2° 5,2383	28 8287 8° 21179 17 11218 7.118 241 8 11 58 109	2.8°,10589 2°,47658 2 95811 2°,3 13',47 2 199 478	7 78.878 190613 8 63541 190688 811 618	2°.17 2808 2.8 81769 2° 7 28 87 2 96817 2°.8 16887	5.5 97,181 5 67 569 5° 61 8 5 71 179 5 7 13 419	2 18 7481 2° 24827 2.8 .4771 2° 47659 2 19 29 178	190607 8 7 29 317 19 79 127 879 509 8* 23 907	2' 3 11 19' 9 191 (99 2' 456-7 2 8' 7 17 89 2' 2'8-31	43  649  11  14  31  43  37  54   439   190649	19060 61 62 63 61
65 67 68 69	2 8 5 81 41 2 8 5 9553 2.5 28 829 2 8.5 7 227 9 5 19069	88 2297 87 5158 3.13 4889 81.6151 41.4651	2° 7 11 619 9 5 43 789 2° 17 701 9 67 1428 2° 8° 5297	8 108 617 11 17833 7, 27289 8° 21187 28, 8291	2 95827 20,28895 2 84 11,107 20 18 19 198 2 7 58 267	5.17 2245 8° 5 19 223 5° 29 268 5 11.3467 8.5 12715	2°.8' 3°1 2 7 13619 2° 78.658 2.8.61 521 2° 11'.197	190657 190667 8 6 059 7 27241 18 14569	2 13 7113 2* 3 15869 2 95339 2* 69 101 2 8 97 859	3 7' 1297 190869 37 (057 3 17 3719 190899	65 66 67 68 69
72 73	2° 5° 1907 2,5°,5 18 163 2°,5,149 2 5 19078 2° 8 5 11 17°	269 709 8.63577	2 97 983 2° 81 769 2.8 7.19 289 2° 41,1163 2 283 887	19.10037 9 161 421 13 17 868 29.6577 8 7.81 298	24 8 29 187 2.167 571 29 47681 2,8 88 383 29 118 211	5 48 887 5 7 5449 5 5' 2543 5 87 1031 5 8814')	2 17 71 79 2* 3 23 691 2 47 2029 2* 7 13 131 2 8* 10597	\$ 11 5779 190717 59 2149 57 21199 53 59,61	2° 7° 189 2 11 8669 2° 8° 889 2 9560 2° 45 1109	190709 8* 21191 7 11 2477 23 8298 3 13 67 78	19070 71 72 78 74
75 76 77 78 79	2 5 7 109 2 5 19 251 2 5 5 6859 2 5 9539 2 5 19079	11 . 17941 8 . 68587 7 27258 107 . 1783 8* 17 29 43	24.8.1987 2 11.18 23 29 2* 87 1280 2 3* 3583 2* 7 3407	190758 190768 81 11 41 47 190783 190793	9 127 751 2° 8° 7 757 2° 17 31 181 2° ,11 271 2° 9 31799	8° 5 157 5 ,38153 5° 13 587 8 5 7 ,8 79 5 11 3469	2º 103 463 2 95885 2º 3 7940 9 95898 2º 47699	7* 17 220 8 68589 71 2667 190787 8 64699	2 8 81798 2* 11928 2 7 18697 2* 8 1: 1228 2 19 5621	190759 190769 3 19 3347 101 1859 7 97 281	75 76 77 78 79
19080 81 82 88 84	2' 8' 5' 58 2 5,19081 2' 5 7 29 47 2 8 5,6881 2' 5 18 867	18° 1129 190611 8.684,07 28 8297 7.187.199	2 95401 2° 8 15901 2 78 1307 2' 11927 2 8 17 1871	8 63601 7 27259 190628 8 63611 190848	2º 47701 2 18 41 179 2º 8 7961 2 7 48 317 2º,47711	5 81 1281 3.5 12721 5'.17.449 5 38167 8' 5 4241	2.8.7° 11.59 2° 67.89 2.96418 2°.8° 19.81 2.87.2679	190907 11° 19° 83 8° 7° 13° 238 190887 139° 1378	2' 1: 2: 61 2 3' 10601 2' 11 4357 2 95119 2' 3 7 71	14, 37 191 143 1108 190829 3 11 5783 29 6583	19050 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2.5°.11 847 2° 8 5 8161 2 5 19067 2° 5 1198 2 8° 5.7 101	3,65617 11 17851 190871 81 127 167 190881	2° 47718 2 7 18638 2° 5° 11 241 2 95441 2° 13 8671	19 58 277 3º 7069 163 1171 7 11 87 67 8 17 19 197	2 9' 28 461 2' 79 161 2 19 5023 2' 8 15907 2 11 8677	5.7° 19 41 5.59 647 3 5° 609 5 88177 5 79 528	9° 28857 2 8 15 2447 2°,7 17 401 2,95448 24,8 41 97	8 119 568 51 47 181 28 43 198 3 68629 7 27271	2 95429 21 47717 2 3.29 1097 21 107 223 2 81 1679	17 103 109 3 7 61 149 13 11681 190889 2 21211	N5 N6 N7 N8
92	2° 5° 28 88 2 5 17.1128 2° 8 5 57 43 2 5,61 313 2°.5,9547	190901 3 7 9091 190921 18 19 778 3 63647	2.8 31817 2* 19 157 2 95461 2* 8 7 2278 2.95471	849 547 190918 8 24 2767 481 443 79 2417	2° 7° 487 2° 8 47 677 2° 59 809 2° 95467 2° 3° 13 17	3 5 11 13 89 5 88183 5* 7 1091 3* 5 4248 6 88189	2 53 1801 2' 11 4889 2 8' 10607 2' 29 825 2 7 28 598	291 227 81 2357 11,17 1021 41 4657 8 63649	24 31 5 903 2 7 13 1039 24 119 3 2 5 112 263 24 47737	190909 71 569 3 31 2053 7 27277 11 17 869	19090 91 92 93 94
96 97	2 5.5° 19 67 2° 5 7.11.81 2 5 18°.118 2° 8° 5 1061 2 5 71 969	257.748 17.47.289 8° 11.645 7 27288 81 61 101	2° 28869 2 8°,103° 2° 47743 2 11 8681 2° 5 23 173	8°.7° 488 48.4441 358 541 8 18 59 88 11 97 179	2 807 811 2º 47741 2 8 7 4547 2º 23873 2 29 87 89	6 181 211 3,5 29 489 52 7839 5 38197 3 5 7 17 107	2* 8 15913 2.95488 2* 373 2 8 199 229 2* 13.3678	18 87 897 7.27281 8.69659 881 677 190997	2 95179 2* 8 74 109 2 17 41 147 2* 7 19 354 2 3* 181	5 54 1201 [9251 190979 1 21221 3-9 491	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	1	6	7	8	9	v

191000					1	v					01497
V	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N'
19100 01 02 03 04	2 1 5 6567 21 5 9551 2 5 7 2729	3 63667 251 761 191021 3 5 1721 73 2617	2 71 1949 21 17 541 2 8 13 31 79 21 29879 2 50 1619	109 467 1 63671 7 29 941 191033 57 21227	2 <sup>1</sup> 3 11 1417 2 95507 2 <sup>4</sup> 11939 2 3 <sup>1</sup> 10619 2 <sup>1</sup> 7 6829	5 \$8201 5 11 28 151 8* 6* 288 5 13 2989 5 19 2011	2 48 2221 2* 8* 7 379 2 11 19 457 2* 163 293 2 8 17 1878	5° 19 1117 67 2851 191027 8 7 11 827 191047	2* 47 127 2 149 641 2' 8 15919 2 28 4158 2* 11 18 187	7 13 2099 3 41 1553 17' 661 191039 8 43 1481	19100 01 02 03 04
05 06 07 08 69	21 5 41 213 2 12 5 11 199	7° 557 9° 13 29 71 191071 11 29 699 8 63697	21 31 29 61 2 9531 21 7 853 2 3 91547 21 11 43 101	11 6161 17 13289 3 63691 19 89 118 7 27299	2 93527 2° 8 19 419 2 18 7349 2° 28 81 67 2 8 31849	3 5 47 271 6 7 53 103 5 7643 8 5 12789 6 38219	2 <sup>4</sup> 11941 2 83 1151 2 <sup>1</sup> 3 15928 2 7 19649 2 <sup>1</sup> 28847	191657 8 63689 109 1753 18 14699 8* 17 1249	2 8 7 4549 21 87 1291 2 95599 21 31 1327 2 95549	11° 1579 157 1217 84.7 897 191089 191099	05 06 07 08
11 12 13		41 59 79 229 857 8 7 19 479 17 11213 191141	2 19 47 107 2* 9 7961 2* 9561 2* 71 673 2 3* 7 37 41	3 11 5791 19 61 241 191128 91 7079 191143	27 1493 2 7 11 17 74 21 81 5809 2 227 421 24 23898	5 87 1033 3' 5 31 137 5' 11 139 5 7 43 127 8 5 12748	2 8º 3589 2º 47779 2 13 7351 2º 3 11 181 2 31 3083	7 28 1187 983 499 8 63709 191137 11 17377	21 47777 2 3,53 601 22 7 3418 2 05669 21 9 17 937	8 63703 191119 181 1459 8 181 29 71 47 83	19110 11 12 13 14
15 16 17 18 19	21 81 5 69 2 5 7 2781 21 5 112 79	3° 67 -17 191161 53 5607 8 64727 7 11 19 191	24 14 919 2 95581 21 4 89 179 2 17 5628 21 23899	23 8311 3 7 9103 191173 41 1663 3 101 631	2 8 81859 2* 47791 2 61 1567 2* 8 7 569 2 95597	6 99231 5 19 17 173 3 5 2749 6 38237 5 38239	2° 7 6×27 2 5 151 211 2° 25 1039 2 109 ×77 2° 3° 47 118	8 69719 149 1283 7 51 881 8 78 97 19 29 347	2 11 8689 2° 29 103 2 3' 13 19 48 2' 47747 2 7' 1951	19 10061 3 <sup>3</sup> 11 1931 87 5167 191189 3 17 28 168	15 16 17 18 19
19120 21 22 23 24	2 6 19121 21 8 6 9167 2 5 13 1471 21 5 7 643	263 727 8 69797 43 4447 191231 3* 787	2 8 11 2507 2° 7 6828 2° 23 4157 2° 8° 88 2° 95621	71 2683 11 17843 81 21247 7 17 1607 18 47 818	2º 19 9677 2 8º 9541 2º 11 41 53 2 95617 2º 5 15987	3' 5 7 607 5 167 229 5* 7649 3 5 11 19 61 5 28 1663	2 95608 2*.17 19 57 2 8 7 29 157 2* 47609 2 11 8693	867 521 3 13 4908 191227 191237 3 7*, 1901	2° 8 81 257 2° 67 1427 2° 47807 2° 9 91673 2° 11953	107 1787 7 59 468 8 68748 81 199 191249	19120 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 9 5 17 2 5 73 131 2 5 31 617 2 8 5 797 2 5 11 37 47	191281 7 87 307 8 103 610 191281 28 5417	21 187 849 2 3 127 251 21 28909 2 7 13 10:1 21 8 19 8 19	3 37 1723 193 991 19 10067 3 63761 238 821	2 7 19 719 2° 43 139 2 3 71 449 2° 17 29 97 2 101 947	5 29 1819 5 5 41 311 5 7 1098 5 67 571 8 5 18 109	2° 8 18 619 2 95633 2° 47819 2 3° 10697 2° 7° 61	11 17887 17 11251 3º 58 401 197 971 191297	2,95620 2° 5° 7 11 98 2 50 1621 2° 2971 2 3 51883	8º 79 269 18 14713 11 17889 8 7 9100 191299	25 26 27 28 29
19130 31 32 33 34	2' 5' 1419 2' 5 4783 2' 5 4783 2' 5' 5 1063	8 11° 17 31 19 10069 19 14717 3° 7 3357 191341	2 95651 24 11 1087 2 11 1181 22 31 1543 1 29 1299	7 27329 3 29 733 11 17398 73 2621 3 63781	21 3, 2667 2 23 4150 21,7 6883 2 3 11 13 223 2, 11959	5 38261 5 83 461 3 51 2561 5 17 2251 5 71 11 71	2 41 2838 2° 3 107 149 2 271 353 2° 29917 2 3 31891	8 43 1488 7 151 181 87 5171 3 23 47 59 13 41 359	2' 18' 288 2 17' 831 2" 3 1995 2,7 79 173 2' 47837	118 1698 5 68773 293 665 191899 8* 19 678	19130 31 32 33 84
36 37 39 39	2 5 43 89 2 5 13 28 3 5 6379 2 5 7 1967 2 5 19139	179 1059 3 227 241 29 5599 97 1974 8 181 447	2° 3 7 17 67 2 169 587 2° 17818 2 3 167 191 2° 5941	191353 31 6173 3 7 13 701 28 53 157 43 4451	2 241 897 2 3 87 481 2 103 929 2 47 809 2 81,71 81	8 5 12757 5 38273 5° 1581 8° 5 4259 6 101 379	2* 11 4849 2 7 19669 2* 9* 449 2 13 17 439 2* 59 811	61 8197 91 11 1939 211 (07 7 19 1439 8 63709	2.3° 10631 2° 19 1259 ° 11 8699 2° 3 41 889 2 83 1153	7 27897 17 11257 8 68798 11 127 187 18 14729	85 36 37 38 39
19140 41 42 43 11	21 3 51 11 29 2 5 19141 21 5 17 563 2 31 5 701 21 5 2193	7 87 789 11 17401 81 21269 47 4973 191441	2 95701 21 81 13 409 2 7 111 113 21 29929 2 8 31907	\$1 17 140 191413 107 1789 8 11 5401 71 3907	21 109 489 2 95707 20 8 997 2 95717 21 11 19 229	5 36291 3 5 7 1823 5* 13 19 31 5 36*87 3 5 12783	2 8 19 28 78 2* 71 897 2 95713 2* 8 7 49 83 2 95723	277 691 79 2425 3 63809 17 11261 191447	2° 7 1709 2 3 61 529 2° 47857 2 18 87 199 2° 5° 2659	3 66608 67 2857 7 28 29 41 81 89 290 191449	19140 41 42 43 44
45 46 17 19	2 51 7 847 21 8 6 3391 2 5 41 867 21 6 4787 2 1 6 13 493	3 13 4909 191461 7 17 1609 3 81 759 191491	21 28 2081 2 95711 24 5 7499 2 19 5059 21 71 977	191453 1 19 3359 191473 419 457 3° 21277	2 3 17 1877 2* 7 18 293 2 95737 2' 3* 197 2 95747	5 11 593 5 149 257 83 53 23 87 5 7 5471 5 88299	2º 81 193 2 8º 11 967 2º 47899 2 67 1429 2º 8 79 101	3* 7 10f5 191467 11 [C1 103 3 29 31 71 191497	2 29 5801 2 161 817 2,8 7 47 97 2 1 1 17 2 23 181	191469 8 68628 46.61.75 66.8618 8.7.11 509	45 46 47 48 49
1 1	0	1	3	8	4	6	•	7	8	•	N

N						1	7	1 7	1	9	Γ N
	0	1	-	- 8	4	- 6	6		#	, man	<u>-^-</u>
19150	24.51 385	19 . 10079	2 8 10699	18 14781	2* 11969	8 6 17 761	2 7 13679	191507	21 3 1.959	191509	19150
51		8 41 178	2 87.647	7 109 281	2 8 59 541	6 , 88103	2* 18 29 127	1 63839	2 31 689	191519	51
	20,81 5,7 19	11,28 757	2 17 48 181	8 63841	2* 47881	6' 47 168	2 8 197 218	7 27961	2" 89 269	31 13 1637	52
	2 5.107 179	191531	2' 3 11 1451	191588	2 7 13683	8 5 118	2* 11971	191537	2 3 1.47	97 14 698 81 97 167	53
54	2º 5 61.157	8 71 1808	2 18 58 189	111 1589	21 8 28 317	5 29 1821	9 95773	81 21243	2. 7 6841	81 37 164	54
55		191551	24 41 .78	8 67 469	2 11 6707	5 7 18 421	2' 8" 17 319	228 859	2 19 712	3 63953	55
56		191561	2 3 7 4561	191568	2' 81 577	8 5 11 43	2 95785	21 8329	2" 9 13 NOT	7 27%17	56
57		3 63807	21 47 1019	17 69 191	2 3' 29 867	6, 29 84	20 7 11 511	3 19 8 61	2 95759	1915711	57
	4 3 5 81 103		2 95791	8° 7 341	2 50~7	6 Be 117	2 5 57 863	11 17417	21 211 227	3 6 (863	5.6
l an	2 5 7 17 28	288 677	2" 8" 887	41 4673	2,18 7569	3 5 53 241	26 19 2521	7 101 271	2 3 31 2903	191599	59
19160	24.51 479	3' 61 319	2 95801	29 6607	2' 3 7 2281	5 38321	2 95808	3 15 17'	2 13 007	11 15119	19160
18100	2 31 5 2129	7 91 888	21 47903	8 29 2777	2 149 613	5 19 2017	2' 1 499	89 2153	2 7 13687	8 47 161	61
	4' 5 11 13 67	191621	2 8 109 293	87 5170	2* 17 1409	8 5 7 7 71	2 95813	191627	2' 1' 5321	71 2000	62
	2 5 19163	9 11 , 5807	24 7 29 59	18 14741	2 4 19 11	B 383,27	2º 25 Juns	8º 107 199	95819	7* 3911	63
64	24,8 5 1597	17 11978	2 11 31 281	8 127 508	21 47911	5 38929	2 96 7 194	81 2900	28 61 113	3 191 111	61
65	2 51 3838	41 4457	21 3 15971	7 11 19 181	2 79 121 1	81 5 4259	21 24957	191657	2 8 17 1879	13 -43 -641	65
66	2 5 7 37	3 29 2203	2 61 1671	187 1399	2 8 11	5 38888	2 47 4019	3 7 9127	21 47997	19166D	66
67		191671	2 15 19 97	3 81 229	2 7 18691	5 11 17 41	29 3 15973	191677	2 239 401	1 181 353	67
68	2º 5 599	7 139 197	2 31 23 465	103 1861	2' 173 277	3 5 11 989	2 11 8713	67 2861	21 9 7 163	191689	68
69	2 5 29 661	8' 19' 59	2" 17 2419	191693	2 9 49 743	5 7 5477	24 11981	3 11 87 157	2 14 79 101	191699	69
				A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH							1
19170	2* 8* 5* 71	59 . 3617	9 7 13693	8 68901	2* 31 773	5 28 1657	2 8 89 359	191707	21, 11 4357	81 7 17 179	19170
	2 5 19 1000	18 14747	2 8 1907	47 4079	2 9,457	1 5 12781	23 7 41 167	191717	2 9* 10651	11 29 601	71
	21 5 4798	3 63%07	2 267 373	7 61 444	21 3 13 1229	51 7669	2 17 5639	90 209	24, 21 521	19 10041	72
	2 8,5 7 11 HB		21 47999	8 79 809	2 17 2591	5 31 1287	21 81 2003	7' 11 41	2 95%	3 4,3913	73
74	21,5 9587	11 , 17431	2 3. 31957	17 , 11270	26 7 107	8" 5 4261	2.05878	191747	21 8 19 291	101749	74
75	2 5 13 59	3 7 23 997	21 11 2179	587 569	2 34 59 67	5 18351	21 47999	3 41 1559	2 7 13697	211.821	75
	24 8 5 17 47	113 1697	2 95881	8 11 14 149	21 191 251	5 7 5479	2 8 91 1001	19 10098	21 299,1	8 97 959	76
77	2 5 127 151	97 71 73	2' 8' 7 761	191778	2 11 23 979		21 13 161	17 99, 189	2 4 11963	7 27 597	77
	2' 5 43 228	5° 7103	2,95891	191783	21 8 hl 111		2 71 19 101	8 63829	91 47947	18 14763	78
79	2 8 6 2191	191791	24 11487	3 7 91 13	2 17 5641	5 ×9 191	21 3 11 1153	23 31 269	2 41 2939	31 101 211	79
						8 5 19 671					
19150		191601	2 8 13 2479	191803 81 2311	2 47961	5 13 227	2 21 1307	7 11 47 61	2" 17	10 3251	19150
81	2 5 19181	9 17.9761 7 67 409	21 79 607 2 95911	8 41 1487	24 19 651	51 7478	2 11 10657	191827	2 11 5719	431 313 4 11 5NI3	81 82
83		191631	2 3 7993	191833	2 95917	8' 5 7' 29	2' 199 241	191837	2 3 31973	41 4979	81
84	2 5 11 109	8 13 1919	2 7 71 198	19 28 479	2' 8' 78'	5 17 87 51	2 115923	8 (3919	2* 20051	7 27401	N4
						i .					1
85		11 107 158	21 47963	8* 21 117	2 13 47 157	5 88871 3 5 12791	20 .8 7 571	173 1100	2 95929	3 31 2063	95
86			2 91 11 17 19	7 274(*)	29 29 827	54 907	2 28 49 97	13 11769	21 9 59 271	113 61	46
87 88	2 5 7 2741	9° 21319 19 10099	27 1499	11 17448 3 167 181	2 7 11 89	5 3H977	21 479-9	811 417	9 197 087	17 13 8c 15 3 103	18
89		7 79 347	21 8 15991	13 29 509	2 9447	3 5 11 1163	9* 17* 89	127 1511	2 3 7 1523	191899	59
- 40	2 0 01.015	~~~		** ** ***					1	101	
19190	2' 5' 19 101	8 47 1361	2 229 419	191903	28 3 1999	5 7 5483	2 11' 13 61	8* 21329	22 17977	8. 11.1	19190
91	2 3 5 6397	191911	21 7 23 149	8 17 55 71	2 95957	5 131 293	2" J* 1777	11 73 219	2.500	17 11 19 4	10
92	24 5 2399	81 41 151	2 8 29 1103	281 683	2* 4795)	1° 5° 868	2 7 18709	59 3453	2" + 11 7/7	191929	112
	2 5 17,1129	3 68977	2" 18.8691	71 9917	3 4 10093	5 29 1669	26 2999	8 187 467	2 19 50 3	11 17109	9.1
94	2 3 5 7 457	367 528	2 95971	8* 7109	21 25995	5 18 2963	2 8 81991	7 17 16/13	2º 17 3023	1 1021 -87	94
95	2 5 11 349	29 6619	24 82 31 43	191953	2 7 19711	3 5 67 191	21 87 1297	19 10303	2 3 3 1 23 100	11111	95
96	20 5 4799	8 7 11 277	2 41 2111	97 1979	28 3 17 941	5 19498	2 53 1811	3 61 1049	2* 7 854	191964	96
97	2 3 5 79	13 14767	21 11 4358	3 89 T19	2 95997	51 7,1097	29 3 19 421	191977	2 45980	n. 257	97
98	2* 5 29 331	17 23 491	2 9 7' 653	11 31 663	24 184 71	3 5 12719	2 59 1627	113 1699	2" 3" 5;	. (7127	118
99	2 5 73 268	3 69997	2* 108 191	87 5189	2 3 11 2909	5 19 43 47	21 7 6957	d1 15 5\$7	2 37 3617	191999	94
		MARIN MIT	الميام		~~~						. 1
N	0	1	2	3	4	5	6	7		9	A.

11 7699

5 117 991

1 6 41 918

25 44119

9 1 7 1589

24 53 227

6

8 81 778

22 4888

192497

7

2 11 13 678

27 94061

2 8 82083

8

7 81 897

3 11 19 307

192499

9

47

48

49

N

2 31 171 97

21 48121

2 109 883

2 5 19 1013

2 5 19249

n

47 40 21 8 5 441

49

N

9 61157

71 2711

112 17 67

1

21 77 491

2 157 613

21 1 5347

2

.4 6637

J\* 7129

7 107 257

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	1 1
52 58 54	2° 5° 7 11 2° 5° 5 23° 31 2° 5 4814 2° 5 13 1481 2° 3 5 3209	8' 73 293 11' 57 43 7' 3929 8 29 2213 \$1 6211	2 29 9819 213 47 2 3 11 2917 2* 127 879 2 7 17 809	168 1181 8 64171 79 2437 11 23 761 8 18 4937	2° 3 19 617 2 7 18751 2° 48191 2.3 92069 2° 11 647	5 \$6501 5 199 277 3 3 17 151 5 7 6501 5 87 897	2 101,953 21 9 61 263 2 96263 23 41 587 2 81 19 563	5.7 RP 108 18 59 251 19 10133 84 2877 192547	2° 17,19 149 2 96269 1° 3° 7 191 2 96269 2° 57 1 01	111 619 91 21301 192528 192539 8 7 53 173	19250 51 52 58 54
55	2 5* 3851	167 11.3	2° 8 71 118	192558	2 43 2239	5 5 11 889	2º 7 18 28º	192557	2 3 67 479	17 47 243	55
56	2* 5 29 83	3 64187	2 96281	7 27509	2° 3° 1783	5 19 2027	2º 11 8753	8 64169	2° 2(073	18 14613	56
57	2 5 5 7* 131	192571	2° 31 1563	8* 21597	2 73 1119	5 7703	2º 8 17 59	7 11 41 61	2 96259	3 44 2793	57
58	2* 5 9629	192581	3° 3° 18 823	192563	2° 7 14 161	3 5 87 847	2º 96298	192587	2° 8 11 1459	291 229	58
59	2 5 19259	3* 7 1019	2° 12037	17, 11829	2 8 82099	5 18 2968	2º, 80 541	8 43 1493	4 7 13757	13 17609	59
	2' 3' 5' 10; 2 5 11 17 104 2' 5 9631 2 8 5 6421 2' 5 7 43	192601 192611 3 11 13 449 192631 19 10149	2 78 58 79 2* 8 7 7294 2 19 7 197 2* 11* 199 2 3 97 831		2* 179 269 2* 193 499 2* 3 4013 2* 11 81 259 2* 17 2833	5 7 5603 3 5 12841 5° 23 67 5 59 651 3° 5 1427	2 3 47 653 2 24077 2 7 1789 2 8 6351 2 96328	101 1907 192617 3: 17 1259 192687 7 18 29 71	2° 13 163 2 8° 29 11 2° 48157 2 61 1579 2° 3 23 319	9º 23405 7º 3033 192629 3 157 409 881 503	19260 61 62 63 64
67 68	2 5' 8859 2' 9 5 19'19 2 5 19267 2' 5 4817 2 8' 5 2141	8 64217 7 17 1519 26 8877 91 79 271 283 827	2º 48163 2 '96331 2º 3º 223 2 7 13763 2º 67 719	47 4099 81 21407 13 14821 43 4481 3 64211	2 45 7 11 199 25 21083 2 965 17 25 8 16657 2 23 59 71	5 53 727 5 11 91 113 3 5 7 747 5 89 419 5 17 2247	24 12041 2 3 163 197 24 11 29 151 2 13 7411 24 3 7 31 37	3 149 431 192667 192677 9 11 5539 192697	2 96529 2º 7º 983 2º 7º 983 2º 17 1889 2º 19043 2 11 19 461	87 41 117 8 64223 19 10141 7 17527 8* 18 61	65 16 167 168 169
19270	2° 5° 41 47	161 1471	2 8 92117	7 27529	2° 8011	5 5 29 113	2 96458	107 1801	21 91 53 101	192749	19270
71	2 5 7 2763	8 64287	2* 15 17 109	103 1871	2 1 92119	5 58549	21 48178	3° 7° 19 21	2 167 577		71
72	2° 8 5 11 78	4891	2 178 557	8 227 283	2° 7 6589	5 13 598	2 8 41 88	81 6217	21 24091		72
73	2 5 19278	7 11 2503	2* 3 16061	87 520)	2 29 9323	5 5 4281	20 19 317	192737	2 9 7 18 353		73
74	2° 5 28 419	8 41 1567	2 11 8761	192743	2° 9° 2677	5 7 5507	2 17 5664	3 47 1867	21 48187		74
75	2 8 5° 257	18 14827	24 7 1721	8° 11° 59	2 96977	5 19 2029	2° \$ 1606;	192757	2 31 3109	3 7 67 137	75
76	2° 5 66 79	59 8687	2 35 10709	17° 23° 29	2' 11 13 937	3 5 71 181	2 7° 281	192757	20 3 251	43 4489	76
77	2 5 87 521	8' 21419	25 48193	7 27539	2, 3 19' 89	5 11 701	2° 21097	3 13 1943	2 111 863	263 733	77
78	2° 3′ 5 7 17	192781	2 41 2851	8 17° 350	2' 12049	5 88557	2 5 11 25 127	7 27541	27 48197	81 31 601	75
79	2 5 15 1485	192791	25 3 29 277	10 73 119	2 7 17 293	3 5 12851	2° 157 807	11 17 1911	2 32 10711	192799	79
19280	2° 5° 241	3 7 9181	2 96401	13 14651	2* 1 16467	5 21 747	2 149 647	192817	2° 7 11 513	25 88 103	19250
61	2 8 5 5427	192811	2* 19 43 69	3 64271	2 17 53 107	5 71 747	24 37 11 101	192817	3 229 321	3 13 5843	81
62	2° 5 81 811	29 61 109	2 8 7 4591	11 4701	2* 24147	91 61 867	2 67 1489	151 1277	2° 8 16069	7 15 163	82
83	2 5 11 1759	3 17 19 109	2* 29 181	192833	2 8* 3571	6 98567	24 7 71 97	1 64279	2 96419	70 "411	83
84	2° 8 5 1507	11 47 973	2 13 7417	31 7 3061	2* 97 1308	6 38580	2 8 82141	192817	2° 17 709	3 64253	84
85	2 52 7 19 29	81 6221	2' 9' 11 4'7 2 964'11 2' 24109 2 3 17 11 61 2' 7 85'	192853	2 11 157	5 6 13 28 43	2º 24107	7 27651	2 8 92141	192859	85
86	22 5 9643	84 2881		11 59 197	2 8 7 41	5 17 2269	2 7: 134	3 53 1211	2* 18 3709	19 10151	81
87	2 82 5 2143	7 59 467		8 299,959	2 11 797	5 1543	2º 1 (6)71	192677	2 7 28 599	8* 20 739	87
88	24 5 2411	13 37 401		192883	2 49221	3 6 7 11 167	2 9:441	192687	2* 3* 19 47	192889	88
89	2.5 19288	8 113 569		67 2878	2 8 13 2471	5 173 223	2º 11 137	31 21133	2 41 2333	7 14 1621	89
	21 8 51 643 2 5 101 191 27 5 7 19 59 2 8 5 59 109 21 5 11 877	23 8887 879 509 3 107 601 192931 7 48 641	2 95451 24 8 4019 2 95461 2* 189 . 347 2 3* 397	8 64 901 7* 31 127 192928 3* 13 17 97 61 5163	2º 24119 2 96457 2 3º 23 25 2 7 33781 2º 31 389	5 41 941 3° 5 1429 3° 7747 5 47 821 5 5 19 677	2 4 7 16 11 2 17 25 17 2 17 5077 2 8 8039 2 16 41 181	11 13 19 71 192917 3 7 9187 29 6653 25 8389	91 29 1668 2 3 11 37 79 28 6629 2 96469 21 3 7 2297	3 64903 103 1873 11 17574 3 73 894 192919	19290 91 92 93 94 91
95	2 5' 17 227	3 11 3949	2º 89 271	157 1229	2 3 92159	5 7 37 149	2° 4825°	9 6:819	2 96479	14 (183)	95
96	2' 3' 5 67	192961	2 7º 11.179	5 131 441	2' 19 2919	5 ;8593	2° 8° 1109	17 11:51	25 25531	3º 7 (0.1	95
97	2 5 28 839	192971	2º 1 13 1297	11 53 331	2 96497	; 5* 31 83	2° 7° 1723	192977	2 7 71 151	192979	97
98	2' 5 9649	3 54347	2 47 2065	7 19 1451	2' 3 11 17 43	5 1; 2%-9	2° 46493	8' 41 52:	27 45247	59 (4)	98
99	2 8 5 7 919	192991	2º 37 168	8 25 2797	2 96197	5 11* 29	2° 8° 1787	7 79 349	2 137 671	1 64 (	99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	v

LHOUNN						N					100400
\	"	1	2	3	4	3	6	1	8	9 300013 300	Ŋ
03	2° 5° 193 2° 5° 19301 2° 3° 5° 3217 2° 5° 5° 199	17 11354 3 7 13 101 32 10159 193031	2 8 19 1691 21 73 661 2 103 417 21 31 7 181	193003 194013 15 2483 387 1409	2° 7 63 113 2 3° 10723 2° 13 29 2 %-17	51 5 1259 5 39601 51 7 1104 3 5 17 757	2 11,31 263 2* 23 1639 2 53,667 2* 45250	257 751 3 11 5819 13 67' 13 11 479	24,8 4091 2 7 17 811 2' 11 11 107 2 8 92179	193009 251 769 3.37* 47 7.11.21 109	19300 01 102 03
05 04 47	2' 5 19 127 2' 5 7' 11 19 2' 5 7' 197 2 5 13 149 2' 3 5 1609	193051 193051 11 17561 8 199 463 7 27584	2 261 367 2 <sup>1</sup> 17 <sup>3</sup> 167 2 3 3 1399 2 <sup>4</sup> 11 1097 2 29 5129	19304J 3 7 24 317 19 14531 193074 3,11 3531	2º 8 16/67 2 96527 2º 21189 2 1 7 4597 2º 18271	5 38409 5 3%11 5 61 211 5 7723 5 23 73	2 7 1639 2 8 2011 2 87 2669 2 13 47 79 2 3 17 631	1 229 281 183057 7 27581 9* 7151 29+ 679	2* 59 4081 2* 83 1153 2* 3* 81 173 2* 19 5081 2* 7 491	71 2719 81 19 1129 17 41 277 53 543 3,13 1951	04 05 06 07 08
12	2 5 1930 2° 5° 1931 2° 5 41 157 2° 5 17 73 2 5 7 71 9	853 547 3 191 337 39 6659 313 617 31 23 511	21 3 16091 22 101 2 9 2 101 2 9 2 1 10729 22 53 911	19.109.3 17 17 9.17 17 11 195 7 47 747 19.1133	2 11 67 141 24 84 149 2 96/557 24 45/81 2 8 62159	5 11 3511 5 13 4971 9 54 103 5 197 107	2" 21197 2 "9559 9" 1,7 11" 19 2 61 1583 2" 12071	19 10163 3 59 1091 119 1709 11 97 181 3 7 17 511	2 3 82193 2 21 2009 2 229 449 2 4 13 619 2 11 9759	7° 563 3 64373 151 1278 193139	193 10 11 12 13
14 4 15 14 17 18	21 11 5 20 %	1) 53 179 7 41 65) 3 31 67	2 269 69 27 + 503 2 %581	3 61381 193153 193163 3 19 1389 193183 7 11 11 193	2° 7 3449 2 19 17 19 28 2° 3 16097 2 96587 2° 6637 2 9° 10711	5 38629	2 8 52191 24 43 1123 2 59 1637 26 51 2583 27 13799 27 48299	193147 211 829 81 131 127 23 37 227 61 3167 8 64899	2° 10° 143 2 3° 7° 73 2° 12073 2 96580 2° 1 17 947 2 20 3341	3° 11 1051 419 461 29 6661 3 7 9199 193199 43 4491	14 15 16 17 18
19320 21 22	2* 1 4* 7 48 2 5 1 69* 2* 5 9661 2 3 5 3 5 113	194201 14 1/169 14 7 467 73 2647 173 1117	2 96601 2* *** 1789 2 17 5683 2* 13 929 2 3 7 13 197	31 21467 101 1918 21 11 271 8 11 1571 1932 13	2° 11 4991 2 7 37 371 2° 3 83 97 2 79 1223 2° 48311	5 17 2278 3 5 11 1171 5 5 50 131 5 7 5521 3 5 13 991	2 3 11 2177 2* 3019 2 11 8783 2* 8 16103 2 23 4201	71 8948 47 4111 3 29 2221 111 1597 193247	2*, 24151 2 8 52345 2* 7 67 103 3 58 1828 2* 8* 11 61	8,64403 13,89 167 199 971 3* 17 421 7 19 1453	19320 21 22 23 24
26 27 28	2 6* 773 2* 6 5 1221 2 6 7 11 251 2* 5 151 3 4 6 17 179	9 57 1741 193261 13 14867 3 11 5857 7 53 521	91 48313 2 71 1161 21 3 8063 2 241 401 21 11 23 191	119 1297 9 7 9203 17 11960 193293 38 71 9	2 8 81 1039 2 47 257 2 41 2967 2 37 7 19 8 2 127 761	5 38651 5 39659 3 5 459 1 29 31 43 5 67 677	26 72 17 29 2 34 1993 21 211 229 2 96643 24 8 1027	31 100 197 1 7 1231 7 27613 1 19 3391 13 13869	2 13 7438 2' 19 2543 2 1 52213 2' 87 553 2 7 13807	11 17569 8 23 2801 117 557 283 688 3 61431	21 20 21 21 21
12 33		193301 3' 17 4:7 97 1993 103 1977 3 17' 231	2 31 10739 21 7 561 2 96661 21 3 16111 2 96671	11 17571 79 2117 9 11 4957 7 71 989 29 59 114	2º 79 8:1 2 3 11 29 103 2º 17 2849 2 96067 2º 3 10 61	5 5 71 263 5 23 111 5' 11 19 37 3 5 12665 5 38669	2 19 5067 2* 11 1559 2 1 7 1663 2* 11 13* 2 277 319	17 ×8 137 3 ×1139 193827 193337 84 7 11 11	2° 5 8° 181 2 163 5°95 2° 48 281 2 3° 24 167 2° 48387	61 3169 7 27617 91 21481 397 487 18,107 139	19330 81 12 33 34
26 37 34	2 1 57 1289 25 5 2017 2 3 61 117 27 4 5 11 293 2 3 81 293	2   9   909 3   28   1201 1   1   1399 191341 11   3   161	29 21169 2 3 13 37 67 2 29 1667 2 7 19 727 2 3 17 79	1 641 d 19 10177 193373 11 21147 193393	2 7 1973 2 18341 2 3 4681 2 2 1051 2 96697	, \$4671 91 5 4397 51 7 13 17 5 59677 3 5 12593	21 41,131 2 109 887 21 6948 2 3 167 193 21 7 6907	193357 193367 3 71 883 193387	2 11° 17 47 2° 3 7 1151 2 31 3119 2° 13 1719 2 3 32233	8 64453 11 17579 193379 4 7 9209 87 5227	36 36 37 38 39
42 43	21 52 967 2 12 5 7 807 21 5 19 809 2 5 23 292 22 3 5 13 81	32 [1 19 29 269 719 127 1528 3 7 61 151 193441	2 11 59 119 22 48 65 2 3 32237 24 21379 2 3117	7 1947 3 11 5%1 19 1423 193433 3 17 3791	21 1 71 227 2 18 41 171 21 7 11 157 2 1 103 311 21 187 968	5 47 428 6 101 381 4 51 2579 5 11 3517 5 7 5627	2 94703 2* 3 8069 2 17 6689 2* 37 1907 2 8* 11 977	3 21 2908 7 27641 15 14879 3* 21498 193447	27 1511 2 87 199 21 35 199 2 7 41 887 25, 24181	17 81 367 8* 21491 67 2887 19 . 10181 8 64480	19340 41 42 44
17 18	2 51 43 73 21 5 17 569 4 8 5 6449 21 8 7 691 2 5 11 1759	193451 3 59 1093 31 79 <sup>3</sup> 163 1187 31 21499	21 3 73 47 2 967 13 23 902 3 2 91 558 3 21 13 611	11 21 647 193468 19 7 17 83 191 1013 193493	2 197 491 2° 3° 2687 2° 48371 2° 48371 1 3 7 17 271	8° 5 1488 5 88693 5° 71 109 3 5 12899 5 38699	24 107 119 2 7 13 1063 24 9 23 701 2 89 1067 26 194 67	11 43 409 3 64489 17 19 590 7 181 211 8 64499	2 8 19,1697 2' 11,4897 2 96739 2',8 29 189 2 96749	7 29 958 193489 8 11 18 41 181 1069 28 47 178	45 46 47 48 49
V 1	0	1	2	1	4	3	6	7	8	9	Ŋ

N	0	1	2	8	4	5	6	7	N	ч	1
19350	21 31 51 43	7' 11 359	2 31 3121	3 53 1217	26 6047	5 181, 229	2 3 1221	193507	21.7 6911	94 2349	19350
51	3 5 87 528	17 11343	29 8 11 743	193518	2 46757	3 5 7,19 97	2 101 479	29 tase 5	2 35 13 527	481 419	51
52	24 5 41 59	8,251,257	2 7 25 601	11 73 241	21 8 16127	5" 7741	2 96769	8° 2150 s	21 17 1423	7 27647	5.2
54	2 3 5 6451	13 14997	2' 48989	8 81 2081	2 11 19 469	5 3N707	210 80 7	108 1579	2 96769	8 63514	5.1
54	2º 5 9677	193541	2 8 32257	7 48,618	7, 18 1491	9' 5 11 17 25	2 29 47 71	87 . 6231	2' 3 127'	191519	51
55	2 5' 7' 79	8 149.13	2° 1,2097	19 61 , 167	2 9 10753	5 38711	2* 11 55 81	8 7 13 7(*)	2 96779	193559	55
56	2 3 5 1613	41 4721	2 17,5693	88 67 107	21 7 31 221	5 18719	2 8 82261	11 17597	25 23 -63	1.10 5d	516
57	2 5 18 1489	7 27653	21 31 19 288	193573	2 95757	9 51 29 49	21 24197	193577	2 3 7 13 119	17 59 193	57
58	21 5 9679	31 197 157	2 151 641	13 14891	2 5 47 101	5 7 5531	2 41 2251	3 141 143	21 48.97	11 17579	58
59	2 8 5 2 19	19 25 413	29 7 8457	J 47 1378	2 96797	5 31 1219	21 1 11 17 78	19.1597	2 96799	e 71 139	54
19360	2* 5* 11*	193601	2 3 11 787	193603	21 29 1669	3 5 12907	2 7 13529	19 1807	20 50 20,000	11 3 81	19360
61	2 5 19 1019	3 11 5867	21 97 499	7 17 1527	2 3 23' 61	5 JH723	24 12101	3* 71 . 161	2 13 739	193619	81
62	2 3 5 7 461	87 5213	2 11 13 677	1 231 277	28 24208	51 1549	2 81 51 347	7 189 . 199	21 15107	1.19 (1.79)	1,2
63	2 5 17 67	227 853	2* 5, 2017	11 29 607	2 7 13831	1 6.13, 331	21 18409	28 8419	2 , 19 517	53 2133	8.4
64	A* 5 47,101	8.7 9221	2 96821	41 4723	2' 3' 11 163		2 Poh23	3 17 1797	29 77 13 19	193649	64
65	2 3 5* 1201	197 983	21 18113	31 21517	2 96827	6 7 11 503	2* 3 8069	31 6247	2 37 2617	9 63953	115
66	2 5 2 1 421	13 , 14897	3, 17 7 29 5.	198663	27 17 99	1 5 12011	2 11 8893	19 10198	2" 3 161 19	7 73 179	346
	2 5 167 181	31 797	2* 48 564	293 661	2 3 13 191	5° b) 197	21 7 (017	8 11 5869	2 170 541	193679	57
68	24 51 5 269	17 . 11 193	4 113 857	3 7 23 401	21 41 1151	5 88787	2 8 19 1699	13 17 317	23 11 31 71	31 41541	68
61	3 5 7 2767	29 . 16,79	20.1 16141	109 1777	2 96817	1 5 17 149	21 6058	7' 19 67	2 3 17 211	11 17600	59
19370	2' 5' 13 11')	8 64567	3 9,851	193703	2* 3 7 1158	7 19 2039	2 23 4211	81 21528	29 79 613	97 1997	10170
71	2 8 5 11 587	7 27073	21 12107	3 1º 4967	2 96857	5 17 11 53	2" 3" 5951	807 631	2 7 101 137	8 31 205	19370
		11, 1901	2 3 83 89	193723	21 19 2649	3* 2 7 41	2 13 7351	193727	2º B 100°	23 414	72
78	2 5 19873	9 (4577	21 7 11 17 3	15) 1283	2 1 17 229	39737	2 61 397	3 64575	2 157 517	7 13 2129	1 13
74	2" 3 5 5220	198741	2 73 1327	3 11 19 108	21 19169	5 39739	2 3 79 650	818 619	21 454 17	3 17 29 131	71
			<i>y</i>								1
75	2 5" 31	193751	81 34 13 21	7 84 311	2 11 5507	1 5 12917	2* 59 521	193757	2 1 48 751	71 2729	75
76	2 5 7 178	81 21529	2 19 5099	193763	2, 4 02 511	5 11 18 271	2 17 41 139	1 7 9227	20 51 457	37 5 937	74
77	2 1º 5 2153	193771	21 193 251	8 64591	2.7.180	7 23 987	2* 3 11 367	107 1811	3 13 29 2 7	39 71.7	77,
78	21 5 9689	7 19 31 47	2   32297	17 11399	20 21225	1 5 12919	2 16893	11 79 228	29 19 7 769	193789	78
79	2,5,19379	8 13,4969	29 757	193793	2 3 32299	6 7º 113	21 (811)	31 61 853	2 11 21 483	191799	79
19380	21 3 51 17 19	49 4507	2 7 109 127	3 (do01	2" 13 3727	1 51 107	2 5 57 96	29 33 163	29 12313	374189	19350
81	2 5 19381	193811	22 3 31 521	193814	2 96907	8' 5 59 78	4º 7 1901	11 17 877	2 8 32 813	19 1013	19550
82	4' 5 11 881	3 23 534	2 96911	7.27609	2' 8' 673	5* 7758	2 199 487	3 6400	21 47 1031	239 813	H2
	2 3 5 7 19 71	11 67 263	24 24229	94 2393	2 17 5701	5 38767	2 8 29 567	7 27691	2 19 5101	3 6/61 1	83
84	24 , 5 2423	193841	2 49 119 89	15' 31 57	2' 7' 25 43	1 5 12928	2 101 911	193947	21 3 31 197	149 1701	51
85	2 5' 3877	81 7 17 1×1	23 48168	31 17623	2 3 12 999	5 187 283	2* 13 231	3 191 179	9 7 61 227	19,1959	*5
86	41 19 2 359	193861	2 %931	3 64621	2* 11 2201	5 7 29 191	2 3 79 100	23 84*9	21 17 2851	3º 15 Post	3 861
87	2 5 19387	193971	2' 8 7 577	193873	2 31 58 59	3 (* 11 47	2* 19 255#	193877	2 32 10771	7 27079	87.
88	2* 5 37 131	8 64627	2 18 7457	193583	2" 3 107 153		2 7 11 1254	d* 43 157	26 71 81	41 1799	58
89	2 3 5 23 281	193891	21 48473	1 2, 1310	2 29 9111	6 13 19 157	2* 3* 2693	11 17-27	2 (7 1337	3 1414 1	89
19390	21 51 7 277	71 27 11	2 3 17 1901	97 1999	21 12119	5° 5 81 139	2 96963	7 27701	21 3 11 13 115	211 919	19390
91	2 5 19391	8 109 598	21 21239	23 8131	2 34 7 19	6 88783	2* 48479	J 17 1717	2 96959	11 12 of	91,
92	2 9 5 101	7 18 2111	2 47 2063	8' 29 71,	21 45481	59 7757	2 8 92821	63 96/9	28 7 3461	3 127 201	42
93	2 5 11.41 45	89,2179	21 31 1887	19 59 179	2 13 7459	5 5 7 1847	29 37 27 31	193937	2 3 32123	193939	43
94	2* 5 9697	3* 11 653	2 71 1979	193943	20 3 HIM1	5 70 101	2 96973	9 13 1973	21 15487	c 10 c 199	
95	2 81 51 481	192951	2 11 19 20	5 17 9803	2 57 24.21	5 18791	21.8 7 2509	198957	2 96979	3 4, 9,4	46
96	20 5 18 879	78 2657	2 3 82327	7 111 229	21 44191	· 147 198	2 298 111	31 62 7	2 8 440	Is 112s	46
	2 5 7 17 163	8 19 11 N3	29 71 684	13 43 117	2 9 11 2999	, 7769	20 24214	81 7 8079	2 %989	193979	97
	2, 8 9 28 91	29 , 6689	2 23 4217	3 64661	20 7 415	5 11 8527	2 81 13 829	17 11311	21 15497	1.600.	98
	2 5 19 1021	7' 37 107	2* 3 59 187	198993	2 96997	8 6 479	21 11 4109	419 169	2 3 7 31 10	3 1192	991
99											, ,

194000					N					194499
N a	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
19406 - ' 2' 01 2 3 5 . 02 2' 5 5 83 2 5 5 64 4' 4' 5' 5	9 223   151   1381 9 100   17 101 111 9004   33 21650	3 97001 21 7 13 41 2 7 15 45 21 67 153 2 97021	194004 - 21-07 	2° 3° 17 317 3 97007 2° 74 807 2° 73 413 2° 139 349	6 7 23 241 5 9503 3 81 1: 199 5 151 277 5 1971	2 97003 25 3 43 47 2 7 13659 21 179 271 2 3 34341	8 11 5979 194017 194027 8 61679 7 19 1459	2° 24251 2 11 8819 2° 9 19 29 97 8 14 17 439 2° 579	19 10211 8 7 9249 11 81 569 29 6691 81 7187	19400 01 02 03 04
05 2 5 06 2 5 3 6 07 2 3 5 09 2 5 13	313 8 7 9241 5459 194071 1211 421 481	21 3 101 157 2 11 8821 21 17 1127 2 1 7 364 21 18523	11 1733 4, 11_9 3 11 2891 191063 191093	2 7 83 167 2* 3 18 311 2 29 4216 2* 11* 101 2 3* 11 263	3 5 17 761 5 17 1019 5* 7 1109 1* 5 19 227 5 11 1529	2º 127 191 2 19 5107 2º 8º 509 2 58 1531 2º 7 1793	194057 8* 21568 13 11929 194087 8 29 ** 97	2 8* 10781 2*7 29 239 9 97039 2* 3 8087 2 107 907	43 4518 194069 8 64698 71 17 293 67 '897	05 06 07 08 09
19410 2° 5 5 11 2 5 7 12 2° 5 2 13 3 3° 5 14 2° 5 1	47 50 980 400 3 211 31 21 60 719 7 27735	2 17 1 61 26 17 17 2 51 161 27 18 17 2 3 17 19 13	12 7 1 7 79 191113 17 19 601 161 797 2 7 367	21 19 1257 2 71 1867 21 ) 7 2311 2 113 859 25 6067	5 '98821 3 5 12941 5 1553 5 41 947 8 5 7 43°	2 3 11 17 17 1 2 1 1 3 17 18 2 20 9841 2 3 8080 2 9705 J	78 2559 7.11 2521 9 64709 88 2939 149 1903	2° 49527 2 1 62953 2° 11 1103 2 7° 293 2° 3° 5398	8 89 727 194119 18 109 187 3* 11,87 58 194149	19410 11 12 13 14
15 2 5° 1° 16 2° 3 5 17 2 5 1 18 2° 5 7 19 2 8 5	909   11 19 829 9117   981 891 19 73   8 137 83	2°, 7 467 2 87061 2° 3 11 1471 3 79 12.0 2° 61 229	3 6263 3 61 1061 7 27759 11 127 139 3 21577	2 3 9210 29 [8:31] 2 17 511 24 5 29 31 2 7 11 13 97	5 11 29 108 5 15619 3° 5° 863 5 71 547 5 18939	2° 48539 2° 8° 7° 28° 57 2° 87° 41 2° 151° 643 2° 8° 16147	3°.17.47 194167 277 701 5 7° 1321 194197	2 193 508 2 <sup>3</sup> 13 1957 2 5 32865 2 <sup>3</sup> 41 1120 2 89 1091	7 27717 3 79 1007 194179 23 8443 8 18 8407	15 16 17 18 19
19420 21 51 21 3 6 1 22 21 12 5 23 2 5 1 21 2 5	9021 89 7193 11 81 187 1163 9423 43 4017	2 3' 10749 2' 28 2111 2 7 13878 2' 8 8675 2 17 29 197	194203 29 7 181 8 101 641 13 67 923 7 27749	2' 1, 1033 2 3 32360 2' 61 190 2 97117 2 1 16197	1 5 11 107 5 7 11 179 5 17 157 3 5 23 563 5 53 733	2 47103 2* 11 2207 2 3 12371 2* 7* 491 2 13 31 211	13 14919 8 41 1579 11 17657 19 10228 3° 111 191	25 7 7 171 2 103 269 23 60 84, 2 34 11 109 25 24281	157 1237 359 541 51 7 3083 194239 11 17659	19420 21 22 23 24
25 2 9 5° 26 2° 5 11 27 2 5 1 28 2° 3 5 29 2 5 1	9427 3 7 11 291 1619 21 5147	21 18568 2 8,82877 21 18 167 2 11 4811 21 81 7 27	1 73 967 194263 1 d 1943 5 20 97 11 17 1089	2 97127 2" 7 460 2 4 43 261 3 2 68 71 2 19 5113	8 3461 5 1199 5 7 11 61 9 7 1199 1 6 12951	24 31 19 71 2 1 7 709 21 17 2857 2 3 3284 21 149 161	7 27751 194267 3 31 2889 37,59 99 391 587	2 23 11 104 2 <sup>3</sup> 3 16189 2 7 19877 2 <sup>4</sup> 12149 2 3 13 17 53	8 13 17 298 194269 178 1127 8 64768 7 41 677	25 26 27 28 29
19430 2° 5° 2 31 2 1° 5° 32 2° 5° 7 33 2,5° 1 34 2° 3 5.	7 127   13 13947 337   317 613 9133   3 211 907	2 97151 29 107 227 2 9 139 251 21 19 2567 2 97171	63 2941 1,7 19 197 194323 171 521 3 63781	2* 9 11 23 2 47157 2* 11 57 101 2 J 7* 661 2* 17 1429	5 18861 5 11 3534 1 52 2591 5 98867 5 17 827	2 7 13879 2* 8 16191 2 11* 73 2* 6073 2 3* 59 61	8 299, 271 43 4519 7 17 28 71 8*,11 13 151 10% 1783	2° 31 1667 2 97159 2° 8° 2599 2 97169 2° 7 11 631	194309 34 2898 20 6701 31 5259 3 54749	19430 31 32 33 34
36 2° 5 4° 17 2° 5 5 11 36 2° 5 4° 11 3° 2° 5 6° 19 3° 5 7	11   3   17   47   101   19   4   19   1371   17   9   11   41   431	24 8 4019 2 7 1555 21 4559 2 51 10799 21 11 471	194358 11 11951 5* 21 311 7* 4967 349 ,657	2 97177 21 31 5399 2 97357 21 12149 3 1 179 151	81,5 7 h17 8, 5×71 54 311 8 5 12459 5 17 22×7	2° 48'89 2 157 619 2° 1 7 11 89 2 83 1171 2° 21 2113	263 789 > 67 %7 191877 29 6703 3 7 9257	2 8 29 1117 21 4047 2 17,5717 2 18 97 167 2 571 71	11 17669 7 27767 3 64798 13 19 787 73 2668	35 36 37 38 39
19140 2 <sup>1</sup> 9 <sup>2</sup> 41 2 5 1 42 2 5 43 2 1 5 14 2 <sup>2</sup> 6	9411 7 27773 9721 1 229 283 9381 194431	2 19 7157 21 8 17 953 2 41 2171 21 71 11 2 3 23 1149	3 11 43 137 194413 194 977 3 10811 194443	2 <sup>3</sup> 7 51 131 2 11 857 2 <sup>3</sup> 1 8101 2 57 1451 2 <sup>3</sup> 18611	5,59,639 3 5 13 997 52 7 11 191 5 37 10 4 32 5 20 149	2 3 32401 24 29 419 2 97218 21 31 11 491 2 7 17 19 43	61 3187 45) 147 32 19 379 127 1531 112 1607	2° 10 ,1270 2 3° 7 ,1648 2° 18 8739 2 101 509 2° 8 4051	3° 21601 23,79 107 17 11497 8 7 47 197 887 577	19440 41 42 43 44
45 2 5 46 2 3 5 47 2 6 1 48 2 5 11 49 2 3 5	7 363   191 1999 2117   194471 14 17   54 74	2° 171 751 2° 17231 2° 1° 37 71 2° 1° 37 11 2° 45621	3º 17 31 41 113 1791	2 9* 19 277 2* 59 103 2 7 29 479 2* 3 19 853 2 31 9187	8 A891 5 19 29 89 8 5 2599 5 97 401 5 7 5557	2º 109 223 2 3 32411 2º 48619 2 47 2069 2º 3 1019	8 53 1223 7 13 2137 13 443 3 241 269 17 671	2 11 8889 2' 61.797 2 3 52413 2' 7 23 1:1 2 79, 1281	163 1198 8 11 71 98 194479 43 4528 J* 21611	45 46 47 48 49
1 0	ı	2		4	5	6	7	8	9	N

N

N	1 0	1	1 2	3	4	1 5	6	1 7	T 8	9	l N
19450	21.5 889	67 , 2903	2 8 7 11 421	19 29 353				-		100	
19460		8,28,2819	24 12157	10 29 365	2 11 598	5 38908	2 18 7181	194567 94 23613	2 97,50	7 97 751	19450
52	20 8 5 1621	194521	2 19 5119	8 7 51 157	2 11 1121	5' 11 261	2 3' 101 107		2 141,1	1 2* 1151 3 of 1053	51 52
	2 8.7 897	17 11445	21 8 19 29 48	47 4139	2 23 4229	9 5 11 131	2* 24317	7 27791	2 8 32123	97 517	53
54	2° 5 71,137	8 19 8413	2.211 461	194543	2' 8' 7 198	5 13 41 73	3 11 87 299	8 61419	23 17 2501	2-7 757	54
55	2 3 5' 1297	7 27798	2* 53 293	82 21617	2 89 1098	6 167 238	2" 8 11 521	11 21 769	2 7 19 10.9	5 605 3	55
56		29 6709	2 9' 1201	53 7h71	2' 127 883	U 5 7 17 10°		101 1889	21 3 11 67	1915021	56
57		3º 13 1463	21 7 6949	179 1087	2 1 12429	5° 1> 1×1	21 12161	8 74 821	2 271 159	e 11 15	57
	21 31 5 23 47 2,5 11 29 61	194581 194591	2 17 59 97 2* 3 2027	3 37 1753 7 27793	2 119 653	5 6914	2 1 7 41 113	81 6277	21 (96)7	P talls	58
_ "		194991	2- 3 2021	1 21111	2 115 655	9 5 12971	27 48649	13 11969	2 35 19 569	17 1116	59
19460	20 50 7 130	3 11 5997	9 9/101	23 5151	2' 3 16217	5 5921	2 97 103	3* 7 8089	24 12161	191609	19460
	2 3 5 13 499	71 2741	2' 11 4123	3 64971	2 7 13901	5 38923	29 19 17 3	19 10249	3, 0 (0.73	3 29 1237	61
	2* 5 17 261	7 27501	2 3 163 194	11 13 1361	2* 9041	9* 5* 179	2 21 4981	11 47 101	* 8 7' 1.1	191 1019	6.2
64	2 5 19468 24 3 5 511	3 64877 59 5299	2 7 1 9813	17 107' 3', 81	2 3 11 943 2 15661		22 13 19 197	1 61879	2 307 117	161 1289	81
1			1			5 11 5579	2 9 12441	194647	28 29 4 10	1711 9 4	- 61
65		61 , 8191	2' 3' 5107	191653	2 47327	1 5 19 681	22 7 11 79	97 5251	3 % 52883	191659	1,5
65		31 43 503 194671	2 13 7187	7 97809	23 3 8111	5 4843;	2 141 733	3 11 17 34	27 41 1157	53 2473	4 66
68		194681	2 3 71 157	3 61891 194683	2 19 17 109	51 13 599	21 9 16221	7° 29 137 194697	2 11 8835	h at 43	1 517
69		3 7 73 127	21 44678	19.10217	2 3 37 477	5 21 1693	2' 24 17	3 7211	2 7 13907	114 hard 113 1721	64 19
							-			1111	11 49
	21 3 51 11 59	19 17 581	2 67 1458	1 63901	2" 43 293	5.7 0503	4 12 29 173	194707	91 19677	9 41 1584	19470
71 72		11 31 571	* 9 7 19 61	191713	2 13 7189	81 5 4327	21 48679	191717	2 3 17 21 51		į 71
	2 3 5 6391	1 47 1341	2 11 58 167	194723 1 7 11 241	2 1 601	5 17,29 79	4 77 1987	1 11 4991	2* 101 241	191724	32
	23 5 7 11 107	23 4161	2 3 31 119	149 1307	22 11 2213	1 5 12983	24 3 4 657	193 (009	21 8 Hager	3 1.9 467 194749	71
75	2 5 19 41								í		71
76	2' 3' 5 541	3° 7213 7 27821	2* 17 179 2 97981	13 71 211 8 61921	2 8 7 4537	5 11 .541	2º 1kt 269	1 64919	7 97 179 14 7 87 47	59 (9)()	75
77	2 5 19477	194771	2' 9 16211	21 61 103	2 97487	3 51 71 68	* 1 11 13 227	194767 11 17707	7 1 3607	35 1c 19 67 13 14983	76
78		8 64927	2 7 18911	104 1787	2 3 20129	5 161 439	4 17 197	1 28 441	2" 11 19 219	7 1057	74
79	2 3 5 43 151	41 4751	2º 13 1871	1 29 2239	2 97 197	5 14459	21 32 7 771	191 1497	2 171 561	3 11 5903	711
19480	24 53 487	83 2317	2.3 32167	7 17 1617	2. 31 1571	3' 5 13 17	2 257 179	19 10259	2' 3 807		
81	2 5 7 11 21	8 61917	21 113 431	194813	2 1 79 117	5 17 521	29 761	3 7 19277	13 59 127	194819	19450
	2" 3 5 17 191	11 49 199	2 29 9359	31 21647	23 78 71	nº 7793	2 1 19 1709	191827	2" 53 919	320 633	5.2
83 84	2 5 19481	7 18 2141	21 37 11 11	23,43 197	2 61 1507	3 5.31 419	22 67 727	17 73 157	2 1 7 45 4	1945 19	81.
		81 21648	2 17 2611	11 17713	2" 8 13 1219	5 7 19 299	2 197121	1 107 607	25 6089	241 (13)	86
85	2 81 71 438	29.6719	23 7 6959	9 64951	2 11 17 521	5 34971	28 8 28 853	191 1173	2 97429	4.7 In 1	85
86	27 5 9749	194861	2 9 47 691	191863	2" 1" 641	3 5 11 1181	2 7 31 149	191867	21 15 5613	191569	841
88	2 8 5 7 29	3 17 8821 53 3677	2 97441	7° 41 97 3 11 19 261	2 1 12179 2" 81 587	6º 1/50 5 18977	21 11 11 193	3, 10, 40,	2 139 701	23 6 771	N7
89	2 5 19499	194891	21 8 109 149	79 2467	2 7 19/21	3' 6 61 71	2 3 101	7 11 25 H 81 6257	25 16 1111	107 889 191699	h8
8								31 6201	2 7 11 2 37	Litera	
19490		9 7 9281	2 19 23 228	67 2933	21 81 2707	5 17 2243	2 97453	3 63939	21 7 6961	11 15 29 16	19190
	2 5 5 73 89	194911 19 10259	23 (479)	91 7219	2 41 1977	5 7 Fi51-9	21 8 97 489	191917	2 97(59	3 43 ( 1)	91
	2 5 101 193	3' 11' 179	3 1' 7' 18.17 2' 46733	121 463	2 3 53 613	3 5' 23 111 5 12 9999	2 97163	197 191	94 3 (1 191	7 7780	92
		151 1291	2 11 8861	194933 S 7 8245	27 1523	5 13 2199	2 7 592	8 INT 959 888 509	2 29 3361	17 11360 P 210 1	91
95	2 5' 7 557	187 1428						i			
96	24 5 2437	8 13 4999	2 8 8123 2 43 2267	194963	2 107 911 23 5 7 11 211	5 5 41 817 5 58993	23 17 47 61	7 27861	2 1 10831	20 500	45
	2 5 5 57 97	7' 23 173	2' 79 617	8 17 8825	2 13 7499	5' 11 709	2 71 1979	94 /4 %1 194977	27 21 71	1.1.60	96
98	21 5 9749	194981	2 8 92497	73 2671	29 24378	12 5 7.619	2 11 8963	19 5 - 283	2' 3 16249	191989	98
99	2 5 17 31 97	8 . 64997	24 7 1741	227 850	2 3* 28 157	5 59 661	2* 29 41*	3 11 19 911	2 97499	7 41 91	99
N	0	1	2	3	4	5					
				0 1	*		6	7	8	4	N

											_
N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N
19500 01 02 04	58 4 53 21 5 2 2 11 152 5 2 2 16 166 5 16 801 7 3 2 13	104 1789 391 1021 31 31 243 101 1981 7 11 17 149	2 97503 21 41 5417 2 97511 21 21979 2 8 32507	37 47 461 7 13 2343 195023 3 65013 195043	2º 48751 2 281 347 2º 1 17 239 2 7 13931 2º 18761	5 43,907 8 5 18001 5* 29 269 5 19 2058 8 5 13003	2 3 7 4643 2* 19 1283 2 15* 577 2* 8 16273 2 97528	17 11471 28 61 139 3 7 37 251 41 67 71 195047	2º 11 277 2 8 82503 2º 48757 2 118 858 2º 3º 7 48	8 65008 11 , 17729 195029 8' 13 1657 195049	19500 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 5° 47 89 2° 5 5 9261 2 5 19607 2° 5 4877 2 8 5 7 929	8 79 823 107 1823 195071 8 65927 18 13 319	2º 11º 13 31 2 7 1 Pos 2º 3 127 2 303 917 2º 17 19 151	195653 3 13 23 257 19 10267 7 29 51 <sup>2</sup> 3 <sup>3</sup> 53 109	2 8 19 29 59 2° 37 659 2 11 8967 2° 3° 5419 2 97517	5 7 5578 5 18 3001 5 5 17 5 11 347 5 3001	24 78 167 2 54 10887 24 7 6967 2 28 4241 24 8 11 789	8º 21673 97 2011 198977 3 65929 7 47 593	2 17 5737 2 48767 2 3 13 41 61 2 89 187 2 97549	181 , 1489 8 7° 1827 878 528 195089 8 6503%	06 07 08 09
11 12 13	21 51 1951 2 5 309 379 24 81 5 271 2 5 13 19 79 27 5 11 447	87 5278 87 7 10 16 3 195121 195111 5 29 2243	2 32 3613 28 298 2 97563 22 3 7 23 101 2 97571	145163 50 3907 3 193 337 51 2851 18 17 883	2° 7 13 67 2 3 31 1049 2° 14741 2 13 2249 2° 3 17 173	3 5 19007 5 39028 5* 7 223 3 5 1 #x/*) 5 31 1259	2 97558 2° 45779 2° 17 1918 2° 8040 2° 7 55 263	11 17737 3 13 5005 195127 195137 31 21683	2° 8 71 929 2 7° 11 181 2° 24393 2 3° 57 293 2° 45787	17 23 449 41 4759 81 11 73 7 61 457 19 10271	19510 11 12 18 14
17 18	2 8 5 1 101 2 5 7 17 43 2 5 29 673 2 1 5 5 25 3 5 1 6 349	11 113 157 195161 3 67 971 7 27853 47 4153	25 12197 2 1 31 2957 25 59 827 2 13 7 67 25 95 2711	3 7 9293 19516.3 11* 1613 3* 7229 195193	2 97577 2 97 503 2 9 7 1519 2 11 1109 2 17 5741	5 28 1697 9 <sup>2</sup> 5 1347 5 <sup>3</sup> 57 211 5 103 379 3 5 7 11 13 <sup>3</sup>	2* 3* 13 139 2 *7 **1 2* 31 757 2 * 32531 2* 45799	195157 7° 569 3 17 49 89 19 10271 195197	2 47579 28 1 19 107 2 23 4243 28 7 6971 2 8 92533	8 65058 13 15013 71 2749 8 65068 29 53 127	15 16 17 18 19
19520 21 22 23 24	21 51 61 2 31 5 231 23 4 5 227 2 5 7 2789 28 3 5 3627	3° 23° 11 17 - 11183 11 - 15017 5 - 59 - 1303 193241	2 7 73 191 2* 97 1819 2 9 92637 2* 6101 2 41 2341	195203 3 65071 7 167 <sup>1</sup> 101 1933 3 151 131	2°,3 16267 2 97607 2° 25 1061 2 3 13 2503 2° 7 19 367	5 99041 5 99049 3,5* 19 147 5 99017 5 17 2297	2 11 19 467 24 8 71 83 2 4761 5 25 18809 2 81 10847	3 31 2099 11 17747 197 991 3* 7 1033 13 23 651	2º 13 1877 2º 97609 2º 3º 11 17 29 2º 31 47 67 2º 12201	7 79 153 81 109 199 195229 11 17749 8 87 1759	19520 21 22 23 24
	2 (* 11 73 2* 5 3 1 761 2* 5 2 1 281 2* 5 2133 2 5 20 5 1	7 27893 3 31 63 97 195271 195281 35 2111	21 3 58 107 2 17 5733 21 7 33 337 2 11 19 573 21 48823	195253 19-13-299 19-33-1969 11-11-339 7-23-1213	2 273 419 2* 3* 113 2 363 599 2* 19821 2 3 11* 269	8° 5 4939 5 7° 797 5° 73 107 9 5 47 277 5 139 281	2º 14107 2 59 1097 2º 3 36278 2 7 13 29 37 2º 17 859	29 6733 3 65689 195277 401 487 8 65699	2 3 7 4549 2° 49817 2 251 989 2° 8 79 103 2 97649	195259 81 6299 8 7 17 517 179 1091 13 81 181	25 26 27 28 29
.11 .12	2* 3* 5* 7 - 4 2	197-511 195311 1-7-71-198 11-640 195111	2 5764 25 3 19 43 2 63 1603 2 47 103 2 3 7 164	9 65101 17 11450 17 5279 3 65111 195343	2* 24413 2 7* 1493 2* 3 43 197 2 101 967 2* 29 121	5 11 59 67 1 5 29 449 51 13 601 5 7 5551 81 5 1447	2 3 43 757 2° 13 23 193 2 127 769 2° 1° 2713 2 97671	7 27%)1 173 1129 1 11 1979 229 863 17 11491	21 167 311 2 32 3617 22 7 109 2 11 13 683 21 3 73 225	9 21701 195319 195329 3 19 23 149 7 11 43 69	19530 31 32 33 34
37	2 51 3007 26 3 5 11 37 4 5 4 2741 28 5 4264 2 52 5 33 167	33 5009 137 563 11 17761 5 17 1277 7 303 251	2º 24119 2 23 31 137 2º 3º 67 2 11 83 107 2º 43 71	195357 31 7 113 29 6737 61 3263 3 11 31 191	2 31 10853 22 132 171 2 97697 22 8 7 1163 2 351 647	5 59 439 5 41 953 8 51 521 5 28 1699 5 PM79	2° 7 6077 2 8 82561 24 12211 2 211 463 2° 3 19 857	3 65119 79 2473 7 13 19 113 9 55129 37 5281	2 10 53 07 2° 24421 2 8 32548 2° 44817 2 7 17 823	195359 8 65121 47 4157 195389 81 7287	35 36 37 38 39
43		193401 , 51 1229 78 2677 21 29 291 3 65147	2 - 49 1123 2 <sup>1</sup> 7 - 66 2 - 6713 2 <sup>2</sup> 3 1, 3,9 2 13 7517	13 35031 195413 - 65141 7 27919 195443	21 11 4111 2 3 32569 24 31 197 2 19 97 199 27 97 61 89	5 5 7 1861 5 11' 17 19 6' 7817 3' 5 43 101 5 99089	2 41 2948 2* 13 1979 2 8* 7 11 47 2* 48859 2 79 1247	195467 19 19713 195427 11 309 168 8 7 41 227	24 31 23 59 2 199 491 21 49857 2 3 82573 21 11 2221	264 748 7 27917 8 13 5013 67 2917 17 11497	195 (0 41 42 48 44
16 17 16	2 8 3 1 101 2 5 29 357 2 5 11 1777 2 3 3 181 2 5 33 17 1	241 813 72 7989 12 37 887 11 33 3367 39 10289	2 13 (7) 2 3 108 (4) 24 19 (6) 2 7 18 (6) 2 1 13 1181	19 19 127 73 2753 47 4159 3 37 5838 195494	2 7 23 407 2 <sup>1</sup> 59 461 2 3 92679 2 <sup>1</sup> 48873 2 13 73 103	5 19 31 97 3 5 88 167 5 7 1117 5 39097 3 5 13033	2° 3 509 2 17 5749 2° 48969 2 3 31 1051 2° 7 3491	195457 59 1913 9 29 2838 283 839 195497	2 97729 2° 3 7 is 179 2 43 2278 2° 41 149 2 8° 10861	8 11 5925 195469 195479 8* 7 29 107 137 1427	45 46 47 48 49
1	8	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N

24 33 1361

2 432 58

4

3" 5" 18 67

5 19 2063

5 59199

5

2 11 17 181

2.7,13999

21 5 16838

8

195977

8.11 5439

195997

7

9 8 89 867

21 13 3769

2 11 59 151

A

7 17007

37 6297

9 79 827

9 N

97 2 5 19697

96 21 5 41 239

99 2 8 5.47 13

N a 195971

3 65827

195991

1

21 8 7 2838

2 29 31 109

21,24499

2

195978

28 8591

8 7.17 61

3

97

98

99

19600	V					N					IPPER
N		1	2	3	4	5	6	1	6	•	N
19600 01 02	73 34 V 113	13 15077 15 29 781 11 684 31 71 263	2, 3° 10099 2° 49003 2 98011 2° 5 1021	196003 31 6323 1 197 181 196033	2° 10' 2579 2 3 7 18 859 2° 107 229 2 98017	5 78 179 5 197 199 5 7841 3 5 7 1867	2 23 4261 24 12251 2 8 87 883 21 49009	7 25001 3 2/3 203 15 17 857 49 47 97	2° 8 8167 2 98009 2° 7 7001 2 8° 10891	11 103,178 211 929 8* 23 947 196039	19600 01 02 08
04 05 06	2 3 5 1 ×17 21 5 9603	3 101 647 196051 17 19 607	2 7 11 39 6 21 23 2131 2 3 41 797	3 11 13 457 7 37 767	2° 8 17 81° 2° 61 1447 2° 11 557	5 39309 5 113 347 8* 5 4357	2 83 1181 2* 5* 7 889 2 13 7641	3° 58 137 59 3823 89 2401	24 12268 2 167 587 24 3 16839	7 4001 8 65853 29 6761	04 05 06
07 08 09		196081 7 109 257	2° 23 an 2° 5° 13 415	196073 8° 21787 167 1249	2 3 3691 2 7 47 149 2 88H7	5' 11 25 31 5 8'217 8 5 17 769	2° 4°9019 2° 8°11 2971 2° 888	8 7 9387 196087 11 17827	2 17 78 79 2 127 198 2 3 7 28 29	13 15089 3 168 401 19 10821	07 08 09
19610 11 12 13 14	7, R 1,02	34 269 196111 23 8527 3 13 47 107 114 1621	2 71 138 2 7 17 103 2 1 32647 2 1903 2 161 971	41 4788 5 65971 4) 1561 7 29019 8 65381	2º 8 8171 2º 96057 2º 49031 2º 8 97 817 2º 15 23 41	5 7 18 481 5 61 648 3 5° 528 5 39227 5 19229	2 51 5168 2° 5 69 277 2 7 14009 2° 24517 2 8° 17 641	196117 196117 29 6763 8• 19 81 87 7• 4008	2º 11 4457 2º 18 19 397 2º 3º 227 2º 281 349 2º 49087	67 2937 8° 7 11 283 17 88 189 196129 8 151 453	19610 11 12 18 14
15 16 17 18 19	2° 5 633 2 3 5 35 565 2° 5 17 777	73 2687 3 7 9341 196171 196184 32 4779	2* 9 11 743 2 14441 2* 4'9013 2 8* 7 173 2* 6131	53 3701 11 17 3019 31 71 07 13 15011 196193	2 7 14011 22 92 5449 2 11 67 241 26 157 169 2 3 19 1721	9*,5 1418 5 39233 5* 7 19 59 1 7 11 29 11 5 39279	2° 19 29 89 2 48 2281 2° 3 61 67 2 288 421 2° 7° 11 18	18 79 191 8 28 2848 196177 196187 9 17 8817	2 8 32693 2* 7 81 118 2 47 2047 2* 3 16 149 2 263 875	196159 196169 3 66393 7 28627 31 682 9	15 16 17 18 19
19620 21 22 23 24	4 32 52 100 2 5 7 2403 22 5 9411 2 8 5 31 211 2 5 11 223	196201 37 a403 3 6 a07 7 17* 97 91 631	2 98101 2* 3 83 197 2 13 747 2* 19 1291 2 9 2707	3 7 9943 19 23 149 317 619 3 149 439 29 67 101	2° 181 271 2 17 29 199 2° 3 7 73 2 39 1663 2° 71 691	5 89241 1 5 101 127 2 47 167 5 13 8019 3 5 7 89	2 8 63 617 2* 24527 2 41 2393 2* 8* 21 79 2 *8128	11 17887 7 28031 8* 21*08 61 3217 196247	2* 12263 2 3° 11 9°1 2° 490 7 2 7 107 131 2° 3 18 17 87	8° 18° 48 ∠89 821 11 17889 3 63418 448°	19620 21 22 23 24
	2 5 1 1 7 2 3 5 3271 2 5 19 10 5 2 5 7 701 2 3 5 727	3 11 19 313 13 51 487 196271 15 113 193 196291	21 7 41 163 2 112 811 21 81 25 17 2 17 23 251 21 31 1 83	2-9 %67 81 2429 7 11 2549 511 698 3 59 1119	2 3º 1090 i 2º 24589 2 18 7649 2º 8 11 1487 2 7º 2009	5 30251 6 17 2809 3 5 2617 5 87 10n1 5 11 43 88	2° 6143 2 8 7 4673 2° 48869 2 98148 2° 8 8176	8 65419 41 4787 198277 8 7 1 6 719 78 2689	2 98129 2 199 853 2 8 32719 2 3067 3 61 1609	7 48° 58 3 65428 196279 19 10331 3° 17 1288	25 26 27 28 29
196 30 31 32 33 44	21 57 11 14 2 5 67 293 2 3 5 309 2 5 29 677 21 5 9817	7 29 B.7 3 b.1.7 137 133 1963.H 1 b.147	2 8 12717 21 59 463 2 7 97 379 21 8 16 161 2 127 178	196303 13 1 101 3 11 2111 17 11 149 71 4007	24 12269 2 8 82719 25 49 81 2 89 1103 25 35 101	3 5 28 569 5 7 71 79 5' 765' 3' 5 4368 5 107 367	2 11 H923 2° 17 2887 2 1° 13 839 2° 7 1753 2 19 5167	196307 3° 11 6.1 19 10338 196337 8 65449	2° 8° 7 19 41 2° 103 958 2° 11 28 97 2° 8 49 761 2° 191 257	109 1801 47 4177 8 7 9840 11 18 1873 41 4789	19630 31 32 33 34
15 36 17 35 35	2   5   7   1   17 2   5   4969 2   5   7   269 2   5   7   1091 2   5   43   479	28 8797 11 17891 32 7 1649 33 4967 18 15107	2° 13 59 2 3° 16° 17° 2° 11 4463 2 14° 659 2° 3 7° 167	3º 21817 179 1097 	2 81 3167 21 7 7013 2 8 23 1421 21 17 199 2 11 79 113	5 173 227 5 13 19 58 5 1571 5 7 81 181 8 5 18098	3° 8 16363 2 47 , 2989 2° 24547 2 8 71 461 2° 87 1827	7 28051 17 11551 8 67 977 196387 28 8589	2 98179 2 8 4091 2 7 13 83 2 29 1698 2 3 3687	8 29.87 bl 131 1499 196379 8* 21821 7 28057	35 36 37 38 29
43	2* 5* 491 2 3 5 6547 2* 5 7 21 66 3 5 14 1511 2* 8 5 1647	3 17 1951 69 9820 104 1907 1 41 1597 7' 19 211	2 281 817 21 44108 2 3 19 172) 21 12277 2 45_21	19 10 187 8 7 47 199 89 2,417 37 5919 81 19 23 78	2° 4 19 1264 2 49,07 2° 49 571 2° 8° 7 1559 2° 67 798	5 11 8,71 5 168 241 3* 5' 97 5 17 2311 5 101 389	2 7 14029 2* 5* 11 81 2 98218 2* 49109 2.8 49 1129	8° 139 157 18 29 521 7 11 2651 8 65479 31 6337	2° 24551 2° 17 53 10° 2° 3 16369 2° 11 8929 2°.7 877	197 997 8 288 281 196429 196439 8 11.5953	19640 41 42 43 44
	2 5' 3'129 2' 5 11 19 17 1 5' 5 17 19 2' 5 107 2 5 7' 401	151 1301 31 81 263 11 53 337 61 3221 8 65497	2* 3* 17 107 2 7 14033 2* 41 595 2 8 11 13 229 2* 19123	196458 228 Hs1 d 79 829 7 28069 11 178:8	2 982,17 2° 5 4099 2 199 509 2° 49121 2 3 8,1749	3 5,7 1871 5 89298 5* 29 271 5 5 19099 5 13,3028	2° 18 1849 2 23 4271 2° 8 7 2839 2 17 5779 2° 12281	71 9767 8 48 1528 196477 849 563 8*.7 8119	2 3 187 289 2' 49117 2 81 3169 2' 8' 2729 2 19.5171	196459 7 18 17 197 8° 19 883 23 8648 196499	45 44 47 48 49
V	0	1	2	8	4	8	•	7	8	9	N
1						1					

N	0	1	3	8	4	8	6	7		9	V.
19650 51 52 53 54	2°.8 5° 181 2.5 48 457 2° 5 17° 2° 5 86561 2° 5 81 317	196501 7 67 419 8 18 6089 149 1819 196541	2 94251 2* 3 23 89 2 97 1013 2* 7 7019 2 8* 61 179	8 17 3851 41 4798 10652J 91 29 211 196543	21 7 111 29 2 18257 21 11 59 105 2 18 7 59 24 87 88	5 39301 1' 5 11 897 5' 7 1125 5 29 1709 8 5 18103	2 8° 1213 2° 73 678 2 11 8988 2° 3 19 431 2 7 101 189	97 47 113 19 10143 8 109 601 11 17 104 18 1163	2* 13 8779 2 8 7 4678 2* 71 173 2 98269 2* 3 11 1489	9 91 2113 196519 59 333 3 7* 191 196549	19650 51 52 58 54
55 56 57 58 59	2 5' 3981 2' 3' 5 7 18 2 5 11 1787 2' 5 9829 2 8 5 6568	3° 21839 196561 17 81 373 3 7 11 23 37 29 6779	2° 79 811 2 29 8889 2° 8 16381 2 227 438 2° 11 1117	7 49 658 8 65521 13 15121 196588 8 19 3449	2 8 17 41 47 2* 157 419 2 7 19 789 2* 3 9191 2 98297	5 19 2069 5 29313 8 5 2821 5 39317 5 7 41 137	2°, 49189 2° 9 141° 2° 6148 2° 18 7561 2° 8° 43 137	8 60519 7 29001 53 3709 8* 509 196597	2 23 1273 2* 11.71 2 3' 67 163 2' 7' 17 59 2 95299	11   107   167 12   21844 196579 71   2694 3   13   713	55 56 57 58 59
19 <b>0</b> 00 61 62 63 64	2° 5° 983 2 5 19661 2° 3 5 2° 113 2 5 7 58° 2° 5 122°	47' 89 9 65587 859 557 19 79 191 8* 7989	2 8 7 31 151 2* 13 19 199 2* 17 5783 2* 8* 2791 2* 98321	11 61 293 196613 5° 7 3121 81 6943 196648	21 23 2157 2 41 11 151 24 12244 2 94317 27 5 7 2741	8° 5 17 257 5 19373 5° 11° 11 4 5 19109 5 67 587	2 197 499 2º 7 8511 > 9 82771 2º 11 41 109 2 98928	421 467 1 65559 28 88 103 7,4013 3 11 59 101	214 3 3 77 2657 21 19157 2 3 11 2521 2 47 523	7 2898) 97 2027 3 65345 17 13 209 29 6781	19660 11 52 81 61
66 67 68	2 5 71 277 2° 3 5 11 149 2 5 18 17 89	19666L 9 65557	2° 211 283 2 8 73 414 2° 7 413 2 49 2287 2° 9 87 443	8 65 51 198662 17 21 543 3 53 1287 7 28049	2 943,27 24 19 31 61 2 8 42779 24 49171 2 98347	5 87 1043 5 6 7 1879 5 7867 5 194 281 9 5 91 17	2º 8 17 241 2 167 419 2º 49164 2 3º 7º 223 2º 29 1069	196657 193 1019 3* 13 41* 196687 234 821	2 7 11 1277 2* 9* 60 2 24 9391 2* 19 617 2 3 92783	\$ 218.4 11 19 96 2 2006 3 6.66 196599	65 66 67 58 69
73 74	2* 5 2459 2 5 103 141 2* 8* 5 1043	3 173 879 229 859 7 157 179 87 219,9 17 71 161	2 11 8441 2* 67 967 2 8* 9643 2* 137 869 2 7 13 28 47	13 15181 3* 11 1987 127 1549 113 1741 3 65581	2° 3° 643 2° 7° 14051 2° 11° 17° 2631 2° 8° 42784 2° 24543	5 99111 6 99913 8 5 43 61 5 7',11 73 5 191 109	2 59 1667 2* 3 11* 97 2 19 31 167 2* 2* 53 2 1 11* 271	1 7 17 19 29 196717 196727 3 6/4579 181 1087	2 41 2 59 21 3 7 1171 2 98369 21 101 187	196709 3 24 554 13 17 109 196719 19 7 16	19670 71 72 74 74
78 79	2° 5 4919 2 5 5 7 187 2° 5 1884 2 5 11 1788	196751 3 45547 196771 19 15137 8 7 4471	21 8 40**4 2 181 751 21 48193 2 1 32797 21 17 1447	151 1903 7 29109 3 107 613 19 10557 83 2471	2 98977 21 9 19 869 2 98397 21 71 251 2 91 19 291	3 5 13 1009 5 23 29 53 5 17 461 2 6 1371 5 19359	2° 7 7027 2 '17 2659 2° 4° 911 2 61 1613 2° 49199	11 31 577 11 21363 7 28111 307 641 3 65599	2 3* 17 643 2* 11 13 (3 2 98,59 2* 1 2 (* 31 2 7 1(0,7	(† 1,99 196769 1 11 67 89 (7 5) 79 195799	75 76 77 78 79
88 84	2 6 1 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	81 19 1151 196931 41 4901	2 19 6179 2 9 7 11 71 2 98111 2 6151 2 3 53 619	11 29,617 3 7' 13 104 17 11579	2º 19201 2 98407 2º 3 59 139 2 11 23 989 2º 49211	5 7 5623 3 5 13121 6* 7478 5 23317 3 5 11 1193	2 % 12%01 24 12801 2 7 17 827 21 % 17 349 2 18 67 111	19 15119 196917 3 63449 196837 7 61 161	2º 73 67 4 1 9804 2º 9907 2 9801 2º 3º 1 67	119 1321 91 21571 101 1919	19650 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2* 3 5 17 191 2 5 19687	8 65617 7 28129 196871 8 24 41 78 401 491	2º 26 16º7 2 2º7 3º1 2º 3 13 611 2 7º 41 2º 19293	196853 8 211 911 196874 17 69 71 81 191 167	2 8 7 13 169 2* 769 2 173 569 2* 9* 1923 2 17 5791	5 19171 3° 5° 7 5 19° 918 5 61 745	2* 11 2217 2 19 10017 2 19 10017 2 19 11 2217 2* 17 291	9* 21 317 11* 1627 17* 37 313 3 65629 19 13 211	2 98129 21 7 79 89 2 3 11 19 1 6 21 21611 2 13 757 1	13 19 797 1 117 179 1 196579 1 11 10 3 606	85 86 87 88 841
93 94	2 5 7 29 97 2* 3' 5 547 2 5 47 419 2* 5 43 229	196901 8* 11 13 17 191 1011 7* 4019 5 65647	2 92 109 19 24 31 397 2 11 8951 25 8 16411 2 59 1669	7 25 1228 67 299) 8 41 1601 11 17901 81 64%	2º 161 165 0 8 47 987 2º 7 18 513 2 94467 2º 8 11 374	\$ 5 13127 5 9984 5° 5877 \$ 5 19 691 5 7 17 881	2 96153 2* 19 2591 2 3 24 1427 2* 103 249 2 98173	198907 3 7 937, 198927 18 15149 31 79 277	21 3 61 763 2 784 76 25 17 184 2 7 7 721 21 73 729	195919 11501 1 8 6	19690 111 12 13 94
96 97	2 3 5° 13 101 2° 5 1231 2 5 14697 2° 3 5 7° 67 2 5 19699	37 6821 196961 1 65657 281 701 196991	2° 7 3517 2 3 17 1981 2° 23 2141 2 98491 2' 3' 19	3 65651 13 109 139 7 19 1481 83 48 569 196993	2 19 71 73 2' 41 1201 2 9' 313 2' 21623 2 7 14071	5 11 3641 9° 5 1459 5° 7879 5 90307 9 5.28 571	2° 8° 5471 2 7 11 1279 2° 13 947 2 8 82831 2° 17 2897	89 2214 431 157 1 11 47 127 7 107 261 29 579 c	2 9479 2 3 29 26 2 139 661 2 111 5 2 1 1285	1 8 11 1 01 1 11 8 1 23 11 1 609	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	Б	6	7	, *	9	N

197000					1					1	197499
λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
19700	2* 5* 197	41 7 53 59	2 18 7577	197003	2' 8 16417	6 81' 41	2 137 719	3.97 677	20.7.1759	197009	19700
	2 31 5 11 199	19 10369	2 49253	8 17 4869	1 98507	5 7 18 433	20 5 8209	271 727	2.28 4288	8 . 7297	01
02	27 5 (Mail	11 17911	2 8 7 4691	197023	2" 47 181	8 6° 87 71	2.29 48 79	78 2699	2' 8', 18 421	71 4091	02
01	2 5 17 19 61	8 15677	2" 11 2289	197938	2 8 82839	5 157 251	2' 7 31 227	8* 21898	9.98519	103, 1913	08
04	21 8 5 h21	13 28 659	2 53 1187	9 7 11 853	2' 49261	5 39409	2 8 41 89	17 67 178	29 24681	8 . 19 8457	04
				1						*****	0.6
05	2 51 7 563	101 1951	2' 8 16121	193 1021	2 11 18, 98	8 6 29 151	24 9079	7 28151	9.8 32843	197059	06
06	2" 5 59 167	3 65687	2 37 2663	197063	2 8 7 17 43		2 99535	3 13 31 168	21 19 2598	48 4588	07
07 08	2 3 5 6569	7 47 599	2* 109 113	3" 811	2 211 467	5° 7883	2' 8 11 1498	197077	2 7' 2011	8 179 867	08
09	2* 5 13 879	17 11598	5 2, 10010	197063	2 29 1699	3 5 7 1877	2 98548	11 19 23 41	2* 5 2058	197089 7.87 761	09
- 03	2 5 19709	81 61 359	21 7 7019	13 15161	2 8 107 307	5 39419	20 71.847	8 65699	2.11.17 81	1.51 191	•
19710	2' 8' 6' 73	197101	2 179 709	8 65701	2* 97 127	5 79 499	2 8 7 15 19	58 8719	29 49277	8* 11 * 181	19710
11	2 5 21 857	439 449	20 3 43 191	7 29 971	2 67 1471	8 5 17 778	29 49279	197117	2 8* 47 288	18 69 257	ű
12	20 5 7 11	8 65707	2 98561	197123	2' 8 16427	69 19 83	2 98568	8* 7* 149	21 41 601	81 . 6859	12
13	2 3 5 657	11 1/921	2' 13 17 228	8 21 2857	2 7 14061	6 89 443	2' 8' 37'	197137	2 241 409	8 65715	18
11	2" 5 9857	7 28163	2 3 11 29 103		21 19,1297	3° 5 13 837	2 98573	197147	2' 8,7,2347	17 , 11597	14
	0 61 9012	8 65717								197159	16
15	2 5 8913		2* 51 101	11 17928	2 8 1217	5 7 48 181	29 28 2143	8 65719	3.18 7588	8 7 41.929	16
16		197161	2 7 14068	81 19 1153	2* 11 .4481	5 47 839	2 8 17 1938	71 2777	24 12323	23 . 8578	17
17	2 5 19717	19 29 529	21 31 1177	87 731	2 811 317	8 59 11 299	2' 7' 603	269 783	2 3 59 557	298 678	10
18 19	2 8 5 7 411	8* 67 100 51 6361	2 19 5189	7 17 1657	2 98 13 79	5.118 849	2 11 8968	8 65729 7 11 13 197	2" 49297	89 21911	19
19	2 5 5 7 111	51 6361	7. 101.	З 55781	2 48347	6 59459	20 8 16433	7 11 15 197	8.43 2295	9- 81911	13
19720	2* 5* 17 29	19 97 197	2 8 23 1429	197203	2° 7 7048	8 5 18147	2 151 658	197207	2* 8*.11 88	199 , 991	19720
91	2 5 18 87 41	8 7 9891	21 47 1049	53 612	2 8 82869	5 89443	2 6163	81 17 1989	2 7,14087	11 17920	21
	4 3 5 19 179		2 31 1181	3 13 389	2º 89 277	50.70 98	2 8' 10957	167 . 1181	9' 49807	8.29.2267	32
	2 5 11' 163	127 1555	2* 9 7.597	197233	2 17 5801	8" 5 487	3*.18 8798	69 8343	2 8 71 488	7 19 1488	23
24	2* 5 1931	8 11 43 190	2 98621	197248	29 89 5479	5 . 108 888	2.7.78 198	8.87.1777	97 28 67	18 , 16178	24
1											-
25	2 3 51 258	17 41 248	21 11 4483	91 7 31 101	2 98627	8 89461	20 8 8219	197257	2 19 29 179	8.47.1899	25
26	2* 5 7 1109	197261	2 39 18 281	11 79 227	24 12329	8 5 15151	2 58 1861	7 . 28181	29 8.17 967	197269	36
27	2 5 19727	81 21 953	21 23659	197273	2 3 7 11 6	51 18 607	21 149 381	8 19 8461	2 , 98659	197279	37
	2 8 5 1 37	7 25193	2 %611	3 65761	2" 11 17 48	6 11 17 211	2 3,181 251	29.6903	20,7,18 271	8* 7807	26 39
29	2 5 109 181	43 2377	2' 8 41 401	197293	2 28 4219	3 5 7 1879	2*.11 19 59	197297	2,8° 97 118	197299	39
19730	21 69 1973	8 11 5059	2 7 17 829	191 1038	2* 8 8221	5 39461	2,47,2009	81,11 1998	23 , 107 461	7.71.397	19730
31	2 9 5 6577	197,111	2 3083	5 49 739	2 13 7599	5 19 51 67	2' 8' 7 29	280 . 873	2.11 8969	8.17.58.78	31
32	21 5 4933	97 5 893	2 3 32487	7' 1027	21 49881	8' 5' 877	2 99668	13 48 853	24 8 4111	11 17999	32
83	2 5 7 2519	8 65777	21 49933	41 4418	2 8 19 677	6 61 647	2* 17 1451	8 7 9397	2 98669	197889	88
	85 11 1 1 2 1		2 79 1249	J* 1809	2* 7 881	5 29 1361	2 8 81 1061	197847	2' 103 479	8 157 419	84
as	2 50 1917	7 10 20	29 31 2741	13 17 19 47	2 101 977	8 5 59 228	21 49339	151 , 1907	2 8.7 37 197	197359	1 15
	21 5 2167	21929	2 11 8971	21 4541	2* 9 16447	5 7 5639		8 66789	28 24671	197369	86
.16 ] 37	3 50 5 17 18	197 171	2 7 7 19 58	3 11 6981	2 29 41 83	5* 1579	2 13 7591	81 6967	2 98689	8* 7 13 241	87
18	20 6 71 119	197 181	2 1 67 491	197383	2" 11 2248	9 5 13159		173 688	21 31 6483	197389	36
39	2 5 19739	197141	24 134 79	7 163 173	2 3 167 197	6 11 87 97	9 7 28 618 2' 61 809	3º, 2437	2 229 431	109 1811	1 3
. ""]	_ 000		- 17 17	. 100 140	- 7 Im P4	0 11 01 91	2 01 000	0-, 2501	- 225 •31	1011	L
19740	23 51 7 67	.HO 70%	2 49 1109	8 29 2269	21 17 2903	5 19 8097	2 3* 11 997	7 28201	20 81 199	8 98 2861	19740
	2 8 19 1039	113 1747	21 3 16451	43 1591	2 7 59 299	8 5 41 107	9 21677	11 131 187	9.8 18 9531	197419	41
42	21 6 9871	9 7* 17 79	2 98711	197423	24 38 457	5 3 149	9 98718	8 65809	2' 7 11 641	19 . 10891	41
43	2 5 5 6581	19 15197	28 23 29 87	8* 21987	2 98717	6 7 5641	2º 8 16458	179 1108	2 17 5807	8.11 81 198	45
44	26 5 617	197441	2 3 7 1567	847 569	21 18 8797	8 5 13163	2 269.367	47 4201	21.8 19 488	7 67 421	. 44
45	2 5* 11 359	84 71 103	91 49863	197453	9 8 8 9909	5 17 28 101	21 7 41 43	8 15 61 88	2 98729	879 521	48
	31 91 6 1097	11 29 619	2 98731	3 7 9408	2 24683	5 78 541	2 8 82911	19* 547	21 49967	8º 87 593	1 4
	2 5 7" 13 81	181 1091	2' 3 11' 17	59 5847	2 987 57	8 5' 2633	21 49369	7 . 28211	2.8 28 58	197479	4
48	2 6 4987	1 65827	2 298 337	11 15 1381	2* 3,7 2351	6,127 811	2 19.5197	8' 21943	24, 12848	17 11617	48
	8 5 29 227	7 89 117	2 97 509	3 65831	2 11 47 191	5 80499	20 30 18 211	41 4817	9 7.14107	8,43 1581	49
- 1			remaining about	5 5,001			- 0 10 211	1011	- 1,16101	0.001	_
1	0	1	2	8	4		6	7	8		N
	15.00								<u> </u>	1	

181900						<u> </u>					131809
N	0	1	2	.l	4	5	6	7	8	9	V.
19750	21 54,79	28 31 277	2 8 12917	315 631	Sº 1543	P 5 7 11 19	2 17 87 157	197507	2 1 109 1 4	18 15198	19750
51	2 5 19751	8 65887	2 7 9527	268 751	2 31 10973	5 89503	2' 11 67'	8 65839	2 61 1619	7* 19 187	51
52	24,9 5 823	197521	2 13 71 107	30 17 1201	21 19 23 113	51 7901	2 8 7 4703	11 17957	21 24691	8 65848	52
58	2 8 19751	53 3727	2" 3" 31 59	7 29219	2 283 349	3 5 13 1013	2° 6173	251 787	2 1 11 41 78	197589	53
54	21 5 7 17 88	81 ,47 467	2 43 2297	19 37 281	20 8 8231	8 34 439	2 98778	8 7 23 404	2 13 29 3 11	11 17959	74
5.5	2 8' 5' 439	197551	24 12847	8 65851	2 7 108 187	5 39511	2" 3 101 163	17 11621	2 98449	30 471	55
	2 5 11 449	7 13' 167	2 9 19 1783	81 6378	2 49391	3 5 11171	2 171 71	197567	20 91 71	197569	56
	2 5 23 859	3 11 5987	21 4989 1	197573	2 3 13 17 14		21 24697	81 29 757	2 223 443	(1 61 79	57
	2 3 5 47 89	19 10899	2 7 11 1289	8 67 983	2 53 253	5 13 919	2 13 8659	13 15100	4 47 1951	3 7 97	5N
59	2 5 19759	17 . 59 197	21 8 4933	11' 28 71	2 81 1187	32 4 4371	2 7 7057	197597	2.3 52981	197399	59
	- 10100							20.00.	1	101707	,
19760	2 57 18 19	8 65967	2 99901	7 28239	2" 9 11 499	B 19521	2 29 3107	9 199 931	2" 17 1158	197(8)	19760
	2 8 5 7 941	73 2707	2' 127 389	3* 13 568	2 95407	5 11 1893	2* 8 29 179	7: 87 109	2 98509	3 19 367	61
	2' 5 41 241	197621	2 3 10079	83 2391	20 7 9529	3 5 17 11	2 11 13 691	229 Hid	21 1 13 383	107 1517	62
	2 5 19768	8' 7 3137	214 198	207 769	2 8 J2939	5 201 17	21 4940)	8 11 53 113	2 7 19 749	13 /3 (61	62
64	2' 8' 5 91	197641	2 17 5813	3 65991	21 19411	5 7 5617	2 8 32911	197647	24 11 1129	31 21161	64
	3 51 50 55						nt 91 207				1
65 66	2 5 5 67 2 5 9889	197651	2' 3 7 13 181	289 H27	2 87 2671	5 5 11177 5 13 XX41	2 81 797	19 101 105 3* 7921	2 8 70 189	7 11 17 151	65
	2 8 5 11 599	8 41 1607	2 23 4297	157 1259	21 1 29 71	5º 7'k17	2 9 17 19			89 2221	6b
	2 5 7 3/1	43 1597	2* 24709	3 7 7419	2 98837	3* 5 28 141	2 97 1019	197677	2 13 7601	3 131 501	67
		11 17971	2 3 47 701	147681	21 73 677	5 19 2031	24 5/189		29 3 8251	1'17889	68
69	2 0 73 1/3	8 13 37 137	21 11 4195	17 39 401	2 94 7 523	6 17 2051	2. 0 150	8 65899	2 98859	197659	69
19770	2' 8 5' 65'	7 61 168	2 41 2411	81 11 1997	21 11 1901	5 39511	2 3 85 997	211 987	29 7 23 907	J 59 1117	19770
		197711	2* 9* 1978	197713	2 11 19 13	15 (24)	21 41429	13 67 227	2 8 81 1063	163 1218	13770
	2* 5 4913	8* 2441	2 7 29 487	149 1327	2 3 16477	5' 11 719	2 109 907	3 17 3877	2°, 37 197	7 47 601	72
	28' 13'	28 8597	2' (21)4	3 19 3169	2 . 101-107		2 3 7 11 107		2 98861	8' 127 178	711
74	21 5 9887	197741	2 1 32957	7 13 11 53	24 17 727	1.5 11181	2 98878	11 17977	21 81 1811	31 6379	71
						ž.					B !
75		8 29 2278	21 14 1301	197753	2 8 28 1488	5 19551	2º 13 3wi3	41 7 43 78	2 11 89 101	197759	75
76		17 11683	2 61 1621	3 65921	21,71 1009	5 97 1061	2 81 10987	197767	21 59 419	3 11 11 161	76
	8 6 19777	7 19 1187	25 3 16481	197778	2 19097	31 6 291	24 47 263	23 8599	2 8 7 17 277	197779	77
	2' 6 11 29 51	3 65927	2 11 7607	97 2059	24 31 41 107	6 7 5951	2 98498	8 65929	24 197 251	41 5141	78
79	2 8 5 19 847	11 17981	21 7 483	8* 21977	2 98897	5 13 17 14	2* 8 53 311	139 1428	2 95593	4 7 9418	79
	04 54 00 10	223 887	2 3' 11 57	197803	21 194 1	1 5 11157	2 7 71 109	400000		19 29 359	i
19780	2* 5* 23 48	8' 31 700	2 17 2909	71 11 307	2 1 32969	6 19561	2* 79 318	197807	24 3 18 117		19750
	2 3 5 7 157	18 15217	2.98911	9 23 47 61	2 1 32767	5' 41 191	2 8 12971	8 288 253 7 59 179	2 197 117	197 58 a	81
83	2 5 78 271	197631	2 3 8243	181 1011	2 7 19 1087	3 5 11 109	21 49459	197887	2 32 -9 879	87 5117	82 8.1
84	2 5 2478	8 7 9421	2 31 3191	43' 107	21 8 16457	5 , 51561	2, 11 17 281	81 13 19 84	2 1 8585	53 1711	81
		3 1 0421	-					9. 19 14 91	2. 1 0.00		. ""
85	2 8 5' 1819	67 2953	2' 49468	3 66961	2 98927	8 7 5651	50 80 55d	11 17387	2 150120	3 101 651	85
86	21 5 13 761	211 821	2 9 7 673	17 103 113	2* 24733	31 8 4997	2 19 41 127	29 (.823	2" 4 11 1499	7 28 1227	56
87	2 5 47 421	8 65957	2* 85 119	19 81 491	2 31 10993	5° 15H3	2 7 87 191	8 71 921	2 989 19	11 17959	67
	2 3 5 17 97	438 457	2 165 607	81 7 349	2* 61 811	5 19 2083	2 9 18 48 59	197887	20 113	3 (596)	88
69	2 5 7 11 257	197891	21 31 28 299	197493	2 48947	3 K 79 167	20 20 853	7 17 1658	" 1 32"13	131 1171	50
19790	2' 5' 1979	8* 11 1999	2 58 1967	73 2711	2* 3 7 19 81	5 39541	2 98758	3 41 1609	2 19477	197909	19790
91	2 8 5 788	7* 577 197921	2 8 82987	8 97 1793	2 17 5821 2* 49451	5 23 1721 5 5 7 13 29	21 8 16493	47 4211	2 7 67 211	\$2 Z1991	91
92 93	2 5 19793	8 17 8881	2 7 7 7069	197933	2 3 11 2199	5 31 1277	2 98968 2* 89 189	197927	21 31 2739	\$1 1003	112
	2' 8.5 8299	131 1511	2.19 5209	8 65981	24 109 227	5 11 59 61	2 8 7 1571	8* 7831	2 13 23 31	7 14:177	93
94	. 0.0 0299	191 1011	2.19 02/9	3 67711	2- 109 221		2 9. 1 101L	197947	2' 17 41 71	3 659%3	91
95	2.50 37 107	15 15227	20 8 1091	7 28279	2 29 3418	8* 5 53 83	21 111 400	197957	2 3 12993	197959	111
96	2 5 7 101	8 19 28 151	2 98981	197963	2' 4' 13 47	5 17 137	2 3l3 108	8 7 11 957	24 1/573	197959	96
97	2 8 5 6599	197971	2' 43 1151	8* 21997	2 7 79 179	61 7919	2* 3 78 118	13 97 157	2 11 8999	9 6,703	97
	2º 5 19 521	7 28288	2 8 17 647	29 6827	2* 23 269	8 5 67 197	2 98998	87 5351	21 8 7 2:57	11 31 379	98
99	2 5 13 1528	81 7835	20 24749	127 1559	2 8 82999	5 7 5557	21 49499	8 31 2129	2 98199	17 19 613	99
	-	-	V 100000 Th. 1000-000-0				******	-			
N	0	1	2 1	3	4			7		9	N 1

IRROOM											
N	O	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
19800 01 02	24 84 52 11 2 5 19801 21 5 9901	580 509 11 47 981 9 149 443	2 7 14143 2 8 29 569 2 11 9001	3 19 5077 195012 7 28289	2" 59 H89 2 141 547 2" 8 17 228	5 1991 3 5 43 907 51 891	2 4 61 541 27 7 18 17 2 99019	28 8609 198017 8° 22008	2° 58 467 2 8° 19 193 2° 81 1597	81 71 449 71 2789 18 15288	19800 01 02
	2 8 5 7 29 41		2* 123:7 2 % 13 2590 2* 67 719	3 11 17, 151 198043 21 79 109	2 99017 2 7 11 649 2 8 11009	8 59607 8 5 165 5 11 11 277	2° 8° 5501 2° 49023 2° 19 1303	7 19 1489 198047 8 107 617	2 88 1198 2° 8 2063 2 7° 48 47	8 251 268 78 2713 91 6889	03 04
06	2 5 17 23 2 8 5 3 80 2 5 29 688 2 5 819 2 8 5 81 71	37 55 101 41 4431 8* 18 1649 198091	2º 8º 7 1:1 2º 8º 7 1:1 2 9º041 2' 49523	8° 59 379 198078 198088 3 7 9183	24 12379 2 97 1021 2 3 17 971 2 18 19 401	5 7 5659 3 5° 19 189 5 178 229 5 39619	2 8 11 5001 2° 28 2153 2 7 14149 2° 8 4197	17 61 191 11° 1637 3 66029 196097	2°, 18° 298 2 8 83018 2°, 11 2261 2 87 2677	3 103 641 7 28297 113 1753 3° 11 23 29	06 07 08
- 19810 11 12 18	2° 6° 7 288 3 5 11 1801 2° 8 5 13 127	17 48 271 5 6007	2 9 137 241 2° 41 151 2 28 19 78 2° 8 11 19 79 2 7 14155	197 499 19 10427 8 66041	2* 24763 2 3 7 53 89 2* 49531 2 157 631 2* 3* 48	9 5 47 281 5 39628 5° 317 5° 5 7 17 87 5 28 1728	2 99068 21 49529 2 14 1228 22 24767 2 13 7621	7º 18 911 8º 29018 198127 847 671 8 287º	2º 8º 5509 2º 17 5827 2º 7 29 61 2º 8 39028 2º 40587	195109 67 2957 8 211 813 196189 7 28307	19610 11 12 13
14 15 16 17 18 19	2 3 5 1321 2 5 2477 2 5 7 19 149 2 8 5 5 967	19 10429 71 2791	2* 17 51 47 2 8* 101 109 2* 13 87 108 2 107 503 2* 3 4129	8* 41 179 7 28 99 198173 8 31 2191 198198	2 11 9007 2* 107 483 2 3 89028 2* 7 3599 2 41 2417	5 39691 5 5 11 1201 5 7927 5 18 9049 8 5 78 181	2° 8 7° 857 2 19083 2° 11 568 2 8 17 29 67 2° 49540	29 6833 58 8789 8 7 1487	2 99079 2 8 25 859 2 90089 2 49547 2 5 7 11 15	8 13 5081 17 11857 198179 8 19 61 47 4217	10 10
	2° 5° 1991 2° 5 6 647 2° 5 11 17 55 2° 5 43 461 2° 8 5 7 59	8 66067 19 79 198 199221 8 11 6(x)7 196241	2 113 877 2° 7 7079 2 8 39087 2° 71 849 2 11 9011	17 89 181 8 66071 198223 7, 28319 8* 29027	2° 8 83 199 2° 13 958 2° 15 958 2° 8671 2° 29 1709	5 7° 809 5 29 1867 3° 5° 881 5 41 967 5 81 1279	2 99108 2 8 2768 2 7 14159 2 49659 2 8 19 87 47	34 2447 879 528 19 10488 8 18* 17 28 7 127 228	2°,19,163 2 99109 2° 8 16519 2 99119 2° 24781	11.87 487 8 7 9489 167 1187 137 1447 8 66068	1982
25 26 27 25 29		198251 8° 7 1049 17 107 109 198281 8.167 421	2º 8º 5507 2 99181 2º 1549 2 8 7 4721 2º 89 557	11 67 269 13 101 151 3 29 48 58 28 37 288 47 4219	2 7° 17° 2° 8 11 751 2° 9137 2° 19 2609 2 8 89049	3 5 18217 5 19 2087 5 7 11 108 3 5 18219 5 39659	24 12391 2 99133 2*,3 18 81 41 2 11 9018 2*,7 8541	196257 8 66069 196277 83 2869 8* 11 2003	2 8 178 191 2 7 78 97 2 99189 2 8 17 2 99149	198269 881 599 81 22081 7 18,2179 59 8861	2 2 2
19830 81 82 83 84	2 6 87 67 2 6 87 67	198201 61 3361 8 66107 7 29 977 11 15 19 78	9 18 29 968 2° 3 8268 9 17 19 307 2° 179 977 9,8° 3678	8 7' 19 71 195818 196328 8' 22067 241 828	2° 6197 2 229 433 2° 8° 7 787 2 131 757 2° 24793	5 17 1888 8° 6 15 115 5° 7983 5 89667 9 5 7 1889	2 8° 28 479 2° 43 1158 2 58 1871 2° 8 1083 2 99178	31 6397 7 41 691 8 66109 196337 196347	2° 11 4507 3 8 38058 2° 15 1907 2 7 81 457 2° 8 16529	8 . 66108 11* . 149 28 . 8628 8 17 . 8889 196349	1988
87 88	2 5 8967 2 5 5 10 29 2 5 83 289 2 5 7 15 109 2 8 5 17 389	168 1917	2º 7º 11 28 3 99181 2º 8 61 271 2 99191 2º 24799	189 1497 8 11 6011 7 17 1667 288 701 8 18 5067	2 8 18 2548 2 101 491 2 11 71 127 2 8 4138 2 7 87 883	5 39671 5 97 409 5 51 231 5 11 3607 5 39679	2°,17 2917 9 8 7 4793 2° 157 181 9 281 358 2° 8° 11 167	8.87 1787 18.16959 198877 8* 7 47 67 196897	2 41°,59 2° 6199 2 8' 108 107 2° 49597 2 19 23 227	7 43 659 8' 31 79 19 53 197 29 6841 8,41 1612	3 3 3 3 3
196 40 41 42 43 44	2° 5° 81 2° 5° 19841 2° 5° 5° 3507 2° 5° 19843 2° 5° 11° 41	7° 4049 8 86187 28 8627 81,87 178 8°,17,1297	2 8 45 769 2° 49698 2 7 14175 2° 8° 15 53 2 318,817	199 997 198418 8* 7949 61 8263 7 28349	2º 195 257 2 3º 73 151 2º 17 1459 2 47 2111 2º 8 25 719	8° 5,4409 5 7 5669 5° 7987 3 5 18429 5 18,48 71	2 18°, 587 2° 12401 2 3 88071 2°,7 19 878 2,9928	11 17 1061 8.19 59° 198427 198427 8 29,2281	2° 5 7 1181 2 11 29 311 2° .113 439 2 . B . 38073 2° .79 .187	198409 18 15268 8 7 11 859 198489 191 1089	19840 41 41 41
46 46 47 48 49	2 8' 5' 7' 2' 5 9923 2 5 89 223 2' 5 5 827 2 5 28 865	11 18041 198461 8 7 18 727 41 47 108 198491	2° 49613 2° 5 11 '51 '97 2° 24509 2° 99241 2° 3° 7° 17° 189	8 88 797 198468 11 18048 8 66161 19 81 887	2 67 1481 2° 7 448 2 8 19 1741 2° 11 18 847 2 61 1627	5 19 2089 5 5 101 181 6 17 487 5 7 58 107 8 5 11 401	2°. 8 8969 9 99288 2°. 29° 59 2 . 8°. 11027 2° 6208	7 . 28851 28 8629 8* . 7851 78 9719 18 . 15269	2 18.17,449 2 8 3 87 149 2 7 14177 2 48 877 2 8 38088	81 22051 198469 198479 8.109 607 71 4051	41 41 41
N	0	1	3	3	4			7	-	,	N

188900						N					198999
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1
19650	21 51 497	8 127 528	2 19251	198503	2. 2. 919	5 29 37	2 7 11 1289	S holes	22 49627	17 11677	19850
51	2 3 5 13 509	179 1109	21 19 608	89 7 29 197	2 99257	5 39707	21 9 71 231	11 16047	2 99239	1 66171	51
52	2 5 7 709	67 2963	2 32 41 269	13 15271	21 31 1601	9 51 2617	2 17 5849	7 79 959	27 1 31 17	198529	52
53		3* 19 45	21 49633	198533	3 9 7 29 16	5 59 671	29 13 23 83	3 66179	2 0 1811	B 18039	53
54	21 31 5 1103	7 118 251	2 17 2083	3 171 229	25 124179	5 39708	2 3 99091	967 511	2 77 1013	P 13 1697	54
55	2 5' 11 19'	211 941	2* 3 8273	198553				*** ****			۱
56		8 11 547			2 99277	1 5 7 31 61	2* 49630	101 1097	2 14 1677	21 59 97	55
57		198571	2* 11 4511	29 41 167	2 8 16547	5' 13' 47	2 101 983	31 22063	2" 21928	7 19 1391	56
58		349 569	2 3 23 14 9	7 11 2579	2 13 2 11	32 > 1473	21 31 7 197	71 2797	2 3 11 19 6	1 37 1789	58
59	2 5 7 2837	3 53 1249	20 29 107	198594	2 1 13 17 54		2 31 9201	1 7 198	2 109 '61	198589 188599	59
	2 0 1 2001	7 95 1247	2. 10.	190094	2 1. 13 14 3	3 1411	2. 131 344	7 (- 15)	2 100 101	IDMOUN	""
19860	2 8 6 931	18 15277	2 199 499	91 24067	21 7 41 173	5 11 21 157	2 3 79 419	19 1015 )	21 12413	3 /39 277	19560
61	2 5 19861	7 17 1669	2' 3' 611	199613	2 13 7539	8 5 13241	2 11 97 51	31 41 149	2 3 7 17 29	53 2793	61
62	2" 5 9981	81 29 761	2 47 2113	196623	21 9 2069	1 7 227	2 19 5227	3 11 19 4-3	21 17 21 127	507 617	62
63	2 81 5 2207	139 1429	2* 7 3547	3 73 1897	2 99317	5 19727	21 + 16053	198637	2 11 9029	34 7 1051	63
64	24 5 13 191	198641	2 8 93107	271 733	21 59 937	3 5 17 19 11		198647	21/32 (1.89)	11 180.0	64
65	2 51 29 137	8 23 2879	21 49665	7 11 37 59	2 3 111 293	5 67 291	211 117	12 2073	2 71 1200	404 470	65
66	2 8 5 7 11 49		2 17 5833	3 54221	2 19 1907	6 37713		7 101 281	23 49667	194659	66
67		11 18961	24 9 4199	198673	9 7 29 617	72 52 883	2 1 13 .43	61 1257	2 3 33113	11 17 29 4	67
68	29 5 4967	8 7 9461	2 11* 821	19 10457	21 31 5519	5 79 501	21 10000	3 303 641	2* 7 147		68
	3 8 5 57 179	481 461	29 18 9821	31 11 221	2 99347	5 7' 411	2 41 2421	29 59 163	9 90339	198089	68
		401 401	10 4121		2		2. 9 11 141	2) 01 10)		1 100 101	100
19870	2' 5' 1987	198701	2 1 7 19 83	41 4621	24 11 1129	9 5 11 1019	2 71 1561	109 1523	21 9 29 571	7 25/57	19870
71	2 5 11 641	31 22079	2* 59 421	17 11689	2 3 49119	5 11 (61)	21 7 47 151	3 66239	2 13 2041	198719	71
	2* 3* 5 28	19 10459	2 67 1483	9 7 9468	21 49681	5* 7949	2 9 11 KH1	17 41 131	28 24841	V 71 101	72
	2 5 7 17 167	15 15287	2' 8 15561	198783	2 99367	9 5 15245	24 12121	7 11 29 89	2 9' 61 181	151 563	7.1
74	21 5 19 523	8 41 2197	2 90871	23 8641	29 9 71 181	5 19749	2 41 2111	3 17 433	21 11 4517	293 551	74
	1										1
75	2 8 5 5 5 8	7 28 108	2* 6211	3 97 683	2 99377	5 127 114	21 31 5521	1+ 15289	2 7 14197	3 11 19 47	75
76	28 5 4960	198761	2 3 157 211	47 4229	2 17 17 79	5° 5 7 6'11	2 23 29 119	113 1759	26 1 41 101	1987611	76
	2 5 11 18 130		2' 7 31 229	197 1009	2 40 400	51 7951	2* 24847	3 174 143	2 15 52/1	7 71 989	77
78	2 1 1 5 3 118	11 17 1068	2 99991	31 13 1599	2* 1553	5 83 479 3 5 29 457	2 3 7 4783	147 14-1	25 19697	3 23 34 67	78
79	2 5 103 175	269 719	2- 5- 11 251	7' 4057	2 101111	1 5 29 407	2* 19 4821	19 10464	2 3 17 1919	M 1279	71)
19880	24 57 7 71	8* 87 199	2 99401	111 31 59	21 1 16567	5 19761	2 107 929	3 7 9467	28 28851	D H 61	19550
81	2 3 5 47	198611	21 23 2161	3 166271	2 7 11 1291	5 17 2819	20 1 19 100	196917	2 99109	(4.2209)	1.7770
82	2' 5 9941	7 28401	2 9 13 2549	198823	2" 23 807	3 5 31 241	2 89 1117	195827	2' 9' 7 201	198829	H2
83	2 5 59 837	3 191 847	24 179 49	196833	2 8 81 10-9	5 7 13 19 31	21 11 4519	81 22034	2 17 2057	198639	8.1
84	2 8 5 1657	198841	2 71 9029	3 79 839	21 49711	5 89768	2 3' 11947	11 18077	21 13 279	1 7 17 17	84
Ì											
85	2 5 41 97	198851	2' 3 73 227	29 6857	2 19 5283	81 5 491 5 81 1288	4 7 63 67	47 1251	29 11 91 111	198859	86
86		8 13 5099	2 99441	7 28409			2 17 5849	3 151 439		11 101 179	841
87 88	2 8 5.7 947	71 2801 28 8647	2 8 29 127	3° 14 1163 17 11699	2 13 7649	5° 87 43 8 5 18250	2° 3 16578 2 277 859	7 28411	2 9915 59	1 19629 1 59 1171	H7
89	2 5 19889	8' 7' 11 41	2* 19 2617	108 1981	2 3 88149	5 30779	24 31 401	13 16299	2 7 14207		89
	2 0 10000	9- 1- 11 41	2- 19 2011	100 1101	2 0 00190	7 30,110	2- 21 401	8 117 397	2 1 14211	Passal	שח
19890	2' 8' 5' 18 17	198901	2 11 9041	8 , 66801	2" 28" 47	5 7 MH3	2 8 83151	443 449	21 49727	2 5 121	19890
91	2 5 19891	19* 29	2 8 7 87	11 14 107	2 271 967	1 5 89 149	2' 228'	17 11701	2 8' 13 257	7 1 7 188	91
92	2* 5 4978	8 61 1087	2 79 1959	67 2969	2" 3 11" 137	4° 78 109	2 7 18 1043	8 29 31	24 124 13	198929	112
98	2 8 5 19 849	881 601	2° 41 1213	8 7 9173	2 17 5861	5 11 9617	20 34 807	196937	2 99469	3 43 5301	93
94	2 6 7 29	198941	2 8 71.467	196943	2" 6217	4 5 4421	2 11 9043	7 97 493	27 3 59 281	19 37 293	94
	0 51 00 170	8 17 47 83	2* 18 1918	198958	2 80 7 1579	5 39791	21 49789		2 31 3209		
95	2 50, 28 173	7 43 661		3* 7369	2' 49741	5 13 3061	2 8 88161	8 11 6029	2 7 11 17 19	1989 19	95
96 97	2 6 101,197	198971	2 53 1877	25 41 211	2 99487	8 5 7 879	2 8109	198967 198977	2 3 19 2551	3 27 2297	96 97
	23 5 9949	8* 22109	2 7 61 288	198 1091	23 8 8291	5 17 2841	2 . 37 2689	3 13 3491	21 49747	71 11 111	98
96 99	2 3 5 11 67	13 15807	24 12457	8 118,587	2 99497	5 39799	23 8 7 28 109	196997	2 29 47 71	12 22111	99
29	2 0- 0 11 0/	10 10001	2401	0 110,001			- 0 . 25 105	100001	11 //	. 22111	יפיפי
N	0	1	•	3	4	5	•	7	8	9	N
	,			,							** ;

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
199 <b>90</b> 01 02	. 2 5 7 2843 '2° 1 5 31 100 '2 5 13 1 01	11 79 229 1 66 97 199021 7 2413 3 66847	2 8 17 1951 2 <sup>1</sup> 11 4528 9 191 521 2 <sup>2</sup> 3 5241 2 25 4127	7 28429 71 2803 3 11 97 163 199033 15 61 351	2° 18 48 59 2 8 41 609 2° 7 1777 2 11 43 100 2° 8° 19,97	3 5 18267 5 58 751 8' 19 419 8' 5 4423 5 7 11' 47	2.19 5287 2 24877 2.3 11057 2 17 2927 2 99528	59 8373 87 7 18 20 6248 199637 3 48 1643	2° 3° 6°1 2 151 659 2° 49757 2 3 7° 677 2° 189 179	127 1567 17 23 509 5 66343 199089 199049	19900 01 02 03 04
06 07	2 8 5 1127 2 5 37 269 9 5 17 1171 2 3 5 7 70 2 5 14 488	91 6121 197 1453 1* 71 101 199081 261 77	2° 7 7109 2 8° 11059 2° 6221 2 11° 19 91 2° 1 47 879	8* 17 1101 19 10477 7 28499 3 68861 89 2287	2 99827 2 149 167 2 8 88179 2 7 1 701 2 7 14221	5 41 971 8 5 28 577 5° 7963 5,29 1878 8 5 18 1021	2° 3 11 13 29 2 7 59 241 2° 157 317 2 8 33181 2° 41 607	67 2971 11 , 18097 8 66369 7* 17 239 87 5981	2 99529 2° 8 58 818 2 11 9049 2° 23 541 2 5° 1229	8 7 9479 15 15813 227 877 8' 11 2011 108 1983	05 06 07 08 09
19910 11 12 13	2 9 5 mile 2 5 19 1 H 2 5 16 H I	3 7 19 199 11 94 786 13 165 61 3 66377 97 2063	2 995.1 22 24559 2 3 7.11 111 21 49743 2 89571	199103 3 31 2141 173 1151 11 43 421 32 7 29 109	2° 3 17 61 2° 29 3453 2° 67 743 2° 13 28 87 2° 11 31 78	5 89621 5 7 5669 8° 5° 59 5 99827 5 89829	2 113 881 2° 3° 5531 2 99568 2° 7° 127 2 8 35191	3º 22123 88 2399 107 1861 3 41 1619 19 15819	2° 7 13 547 2 99559 2° 8 8297 2 17 5857 2° 49787	199109 8 66878 7 28447 19 47 228 8 66888	19910 11 12 13 14
15 18 17 18 19	2º 5 18 .53 2 1º 5 2213 2º 5 21 431	199151 91 32129 7 87 769 199181 1 67 931	2* 9* 461 2 *106*1 2* 17 29 101 2* 3 59 373 2* 7 8557	199153 277 719 1 18 5107 409 487 199193	2 99577 2* 3 7 2971 2 53 1879 2* 59 211 2 3 88199	5 51 17 71 5 61 658 5' 81 257 8 5.7' 271 5 89840	2º 49789 8, 11º 828 2º 9,43 193 2 18 47 169 2º 19 2621	7 28 1297 3 197 847 11 19 953 189 1433 9, 22183	2 8 19 1747 2* 989 2 7 41 847 2* 9* 11 603 2 137 727	79 2521 151 1819 3* 2459 17 11717 7 11 13 199	15 16 17 18 19
23	2 5 11 1811 2' 5 7 14.1 2 1 5 20 230 2' 5 17 299	29 6869 199211 3 11 9937 167 1193 7 28463	2 103 Pui 2 1 13 1277 2 40-11 2 11 281 2 8 11069	1 23 28%7 7 149 191 17 11719 3* 67 157 11 ,59 207	2° 49801 2 99607 2° 3° 2767 2 7° 19 107 2° 49811	5 34841 8° 5 19 283 5° 18 613 5 59847 8 5 87 859	2 9 7 17 31 24 12451 2.23 61 71 27 8.16603 2.99628	199207 73 2729 8 7 58,179 81 6427 199247	2* 87 678 2 9 34,208 2* 44407 2 14 79 97 2* 8 7 598	8 65403 41 48 118 281 703 8 55419 98 8553	19920 21 22 28 24
25 26 27 28 29	21 31 5 41 2 5 19927	3º 14 191 199261 50 2239 8 181 367 17 19 617	21 107 457 2 7 43 881 21 5 191 23 2 17 2695 21 49825	19 10487 3 127 529 101 1978 74 43 8 66481	2 9 11 9019 2* 18 479 2* 17 5861 2* 8 16607 2 261 897	5.7.5698 5 11 8628 8 5' 2657 6 89857 5 28 1783	2º 24'07 2 8 35211 2º 7 11 647 2 99648 2º 8º 173	3 17 907 199267 19 15529 8 11 61 7 71 401	2 67 1487 2 81 1607 2 3 11071 2 20 850 2 11 9059	29 6871 9 7 8168 149 571 199289 9 31 2148	25 25 27 28 29
19930 81 82 88 34	15 19 1041 21 1 11 151 2 5 31 543	41 4951 9 7 9491 199321 11 18121 31 23 104	2 3 59 563 24 12457 2 49661 24 52 72 113 2 11 13 17 41	18 158 11 1998 18 91 22147 53 3761 199148	2° 7 3559 2 8° 3691 2° 49851 2 99667 2° 3 4153	8° 5 43 108 5 30463 5° 7 17 67 9 5 97 187 5 89869	2 227 499 2 19 5833 2 4 139 289 2 24917 2 7 29 491	241 827 4 291 79 47 4241 199137 3 63419	21 9 17 917 9 7 94 619 21 6229 2 9 75428 21 19 48 61	11 18119 87 5487 3,18 19 269 7,24477 168 1928	19930 81 82 88 84
35 36 37 38 39	21 1 5 5123	311 641 31 59 109 4 66357 7* 13 311 4 6637	2º 24919 2 º 149 228 2º 49413 2   11 761 2º 9 3 1 67	3 7 11 %53 73 27 11 199873 9 41 1621 17 37 117	2 263 879 2 11 28 197 2 8 7 47 101 2 24923 2 13 76-9	5 18 3067 8 5 13241 51.11 29 5 34877 9 5 7 911	2° 8 97 449 2 89 1201 2° 17 793 2 3° 11 19 58 2° 79 651	199357 7 19 1499 81 22153 24 8059 11 18127	2 99679 2 9 19 71 2 99689 2 7 7121 2 8 167 199	8° 17 1803 198 1083 199879 3 68465 199899	85 86 87 88 89
19940 41 42 43 44	2 3 5 17 21 2 5 11 6 2 5 7 11 97	8 16467 199411 47 4244 31 23159 11 19151	2 7 14213 21 49854 2 31 1281 21 97 261 2 99721	199403 81 22157 7 31 919 14 241 29 3 19 4499	2º 8º 20 101 2 90707 2º 19 41 2 8 43 773 2º 7 17 419	5 19 2099 5 89893 5 5 2659 5 39887 5 118 868	2 179 557 2° 8 7 1157 2,99718 2° 73 688 2 8 13 2557	8 13 5113 199417 17 11531 3 7 9497 199447	2º 11º 103 2 99709 2º 3 16619 2 99719 2º 107 288	7 61 467 8 11 6043 199429 55° 71 84 88 89	19940 41 42 43 44
45 46 47 48 19	2° 7 9973 2 1 5 61 109 _* 8 4987 2 5 39449	7 25493 - 17 8911 151 1921 19 10499 3 29 229	21 3 11 1511 2 19 29 181 21 7 13 187 2 3 31247 21 53 94)	199453 11 18113 3 66491 199483 7 28499	2 % 3,17 2 4 % 11 2 11 % 67 2 49671 2 3 11083	5,7 41 139 5,7 41 139 5 79 101 3 5 11 18 31 5 17 2347	2º 25 271 2 99783 2º 9º 1947 2 7 14249 2º 11 2267	199457 3° 37 590 49 4639 199487 3 86499	2 3' 1 1589 2' 47 1061 2 17 5867 2' 8 1039 2 18 7678	18 67 229 178 1158 8 7° 23 59 199489 199499	45 46 47 48 49
١,	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	1		4	1 5	6	7	8	9	N
19950 51 52 53 64	2 5 71 281 2°.5 29 45 2 8° 5.789	199501 18 103 149 8° 7 8167 61 8371 87 8898	2 28 4897 2° 3° 17 168 2 99761 2° 83 601 2 8 7 4761	8° 821 181 1523 199528 8 227 295 868 521	24 87 887 2 7 14251 2* 8 18 1279 2 99767 2* 24943	5, 39901 3 5 47 283 5 29 847 5 7 5701 3 5 58 251	2 8 41 811 2* 81 1609 2 67 1489 2* 8,4157 2 17,5669	7.11 2591 127 1571 8 6509 13 15349 81 41,157	2° 49877 2 8 11 3028 2° 7° 50°) 3 19 59 89 2° 8° 23 241	5 73 911 19 10501 11 <sup>2</sup> 17 97 3° 22171 7 29 983	1 9950 51 52 54
55 56 57 58 59	2° 8 5 1668 2 5 7 2851	8 11 6047 197 1018 28 9677 8 71 987 7 28518	2° 1559 2 11 47 198 2° 5 16631 2.78 1867 2° 61 409	431 463 9 7 13 17 49 11 18143 199583 8* 67 831	2 8 79 421 2* 49691 2* 99787 2*,8* 7 11 2 28 4899	5 107, 875 5 167 289 8° 5° 887 5, 179 223 5 11 19 191	2° 7 7127 2° 8° 11067 2° 18 19 101 2° 99798 2° 8 16658	5° 19 589 199567 7° 4078 8 66529 17 59 199	2 113 483 24 12473 2 3 29 81 87 24 41 1217 2 7 58 260	199559 3 66523 109 1881 13° 1181 8 66683	56 56 57 58
19960 61 62 63 64	2 5 19963	199601 8º 7898 199621 17 11749 8 13 5119	2 3° 18 658 2° 7 7129 2 151 661 2° 8 4159 2 173 577	199602 458 461 8 66541 7 19 79 181 1108	2° 199 859 2 3 17 19 108 2° 24958 2° 99817 2° 8 127 181	8 5 7 1901 5 18 87 83 5 1597 3 5 18309 5 38929	2 11 48 211 2° 3119 2 8 7° 97 2°,29 1721 2 89628	29 6883 8 11,28 263 89 2248 199637 81 7 8169	2° 8 8817 2 99809 2°,11 18 849 2 3° 8497 2°,17 867	81 47 187 7 28517 8 41 541 11 18149 43 4648	19960 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2 8 5 11 2 5 67 149 2 5 67 149 2 5 41 487 2 8 5 18 2 5 19 1051	53 8767 7 11 2593 8 19 81 113 258 857 897 503	2* 19 87 71 2 8 107 811 2* 11 2269 2 7 17 839 2* 3* 48*	8,61 1091 25 8681 199678 8° 11 2017 13 15361	2 7 18 1097 2* 12479 2 8* 11098 2* 49921 2 11 29 813	5 78 547 8 5 17 29 5 7 168 5 89987 8 5 18318	2° 8° 47 59 2 99888 2° 49919 2 3 28 1447 2°, 7,1788	199657 18 15359 8 101 659 199687 199697	2 , 99829 2 , 8 7 2877 2 99889 2 109 229 2 8 88 401	9 66553 199689 199679 9 7 87 267 17* 691	65 66 67 68 69
72 78 74	2* 5* 1997 2 8* 5 7 817 2* 5 4998 2* 5 19978 2* 5 8 8 8 8 8 9	8° 22189 41 4871 199721 8 7 9511 199741	2 81 3221 2* 79* 2 3 88267 2* 18 28 167 2 99871	7,47 607 8 66571 29 71 97 17 81 379 8 189 479	2* 8 58 157 2 61 1637 2* 7* 1019 2 8 33289 2* 8121	5 11 8681 5 59 677 8 5° 2668 5 48 929 5 7 18 489	2 18 7681 2 8 11 17 89 2 87 2699 2 24%7 2 8 187	11 67 271 8* 22198 19 10513	2° 49927 2 99859 2° 8°.19 78 2 7 11 1297 2° 49987	19 28 467 8* 13 560 199729 199789 6 11 6063	19970 71 72 73 74
75 76 77 78 79	2.5°.17.47 2° 5 11 227 2 8 5 6659 2° 5.7 1427 2.5 19679	1997.51 8 86567 11° 18 127 29 88° 8° 79 281	2° 8 7 29 41 2 99881 2° 49943 2 8° 11 1009 24 12487	199758 87 6390 8* 7* 161 199768 11 41 445	2 99677 2° 8° 81 179 2 59 1693 2° 18 17 118 2 8 7 67 71	5° 5 23 193 5 89953 5° 61 181 3 5 19 701 5 81 1289	2* 49039 2 7 19 751 2* 8 2081 2 191 523 2* 199 261	58 3769 9 17 8917 199777 7 28541 8 18 47 109	2 8.18* 197 2* 24971 2 28 48 101 2* 8 16649 2 283 858	7 28597 107 1867 8 66593 241 829 199799	75 78 77 78 79
82 83 84	2° 8° 5° 87 2 5 13 29 58 2° 5 97 103 2.8 5 6661 2° 5 1249	7 17 28.78 199611 8 43 1549 199681 887 598	2 99901 2° 8 16651 2 7° 2089 2° 24979 2,8 19 1783	8 66601 199813 18 19 809 8 69 1129 7 28549	2* 11 19 239 2 99907 2* 8 23 181 2 41 2437 2* 47 1068	5 89 449 9 5 7 11 17 1 5 7 7998 5 17 2861 8 5 4441	2 11 81 298 2° 8° 7 18 61 2 99928	28 8689	2º 7 228 2 8º 17 651 2º 49057 2º 168 619 2º 8 11 757	3° 149° 199819 7 28547 9 29 2297 19 15873	19980 81 82 83 84
85 86 67 88 89	2 5° 7 571 2',5 5 5881 2 5 11 25 79 2° 5 19 263 3 5' 5 2721	8 66617 19 67 157 7° 4079 3° 11 678 47 4259	2° 17 2039 2 13 7687 2° 3° 547 2 189 719 2° 7 11° 59	199658 3° 58 419 199678 187 1459 8 23 2897	2 8° 8701 2° 7 48 88 2 87° 79 2' 9 16667 2 89 1128	5 89971 5,71 568 5 5 18 41 5 7 5711 5 89979	94 19491 2 8 88811 2*,107 467 9 17 5879 2* 8 8829	5 7 81 907 269 743 199677 5 66629 29 61 118	2 99929 2' 29 1723 2 8 7 4759 2' 18 81' 2 127 787	11 18(69 5 17 1019 101 1979 199889 81 7 19 167	65 66 67 68 69
19990 91 92 98 94	2* 5* 1999 2 5 19991 2* 8 5.7*.17 3.5 19998 2* 5 18 769	18 15377 8 87 1901 199921 199921 8 7 9521	2 8 86817 2 24089 2 99961 2 3 16661 2 99971	11 17 1069 7 28559 5 103 647 190933 179 1117	2° 6247 2 8 11 18 2 13 2° 151 831 2 7 14281 2° 8° 2777	5 5 18327 5 39988 5 11 727 3 5 1481 5 39989	2 7 100 191 2* 29 41 55 2 8* 29 888 2*.11 71 2 257 889	48 4647 5* 97 229 7 13* 17 19 619 8 11 78 68	2° 9° 617 2 19 5261 2° 67 378 2 3 47 709 2° 7 37 193	199909 31 (449 3 (464) 23 (464) 23 (464) 70 (253)	19990 91 92 93 94
96 97 98	2 5 5*,51 48 2*,5 4999 2 5 19997 2* 5*,5 11,101 2,5 7 2857	50 8869 199961 8*, 17 1307 81 6451 11 18181	2' 12407 2 8' 7 28' 2', 49998 2 99991 2' 5 15 641	8° 18 1709 859 557 811 648 8 7.89 107 48 4651	2 17 5881 2" 49991 2 8 83829 2" 29 481 2 19" 277	5 7 29 197 8 5 1858L 5 19 431 5 28 37 47 8 5 67 199	2°.8 19 877 2 18.7691 2° 7 8871 2.8 88881 2° 49999	41 4877 199967 8 191 849 227 881 7 28571	2 11 61 149 2* 8 2066 2 99989 2* 17* 178 2 8* 41 271	9 66653 7* 11 53 18 15643 3* 823 189449	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N

Z0000	·					<u>,                                      </u>					SUU PRO
N	0	1	2	3	4			7	8	9	N
02	2' , 5' 2 ' 8 59 113 2' 5 78 137 2 6 83 241	8 163 409 7 28:578 129 14:9 3 13 23 243	2 11 9091 2° 81 1613 2 3 17 87 63 2° 7 19 47	200003 5 11° 19 29 200023 20003	2° 3 7 2381 2° 97 1081 2° 11 2273 2 5° 11119	5 13 17 181 5 109 867 3 5 7 127 5 11 8637	2 100003 2* 8* 463 2 103 971 2* 43 1163	3° 71 813 200017 317 631 8 131 509	2*, 28 1067 2 7* 18 157 2*, 8 79 211 8, 100019	200009 3 61 1093 200029 7 17 41*	20000 01 02 63
01 05	21 8 5 1067 2 57 4001	200041 19 , 10520	2 29 3419	3° 11 239 7 28579	2º 13 3847 2 23 4849	8 5 18837	2 8 7 11 433 2 17 1471	251 797 11 18 1399	24 12508 2 8 83848	8 , 66684 87 , 5407	04
06	2* 5 7 1429 2 8* 5 13 19 2* 5 41 61 2 5 11 17 167	81 , 22229 29 6890 7 101 283	2 67 1443 2 89 481 2 8 9847 2 50023	200067 8 17 3938 18 15391 73 2741	2' 3 521 2 7 81 461 2' 50021 2 8 88849	5 40015 5 53 151 3 5 1339 5 7 5717	2 167 549 2* 5 16673 2 100043 2* 13* 87	3 7° 1361 25 8699 200087 3° 7411	2º 11 4647 9 71 1409 2º 8º 7 897 2 100049	59 3391 81.11 48 47 19 10581 401 499	06 07 08 09
11	2* 5 5* 21 29 2 5 20011 2* 5 5001	11 18191 97 2068 3 11 1627 200131	2 7 14298 24 8 11 379 2 13 43 179 21 50033	8 66701 83 2411 7 11 23 113 8 97 601	2 <sup>6</sup> 25011 2 100067 2 <sup>6</sup> 8 <sup>6</sup> 17 109 2 11 <sup>1</sup> 627	5 81 1291 3° 5 4447 5° 1601 5 13 3079	2 8° 11117 2° 7° 1021 2 47 2129 2° 8 81 259	17 79 149 200117 8 19 9511 7 28591	2° 19 2649 2 8 89553 2° 58 59 2 100069	8 7,18 788 293 683 29 67,103 8 66718	20010 11 12 13
14 15 16 17	2° 5 10007 2 5° 4008 2° 8° 5 149	17 61 193 84 7 163 13 89 171 200171	2 8* 11119 2* 127 197 2 41 2441 4* 8 7 2383	263 761 260153 8 66721 47 4259	24 7 1787 2 8 83959 21 168 907 2 18 7694	8 6 11 1213 6 40031 6 7* 19 45 8 6* 17 167	2 19 28 228 2 11 4549 2 8,78 457 2 12511	238 859 8 187 487 11 81 587 200177	2° 3 13 1283 2° 7 17 29° 2° 181 191 2° 8° 11 537	71 , 2819 200159 81 , 28 967 7 28597	14 15 16 17
18 19	21 5 [ixey] 2 1 5 66, 1	3 nd 1259 200191	2 101 991 2* 17 23	200182 8 7 9883	2° 8 19 419 2.199 508	5 40087 5 40039	2 7 79 181 2° 8° 67 83	8º 18 29 59 107 1971	2° 50047 2 81 8229	11 18199 8 66783	19
	2 6 20021 2 6 20021 2 3,6 47 7) 2 6 20023 2 5 2003	200201 3 11 6067 7 28603 200281 3* 19 1171	2 8 61 547 2 50053 2 11 19 479 2 8 103 2 7 14303	19 41 257 13 15401 8* 22247 11 100 167 17 11779	9* 50051 2 5* 7* 227 9* 6257 2 53 1689 2*,4 11 87 4)	3º 8 1483 5 93 1741 8º 8009 3 5 7 1907 5 90 1981	2,100103 2° 29 863 2 3 13 17 151 2° 113 443 2 59 1697	7 37 778 3 66789 200227 200227 3 66749	2' 8 45 97 2 100109 2' 7 7151 2' 8 23 1451 2' 25031	17 11777 847 577 8 81 2153 15 73 211 7 28607	20020 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 81 82 59 23 5 17 19 31 2 5 7 2861 25 3 5 1669 2 5 28029	48 4657 23 8707 3 241 277 87 5413 7 13 81 71	24 .18 8851 2 8 53477 24 12517 2 259 419 24 8 16691	8 66751 7° 61 67 100273 8 101 661 200293	2 223 449 2 250 3 2 3 .9 1151 2 7 23 311 2 17 41 137		24 8 7 149 2 11 4108 24 50069 2 44 9709 24 25057	200257 47 4261 3° 7 11 17° 53 8779 200297	2 100129 21 81 5568 2 18 7703 21 11 569 2 8 7 19 251	9 7417 271 739 19 83 127 8 66768 11 181 189	25 26 27 28 29
82 83	2' 5' 2003 2' 5 11 607 2' 5 918 2 5 18 23 6, 2' 8' 5 7 51	3 179 971 17 11783 11 18211 3* 22259 200341	2 100151 28 78 73 2 38 81 859 21 11 29 157 2 109 919	28 6'07 8' 247' 200828 7 28619 3 11 13 407	2* 8* 18 107 2 47 2131 2* 61 821 2 3 178 193 2* 79 317	5 7 59 97 5 40063 9 5 2671 5 103 389 5 17 2957	2 100158 2° 3 16699 2 7 41 849 2° 19 659 2 8 88891	8 28 2908 13 19 811 163 1229 9 48 1853 7 28631	2° 50077 2 87 2707 2° 8 17 491 2 100169 2° , 50087	783 528 8 7 9589 200329 89 2251 81 118 197	20030 31 32 33 34
85 36 97 85 89	2 53 1007 25 5 5009 2 5 5 6879 27 5 41 235 2 5 29 691	200351 3 7° 30 47 200371 200381 8 66797	21 8 2087 2 17 71 83 27 50098 2 9 7 13 967 21 87 677	23 31 281 200363 8 66791 200363 19,53 199	2 7 11 1501 2* 8 69 28* 2 19 5278 2* 81 101 2 8* 1287	3 5 19° 97 5 11 3643 54 7 229 34 5 61 73 5 13 3083	2° 13 3853 2 100183 2° 8° 11° 23 2 100188 2° 7 17 421	200357 5° 41 181 151 1927 11 18217 8 67 997	2 8° 11181 2° 7 1789 2 100189 2° 3 16699 2 11 9109	191 1049 18 , 15413 3 17 8929 7 28627 28 8718	35 36 37 38 89
41	2* 3 5* 167 2, 5 7* 409 2* 5 11 911 2 3* 5 17 131 2* 5 5011	200461 107 1879 8* 13 571 7 11 19 137 127 883	2 97 1093 2° 4° 19 293 2 23 4957 2° 12527 2 3 11 4087	31 7 SIR1 17 11789 43 59 79 3 71 941 200448	21 50101 2 100207 29 9 7 1193 2 191 593 29 50111	5 149 269 5 5 31 451 5 8017 5 40087 8 8 7 23 88	2 3 127 263 2* 6268 2 10091* 2* 3 16708 2 31 58 61	200407 7 29091 8 66909 200437 18 17 907	2° 15 41 47 2 8 88403 2° 89 563 2 7 103 139 2° 5° 29	8,11 6073 20 6911 87 5417 8* 22271 41 4869	200 40 41 42 43 44
47	2 5 19 211 21 8 5 19 247 2 1 20047 21 5 7 179 2 8 6 41 163	3 100 613 200461 407 653 3 17 4981 231 879	21 7 7159 2 115 887 28 8 8551 2 59 1699 2 50128	11 18223 8 66821 7 13 2208 200453 31 22277	2 8 88409 24 11 17 67 9 100237 27 81 5569 2 7 14821	5 47 958 5 40093 8* 5* 11 5 101 397 8 40009	2ª 25057 2 3ª 7 87 43 2ª 50119 2 11 13 701 2⁴ 8 4177	3° 22278 200467 20 51 228 3 7 9547 11° 1667	2 78 1373 2' 96 2179 2 9 88418 2* 19 1319 2 17 5807	7°.4091 3 19 8517 483 463 187 1977 8.18 53.97	45 46 47 48 49
N	v	1	2	3	•	•	6	7	8	•	Λ

N	0	1	1	1	4	1	6	1		9	N
20050	2' 5' 401	7 28643	2 50 47 79	87 5419	9º 71 863	8 . 5 . 18967	2 20 3457	19 . 61 173	2'.8 7' 11 81	48 4663	20050
51	2 5,20051	81 22279	2' 18 241	200512	2 8 23 1459	5 7,17 887	21,80129	8 86 751	2 107 . 937	11 18949	200.50
52	2' 8' 5 557	259 839	2 7 14893	8 66841	2° 50181	5° 13 617	2 8 19 1759	188 1089	å* 88 151	90 7 1061	52
52	2 5 11 1828	41 . 67 73	2º 3 17 985	127 1579	\$ 100267	8 5 29 461	24 7 8581	# 8719	2 8º 13 H57	81 . 6469	53
54	2* 5 87 271	8 11 59 108	2 100271	7 . 28649	25.8 2089	5 19 2111	2.197 509	84 . 12283	21 181 277	17 47 251	54
55	2 8 5' 7 191	18 15427	2 11 48 58	5 66851	2.149 673	5 40111	21 . 94 619	7* 4003	2 100279	8 69858	53
56	24 5 23 109	131 1631	2 3 . 89427	11 18338	21 7 18 19 29		2 , 17 , 847	167 1201	2º 5 61 137	200569	56
57	2 5 31 647	3 7 9551	2* 41 1223	200573	2 81,11 1013	51 71 , 113	87 1567	8.18 87 199	2 7 14827	200579	57
58	2" 8 5 8848	79 2539	2 100291	81 17 19 28	29 25073	0 7 11 521	2 8 101 331	200587	2" 50147	8 66863	58
59	2 5 18 1548	200591	24 87 7.199	29 6917	2 100277	8 5 48 811	20, 11 , 47 97	200597	2.3 67 499	7 28657	59
											- 1
20060	2° 5° 17 59	8° 81 719	2.19 5279	181 , 1187	21 8 75 929	5 83 757	2 71.23 89	8.11.0079	8, 6169	200609	20060
61	2 4 5 743	88 2417	20 , 50158	8.7 41 253	2 87 2711 2° 12539	5 40128	2 100818	17 11801	2 11 820	8 2.2211	61
	2° 5 7 1438	19 10559 8 66877	23 29 1153	459 467 813 641	2 8 7 17 281	8 8º 107 8,40127	2, 50159	7 28661 84 2477	21,89 5579	200659	62
63	2 5 ANNS 24 5 5 11 19	7 28668	2 18 7717	8 47 . 1423	2 . 108 487	5 40129	2 8 . 71 157	963,709	20,7 8589	3 68583	64
64	2. 2 9 11 14									י טווייםט	0.
65	2 51 4013	11 17 29 37	2" 8 29 727	168 1231	2 41 2447	8° 5 7° 18	24 12541	200657	9 8 58 641	19 59 179	65
66		8 211 317	2 7 11 1303	81 6473	2' 8' 92')	5 67.599	2 100893	8 . 66869	29, 18 17 227	7 109 263	66
67	2 3 5 6689	200671	2° , 6271 2 8° 11149	31 11 2027	2 . 969 373 2° . 11 4561	5' 28 849	2 100345	78 9749	2 19 5281	3 151 449	67
68	2 6 2) 178	19 41 369	21 181 385	7 28669	2.8.19 81 88	3 6 17.787 5 11 41 89	29 25087	101 1987	24 8 87 113	200689	68
69	2 5 7 47 61	81 7436	2. 101 965	97 2069	2.0,17 01 10	0 11 11 09	A- 2000/	8.7.19 508	2 28.4168	200699	69
20070	3 3 5 223	419 479	2 17 5903	8 149 449	210 70	5 187 . 298	2 8.11 8041	18 , 15439	20 50177	3* 29 769	20070
71	2 5 90071	7 59 541	21 3 8863	200713	2 100357	8 . 5 . 13391	20, 190, 189	11 71.257	2.8 7.59	17,11807	71
72		8 29 ZINIO	2 100861	200723	21.8 48, 389	51 7 81,87	2.100868	81, 22308	21, 11 2281	181 , 1109	72
73	2 8 5 6691	200731	24 7 67 107	8 19 5147	2 167 601	5 19 2113	21 30 17 41	47 . 4271	2 . 20 8461	3 7 11 70	7.4
74	29 5 10097	191 . 1051	2 3 38457	197 1019	20.28 1091	8 5.1487	2.7 19 1103	108 . 1949	20 8 16719	307 547	71
75	2 5 11 73	3 61 1097	2' 12547	7' 17 241	2 81 . 19 587	5 40151	21 . 51 . 1619	8 66919	9 100879	13 15111	75
76	2 3 5 7 239	11 18251	2 87 9713	89 22307	2 58 947	6 40153	2 . 8 . 83461	7 93 29 41	21 . 8187	8 66921	76
77	2 5 17 1181	200771	2' 8' 11 13'	19 19567	2 7 14941	8 . 61 . 2677	91, 25097	41 59 . 88	2 8 109 807	200779	77
78	21 5 10039	81 7 3187	2 100891	11 18253	24 8 47 89	5 . 18 3069	2.100898	3,17,81 197		200789	78
79	2 8 5 23 97	199 1009	29 19 1921	5 66931	2 11 9127	8 7 . 6787	2' 8 29 577	200797	2.18 7728	3* 17 67	79
						_					- 1
200H0	2, 2, 721	111 1777	2 3 7 699	157 1279	9° . 17 2963	3 5 11 1917	2 100403	200807	21 91 2799	7 _8667	20080
81	2 5 48 467	8 18 19 271	2" 61 823	28 8781	2 8 83469	5 40163	24 7 11 163	89 . 53 421	2 31 41 79	409 191	63
	2 8 5 8947	17 11813	2 100411	8 7 79 181 229 877	2º 13 1981 2 100417	51 29 277 31 5 4468	2 8 9719	11 18257	29 . 60207	3 66943	82
88	2 5 7 19 151 2º 5 5021	47 4278 8 86947	2 8 523	200843	21 81,7 797	5 40169	2 288 491	7 18 2207 8 68949	2 4 11 17 179 24 12553	107 1877	63 84
84		9 90141	2 101 100					0 / 00540	2 12053	11 19 31.	79
85	2 8 69 18 103	7* 4009	29 149 397	89 43 173	2 29 8468	5 17 199	2° 8 8869	858 569	2 7 11347	3 29 41 71	65
86	2, 2 11, 83	200961	2 9 11159	18 15451	2' 6277	3 5 7 1918	2 67 1499	200867	2" 3 19 851	200kii9	56
87	2 8 83 879	3* 11 2029	2 7 17 211	37 61 89	2 8 88479	5º 1607	2" 13 3863	8 66959	2 47 2137	7 28617	67
88	2 5 20089	200881	2 11 28 497	3 29 2309 7 11 2609	2 100447	8 40177 3 5 59 227	2 3 7 4789	19 97 109	29 25111	37 13 17 101	66
89	2 0 20080	200691	2. 9 16/41	/ 11 2009	2 100447	7 7 59 227	2, 40 13	79 2543	2 31 11161	211(1509)	89
20090	2" 5" 7" 41	3 167 401	2 13 7727	200903	2 8 11 761	5 28 1747	2 17 19 511	8º 7 1063	31 50927	200909	20090
20090	2 9 5 87 181	31 6491	2* 29 431	3 193 47	2 7 118 127		21 81 5591	831 607	2 100479	8 66973	200 10
92	2 6 5028	7 28701	2 8 35417	17 53 221	2º 50291	5° 5° 19 47	2 11 9138	200927	21 1 7 13 21	200929	92
93	2 5 71 288	3 60977	2* 191 269	67 2999	2 3 61	5 7 5741	2° 25117	8 11 6069	2 100109	43 4171	93
	2" 8 5 17 197	13' 29 41	2 7 81 463	81 85 269	2" 19 t-61	5 40189	2 8.107 813	87 6431	21 11 1507	3 / 1 / 1 / 1	91
95	2 59 4019	28 8787	21 81 2791	108 1951	2 18 59 184	3 6 13897	2° 7 7177	17 11921	2 1 15411	11 18%0	95
96	23 5 157	8* 827	2 89 1129	7 19 1511	2* 8 16747	5 40193	2 100483	8 19 5169	2 25121	71 -15	96
	2 3 5 7 11 29	200971	2" 47 1069	3 31 2161	2 17 28 257	5° 8039	2" 8 58 79	7 28711	2 117	3" 1' 163	97
	21.5.13.773		2 8 19 41 48	200983	.º 7 87 97	3 5 13399	2.100498	200987	21 1 1561	200989	95
99	2 5.101 199	8 7 17 563		18 15461	2 8 189 241	5 61 659	21 109 461	8' 23,9,1	2 77 293	211 219	99
									i		1
N	0	1	2	3	4		6	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	TEAM PO TERMINA	9	

20100						A*					DU 1 4890
N	0	1	3		4	8	6	7	8	•	N
20100	2 8 5 67	19 71 149	2,100601	8 11 0091	20 81 . 1621	5.7 5743	2 81 18 859	201007	24 17 789	8 67003	20100
01	2 5 20101	201011	20.8 7.2598	59 3407	9. 11 9137	81, 5 1489	20.25127	179 1123	2 8 . 55505	7.18,47*	01
02	21 6 19 231	3 . 37 1811	2 100311	41 4908	21 31 349	5° 11 17,48		3 113 591	21 29 , 1735	58 9798	02
03	2 8 5 6701 24 5 7,869	201031 147 1583	2, 18, 1983	3° 7 3191 23 8741	2 . 100517 2 . 50261	5.81.1297 3 5.18,1081	2° 3 11,1528 2,100523	79 11 . 373	2 100519	8 . 19 . 8627	08
04			1	25 8/41	1		2.100623	7 11.375	2 8 . 85/7	201049	04
05	2 51 4021	80 89,251	2* 50263	107 1879	2,5,7,4787	5.79 509	2* 61 , 103	3 . 29 2311	2 11 18 18 87	17,11827	05
06	21 81 5 1117	7 . 28723	2,229 439	8 67021	20.41.613	5 . 40218	2,8 25 81,47	67 . 5001	21 7.43 167	81 11 677	06
07	2 8 20107	18 15467	24 8 59 71	201078	2 100587	8 5*,7 888	21 17 2957	199 557	3 8' 11171	288 863	07
08	2 3 5 6703	3 , 97 , 691 11 , 101 181	2 7 63 271 2° 50273	211 953 3 17 8943	2° 3 13 1289 2.100547	5 131 507 5 37 1087	2 29 8467 28 88 71 19	3° 22343 18 81 499	2 100549	7 23 1249 8 67038	08
0,1	2 3 5 6/03	11.101 181	A. PON13	3 17 3943	2,100047	0 07,1007	2 35,75 19	18 81 499	2 100549	9.6/038	09
20110	21 51 2011	201101	2 8 11' 277	7 28729	24 , 12569	8	2 195 . 521	201107	21 3 16759	88 2428	20110
		8 . 48 1559	21, 28 1093	11 , 47 \$89	2 . 80 . 11178	5 19 29 78	20 , 187 , 367	3,7 61,167	2 100559	201119	11
	21.8.5 419	201121	2 227 443	34, 18, 191	21 7 11.683	6° 1609	9.8 38521	17.11681	28 81 811	3 67043	12
13	2 5 20113	7 59 487	29 39 87 151	189 . 1447	2 19 67.79	3 5 11 23,53	24 18.967	197, 1021	2 5 7 4789	201139	13
11,	1º 5 89 118	81 , 22349	2 163 617	71 2853	J 5 17 29	5 72 ,821	2.11 41 228	8 67049	21 50287	13 18478	14
15	2 30 50 149	201151	.º 7 449	5 19 8529	2.48.2589	5 40281	21 . 3 . 16763	11 18287	2 28 4878	31.7 31.103	15
	2 5 47 107	17 11838	2 8 13 2579	201163	21 50291	3 . 6 . 18411	2 . 7 . 14869	201167	24 89 11 127	87 5437	iš
17	2 5 20117	8 87067	21 19 2647	7 29 991	2 3 88529	5º . 18 619	21 25147	81. 7451	2 17 61 97	11 18289	17
18		28 . 8747	2 100591	8 67061	20,6287	6 . 40287	2 , 34 , 11177	7,41 701	21 13 53,78	8 199 357	18
19	2 5.11.81 59	19 10589	25 88.101	201193	2 . 70 . 2083	39.5,17.263	21,179 281	48 . 4679	2 8 . 88583	178 . 1168	19
20120		8 7 11 18 67	2 29 3469	201203	20.8' 28	5 40241	2.87.2719	8 . 47 . 1427	29.7 8598	201209	20120
	2 3 5 19 953	201211	20 11 17 269	31 79.283	2 18,71,109	5.7 5749	2° 8 181 2 100618	811 . 647	2 100609	8.67078	21
	21 8 10061	51 6491	2 8 7 1597	111 1663	29 25158	8 61, 2683 5, 167 241	21,7,7187	13,28,678	2 289 421		22
23	2 5 40123	81 29 267 58 8797	24 . 12577	201288	2 8 11.804	5,11 3669	2,8,17,1978	201247	21, 19, 881	61 . 5299 8° . 59 . 879	28
24	2' 8' 5 13 48	05 5/9/	2 100621	8.71 871	3. 00011					009.009	24
25	2 54 7 23	201251	29.8 81 541	13.118 187	2 47 2141	3 5 18417	29,11 9287	7 . 28781	2 8 8727	813 643	25
26	2* 5 29 147	3 78 919	2 103 977	17 . 11839	24 8 7,599	8 40288	2, 18 7741	31 11 19 107	20 67 751	41 4009	26
27		7 28753	29 139 161	8 28 2917	2 157 641	6' 88 97	2'.8' 5591	481 467	2 7,11 1807	8 131 397	27
25	24 5 17 37	201251	2 8 83547	31 43 . 151	21 50821	34 5 7.71	2 19 5297	201297	29 8 8387	11 . 29 , 631	28
29	2 5 20129	\$ 229 293	21,79,18 79	101.1993	2 8 59 211	5 127 . 817	24 . 28 . 547	8 17 3947	2 100649	7 149,198	29
		47 4283		31 . 22367	24 25168	5 13 19 163	2 8 7.4793	201307	23 59 853	3 67108	
	2º 9 5º 11 61 2 5 41 491	11 18301	2 251 401 21 233	7 . 28759	2 17 31 19	3 5 18421	21 . 50329	87 . 5441	2 3 13 29 89	23 . 8758	20180
	2º 5 7 719	81 22869	2 11 9151	109 1847	21 3 19 88	51 8053	2 48 2341	8.7 9597	24 . 18783	201329	81 82
	2 31 5 2237	18 17 .911	2* 50335	8 11 6101	2 7 73 197	5 67 . 601	2 8 8 8 8 8 9	201387	2 100669	81 7457	32
34		71 587	2 3 23 1159	19 10697	27 . 11 18	3 5 81 488	2,100675	29 . 58 . 181	21 89 7 17 47	227 887	84
1							2º 71 700	81 13 1721			
35	2 51 4027 21 9 5 839	3 41 1637 G1 3'01	29 25169	271 748	2 3 37 907	5 7 11.523 5 17 28 103	2 3 11.113	59 . 8413	2 68 , 1213 28 25171	201359 8 7 43 928	35
36	2 5 13 1549	79 2649	2 7 19 787	8 67121 849 577	2 107 941	31 51 179	25.7.29.81	11 . 18307	2 8 , 53563	277 727	36
38	29 5 10069		2 17 5923	7 13 2213	2 107 541	5 40277	2.100693	3 67129	21 11 28 199	201389	37 38
	1 8 5 7 137	87 5448	2* 41 307	7439	2 101 997	5 47 857	20.8.18,1291	7 . 98771	2,100699	3 11 17 850	39
_ "											.,
20140	2° 0° 19 55	201401	2 3 67 167	201403	21 7 7193	3,5 29 463	2 100705	81 . 78 89	2, 3 1019	13 15493	20140
41	2 5 11 1831	81.7.98 139	29 48 1171	201413	2 8 83569	8 , 40283	20.17.1481	8 67139	2 7 14587	19 10901	41
42	2 , 5 878	11 18311	J 13 61 127	8 67141	24 12589	5º 7.1151	2.8 59.569	71 2837	2' 37 1361	3*,22881	42
43		157 1383	20 8 7 11 109	172 61	2 28 29 151	3 5 15 1038	29 . 50369	201437	2 51, 191 81	71 4111	43
44	21 5 12,7	8 83 809	2 47 2143	11.18318	21 3 16787	5 . 40280	2 7.14389	84. 829	21, 181 149	201449	44
45	2 4 5' 17.79	201451	21 50 63	8 7.68 181	2 11 9157	8 43 987	21, 32, 1399	19 . 28 . 461	2 263 383	8 67158	48
	21 5 7 1489	13 15497	2 3 , 55677	29 6947	. 25183	3 6 11 37	2.100733	7.17.1698	21 3,108 163	31 , 67 , 97	44
47	2 5 20147	8 67157	29 787	201478	2 3 7 18,41	59 , 8059	20, 11 19 241	5 , 939 , 281	2 , 181 , 769	118 . 1783	47
45	2 9 5 23 75		2 100741	81 61 867	21 17 2963	5 59 683	2 8, 88581	11.15.1409	24 79 , 257	3 47. 1429	48
49	2 5 20149	201491	21 31 29 193	201493	2 100747	8 5 7 19 101	24 89 283	201497	2 3 13 48 71	201499	49
}		E									_
2	0	1	2	•	4			7		•	N
_ '		'									

										7	
λ	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	٧.
20150	21 50 13 31	39 17 439	2 7.87.889	23 8761	2* 3 2099	5 191 211	2 53 1901	3 67169	2° 50377	7 . 11 . 2617	20150
81	2 3 . 5 2249	201511	28 25189	3 13 5107	2 19 5301	5 41 983	20 3 7 2899	201517	2 17 5937	5° 22991	51
62	24 5 11 229	29 6949	2 3 38587	7 28789	2º 83 607	3 52 2687	2 13 28 887	187 1471	A 34 S11	79 255L	52
58	2 5 7 2879	3 11 81 197	21 50388	19 10607	2.8 83589	5,17 2371	21 47 67	8* 7* 457	2 100769	13 37 419	51
64	2° 3 5 8359	48* 109	2 11 9161	8 67181	23.7 59 61	5 173 213	2 8* 11197	201547	2* 50.87	3 23 127	54
	2 52 29 189	7 , 28795	2* 3 18 17 19	11 . 73 . 251	2 179 . 563	39 5 1493	2" 41 1429	201557	2 8 7 1799	58 8808	5.5
	29 5 5039	8 67187	2 81 3251	353 571	2º 8º 11 609	5 7 18 449	2 97 1039	3,67180	2" 6299	17 71 167	56
67		19 1032	29 7 23 818	81 22897	2 100787	5° 11 788	J 3 97 227	201577	2 13 7759	3 7 29 331	57
58	2º 5 10079	201581	2 82 8788	47 . 4289	24 49 293	3 5 89 151	2 ,2 112 17	199 1013	21 8 107 157	201569	58
59	2 5 19 1061	38, 18, 1728	29,113 223	7 81 . 929	2 3 53599	5 28 1758	29 101 499	9 11 41 149	2 100,99	201599	59
					-			-			
20160	2' 3' 5' 7	4491	2 100001	8 17,59,67	29 13 , 5877	5 61 661	2 3 , 33601	7 83 347	22 11 29 79	31 19 141	20160
61	2 5 20161	201611 3 7 9601	2 5.53 317	87 5449	2 7 14401	3 5 13441	24 12601	18* 1191	2 3 23 487	11 18 29	61
62		163 1237	2 100811 24 6301	201623 3 67211	2 181 567	51 1613	2º 5º 1867	81 48 521	2 7 19 174	201629	62
64	24.5 713	11 , 23 797	2 8 7 4801	18 15511	29 50411	5 7 823 8 5 4481	2 100823	17 29 409	24 8 4201	3 6:213	63
01		1		10 10011	2- 00411		- 100023	19 10015	2- 5 4201	7 28407	64
65	2 5* 87 109	3 67217	2* 11 4583	201653	2 87 17 659	5 31 1901	2 7 13 277	8 67219	2 100849	421 479	65
· 66	23 8 5 3361	201661	2 59 1709	39 7 11 97	23 23 117	> 58 761	1 3 19 29 61	201667	22 50417	3 13 5171	66
67	2 5 7 43 67	17 11868	23 83 2801	201673	2 11 89 103	3 5" 2689	2* 127 897	7 47 613	2 8, 13013	41 4919	67
66	24 5 2521	89 22409	2.18 7757	201683	2 3 7 5	3 11 19 198	2 31 8253	8 23 37 79	2' 17,1483	159 1451	68
69	28 583	7 28813	3, 90158	8 67281	2 100847	5 13 29 107	29 5 11 191	101 1997	2 . 7 . 14407	3 78 307	69
20170	22.52.2017	201701	0.0.0000	401 503	2ª 19 1327						1
	2 5 23 877	8 71 947	2.8 83617 24 7 1801	48 4691	2.8 53619	8 5 7 17 118 5 40343	2 100853	111 1667	2º 3º 18 431	201709 7 28817	20170
71		13 59 268	2.17 349	3 19 35,19	22 29 37 4	52 8069	2 3 7 1601	98 31 241	2.11 58 178		71
78		201731	2.17. 523	79 28 179	2. 13 7769	3º 5 448)	2 181 167	61 J307 67 J011	2.5 38628	8 11 6119 17 11867	72
	22 5 7 11 131	8 67247	2 19 5809	201748	22 82 467	5 167 267	2 149 . 677	3 7 13 739	21 31 1627	229 881	78 74
		1								1	''
75	2 8 50,269	11 18341	21, 25219	81.29.778	2 7, 14411	5 40351	49 8 17 23 48		2 281 859	3 109 617	78
76		7 19 87 41	2 89,11 1019	89 . 9267	28 50441	3 5 18451	2 79 1277	201767	2 3 7 1201	201769	76
77		34 47 58	20.78 691	11 18 17 88	2 8 88629	5º . 7 1153	24 12611	8 108 658	2 288 455	23 31 283	27
	2* 8*. 5 19. 59	201781	3.70 29 71	8 67261	21 11 . 2293	5 , 40357	2 9 131 199	201787	21 61 827	8 7 3.03	78
79	2 5 17 1187	201791	20 8 . 1051	878 541	2 . 163 . 619	8 6 11 1228	21 7 7207	201797	2 50.87 101	13 39 43	79
20180	22 52 1009	8 187 491	2 23 41 107	7 127 227	28.8.67 251	5 40361	2 11 9173	8 17 1819	24 12613	201809	
20180	2 3.5 7.81	29 6959	2* 18 \$881	3 67271	2 100907	5 181.223	2° 8° 2803	7 11, 2621	2 19 47 113		20180
82		201621	3 . 3 . 83637	201828	2 7 17 59	8 5 , 13 23	A 100918	201827	2" 3 11" 109	201929	82
88		8 , 72 , 1378	29 25229	201838	2 82 11213	5 87 1091	20 60450	8 19 8541	2 7 13 1109	11 69 911	88
84		17.81.383	2.48 2847	81 .41 547	22 50461	5 7 78,78	2 3 33641	201847	29 29 1097	7 61 1103	84
		10 1550-					2* 19 81				1
	2 5 11.367 2 , 8 10095	18 15527 3° 11 2099	21 . 84 7 89	71 2843	2 100927 2 3 13 647	3 5 18457	2 7,14419	97 2081	2 3 17 1979	7 288 17	85
87	2 3 5 2243	28 67 181	2.100931	387 599 8 7 9613	2 8 18 647	5 47 859	29 3 16823	8 67289	21 109 463	29 6961	86
	2 5 7 108	201881	24 11.51 37	8 7 9618 11 18358	2 100957	64 17 19	2 100943	13 53 293	2 103 528	A 7477	87
69	2 5 18 1558	8 , 178 889	2.8 83647 20.17 2969	201898	2 3 7 11 19 28	5 149,271	2ª 28287	7 151 191 8° 22438	2 29 59	101 1999	89
9.	- 0 10 1000	110 009	1/ 4000	401020	11 10 25	0 100,2/1	2 20201	0- 22438	2 29 59	101 10-10	1 -99
20190	21 8 51 678	7 28848	2 157 643	8 18 81 167	24 12619	6 11 . 8671	2 80, 8789	201907	21 7 7211	3 17 37 107	20190
91		201911	29 3,47,179	19 10627	9.100957	81 6.7.641	2" 11 18 863	21 8779	2 3 73 461	201919	91
92	20 . 5 631	8 . 67907	2 . 7 . 14428	201928	2 8 71 79	62 41 197	2 . 17 . 5939	3 11 29 211	2 43 687	78 19 117	92
	2 3.5 53 127	118 . 1787	28,19 2657	30 . 277	2.81 8257	5 40887	24.8.7.601	201937	2 11 67 137	8 81 811	9.3
94	2 5 23 439	89 . 2269	2.8°.15.868	7 . 17 . 1697	20, 25245	8 . 5 . 18468	2 . 87 . 2729	201947	29 3, 1682	11* 1669	91
95	2 59 7 577	82.19 1181	25 . 6811	201953	2 8 97 347	5 189 . 289	21.20 1741	8 7 59 163	2 211 419	47 4 97	95
96	2 5 5 11 17	201961	2,100981	3 25 2927	22 7 7213	5.31,1809	3.8.41.821	119 1453	2 11 119	3 201	96
	2 5 19 1063	7.11 45 61	24 8 16831	201972	2 100687	8 . 51 . 2698	20. 25247	17 1091	2 3 7 229	201979	97
95	23 8 10089	8.18 5179	2.11.9181	87 53 109	20.8,263	5 7.29,199	2 28 4391	32 7481	21 50497	19 10 1	95
99		78 2767	28 7 . 8607	8 11 6121	2 13,17,457	5 . 71 . 569	20.80.81.181	201997	2 100999	3 7 9 19	99
									200000	- Table	110
N	0	1	2		4	5	6	7	8	9	N
		·					- V - 1		'		į.

00   2 + 5 + 1 + 1 + 2   2 + 2 + 2 + 3   2 + 3 + 4 + 3   2 + 3 + 4 + 4 + 4   2 + 3 + 4 + 4 + 4   2 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 +	20200											100
1	N		1	2	3	4	8	6	7	6	9	N
61 2 7 501 97 109 27 1092 1092 1092 1092 1092 1092 1092 1092		2 5 20201	8 17 213	21 50503	7 2~3.9	2 14 29 43	5 11 7678	21 59 107	3 67339	2 101009	269 751	01
06 2 5 11 7 6 119	41	2 5 40 227	202011	24 87 28 61	18 1 541	2 7 14431	9 5 13460	21 53 953	11 19867	2 8 161 223	281 719	08
00 2 5 5 6 12	66	21 5 10101	202061	2 9 7 17 481	202063	24 78 173	3 6 19 709	2 71 1423	202067	21 31 1871	7 25867	06
11 2 9 6 977 7 11 9211 2 12 15 179 81 17 1241 2 11 1917 5 64497 2 1 1864	08	21 8 5 121	11 18871	2 79 1279	8 7 9623	2° 19 2659	5 13 9100	2 31 103 109	202087	29 25261	8 31 41 58	08
12   2   2   2   3   1   2   2   3   3   3   3   3   3   3   3		2 3 5 6737	7 13 2321	21 1579	8 17 1821	2 11 9187	5 40423	29 8 16843	859 563	2 7 14437	8 80 757	11
10 2 7 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19 7 19	10	2 5 17 29 11	14 -7 1/07	21 7 7219	131 1548	2 3 59 571	5 404.27	21 11 2297	3 18 71 73	2 211 479	7 67 511	13
18 2 7 11 919 7 17 1909 2 9 319 107 161 18 19 19 2 9 107 19 19 2 9 107 19 19 2 9 107 19 19 2 9 107 19 19 2 9 107 19 19 2 9 107 19 19 19 2 9 107 19 19 19 2 9 107 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	16	2* 5 7 191	1 79 851	2 101081	13 15551	29 3 17 991	5 40114	2 271 173	89 7 3209	_" 37 UNI	11 16379	16
20220   2   2   3   7   17   7   20220   3   7   11   11   10   3   7   80   2   2   60   11   1   2   2   2   3   1   80   3   5   1   80   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	18	2' 5 11 919	7 17 1649 1 112 557	2 8 81 1087	202193	21 127 199	3" 5 4497	2 43 2851	202187	21 1 7 29 83	13 103 151	18
22 2 4 5 7 71 7		4 5 71 277	202201 433 447	2" 3" 11 197	11 81 593	₹ 101107	3 5 17 17 61	21 7 21 157	19 29 367	2 9 91709	202219	21
292   1   1   1   1   1   1   1   1   1	23	2 55 5 7 107	202231	2* 17 1447	8 67411	3 101117	5 11 9177	21 9 19 887	7 167 179	2 101119	81 23 1977	28
222 2 2 3 1 1 1 1 2 2 2 2 3 1 1 1 2 2 2 3 1 1 1 2 2 3 1 1 2 2 3 2 3	26	24 1 6 38/1	229 907	2 21 4397	3 67421	- 111 193	5 7 5770	2 9 17 661	13 15559	21 11 4597	8 191 858	26
11   2   2   2   3   2   1   4   6   2   2   1   1   4   2   2   1   1   4   2   2   3   2   3   2   3   3   3   3	28	25 5 11 389	8 67427	2 101141	17 79 163	29 89 1873	5 27 1759	2 7 14449	3 67129	24 47 269	202289	28
11 2 5 2021   97 40 2 2 5 11 12 2 2 2 7 7 11 4 2 2 2 2 4 3 2 1 1 1 7 6 1 3 7 7 4 4 2 2 2 2 2 3 3 1 6 1 107 2 3 1240 2 2 2 2 3 3 1 6 1 107 2 3 1 1240 2 2 3 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		9 5 20231	P 59 127	21 111 19	907 659	2 1 7 4517	5 49 941	21 87 1967	8 17 3467	2 101159	18 79 197	31
10   10   10   10   10   10   10   10	111	2 5 20211	19 24 468	2º 3 11 1297	29 6977	2 11 17 541	9 5 7 41 47	29 6828	81 61 107	2 84 1249	202839	33
384 27 5 167 2 2002581 2 47 1215 2 111 179 2 7 19 10 5 17 2281 2 3 9 799 202387 2 10 2023 3 11 16.13 2 28 10 2023 2 10 2023 2 10 2023 3	36	2 8 8059	202361	2 8 29 1161	7 25/109	21 50591	'P 5 1499	2 101183	11 18397	2" 8 17 31	19 10651	86
	34	21 9 8 3471 2 5 8/ 547	202381	2 47 2151	1 113 199	24 7 19 119	5 17 2381	2 3 89 379	202387 13 15509	2° 19 2663 2 1 7 61 79	8 11 6133	28
44   2 1 5 7 6 7 8 924   203441   2 10321   2	11	2 5' 11 28 2 15 13 173	11 18401	23 7 7129	3 109 619	2 301207	5 40483	2 8 4217	3 19 53 67 41 1037	2º 25301 2 101200	8 7 17	41
46 27 - 51 191   7 7 11 311   2 13° 599   239 491   23 3 13 27   8 64183   2 11 991   8 6429   9 7 7 1033   23 5803   46 47 2 2 1 17 197   202471   2 25491   2 1 5499   2 67 1011   0 7 7 18 89 2 1 4 7 109   11 79 239   2 2 9 3891   3 57 189   2 1 4 7 109   11 79 239   2 2 9 3891   3 57 189   2 1 2 7 7 9 11 11 1 29 7 7 28927   48 49 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4.5	25 163	9 67477	24 3163	7 11' 259	2 3 37,49	5 40487	2' 18 17 229	30 83 271	2 127 797	97 2087	43
44 2 5 2-18 202441 2 3 7 1cu7 14 10c57 24 225 227 8 5 15489 2 147 779 17 43 277 24 3 11 13 50 7 26927 46 47 2 5 3-320 14 11 13 51 24 3 3 7 10 14 14 49 49	46	2" + 53 191	1 7 11 311	2 18* 519	293 691	23 37 19 37	5 40493	2 11 9203	8 67489	2' 7' 1033	28 880\$	46
1 2 3 4 5 6 7 8 9 N	45	21 5 25B	202481	2 32 7 1607	19 10657	21 223 227	8 5 13499	2 137 799	17 48 277	29 9 11 13 59	7 28927	48
	7	0	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N

9 101477

27 50741

2 3 34899

98 95378

2 11 9237

5 40591

3 5 7 1938

57 23 863

5 40597

81 6 19 847

21 8 19 1801

2 101488

21 6848

2 34 7 170

21 19 2671

6

91 4547

202967

31 19 1187

202987

17 11941

7

2 7' 19 109

ut 81 2819

2 101489

2 81 1637

2 8 23 1471

UNITED DES

\*

3 2.42

194 1301

7 10, 271

1 .1 95.

202999

95

96

97

98

99

N

95 2 8 5 11 41

96 24 5 48 59

99 2.5 53.883

N

2 8 90997

21 3 5 17 199

7 79 867

11 18451

8 20 . 2888

202981

41 4951

1

29 23 1103

2 8 88827

21 7 11 659

9 18 97 911

24 8 4929

2

8 87651

17 11999

202973

3 11 6151

7 47 617

8

٨	0	1	2	3	4	5	6	7	8	•	N
20300 61 62 03 64	2 3 5 67 101 5 10151 2 5 79 247	3 157 431 203011 7 11 23 97 8* 17 1327 277 738	2 101501 2° 50758 2 8° 11279 2° 41 619 2 7 14503	43 4721 31 73 103 201023 191 1063 8 58 1277	2° 5° 5639 2 7 17 853 2° 12689 2 3 13 19.187 2° 23.2207	5 11 8691 5 19 2137 3 5 2707 5 7 5801 5 40609	2.101503 24 8 11 769 2 101513 2* 193 263 2 8 43 787	8 7°. 1581 208017 11 18457 8. 67679 18. 15619	2*.18.61 2 83 1223 2* 3 7 2417 2 11* 839 2* 17 1498	80 . 2281 3 51 87 59 29 . 7001 203039 3* 7 . 11 . 298	29300 01 92 93 94
05 06 07 05 09	2 3 5 7 967	203051 111 599 11 18461 31 6551 1 7 19 549	2° 8 16921 2 101531 2° 19 167 2 3 11 17 181 2° 50778	19 10687 7 29009 3 13 41 127 811 653 11 87 499	2 101527 2* 8 8461 2 101537 2* 7 7253 2 8* 8761	8 5 18537 5 17 2389 5° 8128 3° 5 4513 5 151 269	2. 101538 2° 8° 5841 2 13 73 107 2° 58 479	203057 84 23 109 7 67 433 29 47 149 8 67699	2,8° 29 389 2° 50767 2 59 1721 2° 3 4231 2 7 89 163	251 809 61 8529 8 139 487 43 4728 13 17 919	95 95 97 98 99
11 12	24 5 2539 2 8* 5 87 61	81 2447 101 3011 31 7548 71 2861 203141	2 174 587 2 3 7 14 31 2 101561 2 43 1141 2 3 4147	3° 22567 23 , 8x31 220 887 8 7 17 569 81 6563	2º 11 577 2 41 2177 2º 5 10927 2 47 2161 2º 67 579	5 7° 829 5 5 11 1281 5° 13 5 40627 3 5 29 467	2 . 8 88851 2* 17 29 108 2 7 11 1819 2* 8 28* 2 101578	197, 1081 203117 8 67709 11 59 518 7, 29021	2° 50777 2° 3° 97 349 2° 25391 2° 13° 601 2° 8° 11 19	3 79 857 7 29017 19 10691 8* 22571 53 3888	20310 11 12 13 14
16		3 13 5200 7 29028 1 17 , 1463 1 11 47 131 61 8331	24 12697 2 101591 24 3 16991 2 7 23 631 24 11 2304	223 911 3 241 291 203173 203183 3° 107 211	2 8 7* 691 2* 13 9407 2 29 31 118 2* 9* 17 83 2 283 359	5 41 991 5 179 227 8* 5* 7 48 8 40637 5 40639	2° 50789 2 8° 11287 2° 109 233 2 19 5347 2° 8 7 41 59	8° 22578 17° 19 87 18 15629 3 89 761 817 641	2 157 647 2* 7 907 2 3 38663 2* 79 643 2 101599	11* .23 78 3 67728 139 1021 7 29027 8 67738	15 16 17 18 19
20320 21 22 11 24	2 5 7 2909 2 3 5 1129	17 11953 8* 67 317 203221 7 29085 8 37 1831	2 3 53 71 2 101 501 2 101611 2 3 29 73 2 13 7817	7' 11 18 29 263211 8 67741 264233 19' 563	2* 57.1973 2 5 11 8079 2* 7 19 191 2 307 581 2* 5 16937	5 19 28 51 5 97 419 5 11 789 3 5 17 797 6 7 5907	2.101609 24 18 977 2 3 3:871 2* 11 81 149 2 151 673	203207 8 7 9677 203227 41 4957 8° 11 2053	2° 8 8467 2 17 43 18° 2° 2° 47° 2 8° 7 1613 2° 12708	208209 103 1978 84 13 198 167 1217 203249	20320 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 3 5 271 2 5 10161 4 5 20127 2 8 5 7 11 2 5 29 701	23 8837 29 43,163 3 67757 18,19 621 11 18481	2° 7° 17 61 2 7 19 1783 2° 25409 2 101641 2° 8° 5647	8 67761 181 1129 7 71 409 8' 7529 203293	2 101627 2° 597 2 5° 23 491 2° 50821 2 7 18 1117	5 18 53 59 8* 5 4517 5* 47 178 5 109 878 8 5 18568	2° 8° 941 2 7 14519 2° 89 571 4 8 17 1998 2° 6358	439 468 31 79 83 8 67769 7 113 257 23 8839	2 11,9239 2 3 18,1808 2 37 41.67 2 25411 2 8 81 1098	8 7 9679 11 17 1087 203279 3 67768 263 778	25 26 27 28 29
81	2* 5: 19 107 2 3*5 251 2* 5 13 17 28 4 5 20133 2* 5 5 9989	31 71 461 203311 203321 3 67777 203341	2 11 1/241 2' 97 1'1 2 8 7 47 103 2' 50938 2 293 847	17 11959 3 11 61 101 200328 13 15441 3 7 23 421	2 <sup>9</sup> 3 43 197 2 59 1723 2 <sup>9</sup> 11 4621 2 3 83889 2 <sup>9</sup> 71 179	5 78 557 5 7 37 157 3 5° 2711 2.11 8697 5.67 607	2 101658 2° 8 16948 2 101668 2° 7 . 5691 2 8°.11.18 79	8 18* 401 203317 127 1601 8* 17 443 43 4729	2° 7 63 137 2 277 867 2° 3° 853 2 19.5851 2° 29,1768	203809 3° 19 2+ 41 7 31 937 203859 3 67783	20330 81 82 83 84
33 36 37 37 38	2 5° 7° 83 2° 6 31 41 2 3 5 6779 2° 5 10169 2 5 11 48°	203351 3 6) 1279 7 17 1709 203351 8* 81	2* 3 37 229 2 101681 2* 13 3*11 2 3* 11299 2* 7 227	203353 203363 8* 59 383 203388 203383	2 17 5981 2* 8* 7 260 2 61 1667 2* 25423 2 3 109 811	8°.5 4519 8 89 457 6° 1627 3 5 7 13 14° 5 10,2141	2° . 50639 2 23 4421 2° . 8 19 223 2 . 101693 2° . 50640	7 11 19,189 8 67789 29 7013 203387 8 151 449	2 3 83898 2 11 2311 2 7 78 199 2 3,17 997 2 13 7823	13 15543 47 4827 8 11 6163 23 87 239 7° 598	35 36 27 38 39
20840 41 42 43 44	2° 8° 5° 118 2° 5° 20841 2° 5° 7° 1453 2° 5° 5° 5781 2° 5° 2543	11° 41° 13 15647 8 67807 203431 7 29065	9 101701 2° 3 11 23 67 2 17 51 193 2° 59 431 2 8 41 827	3 67801 7 29059 11 18498 3 19 43 83 131 1553	2º 211 241 2º 19 53 101 2º 3 13 161 2º 7 11 1521 2º 181 281	5 17.9398 8,5 71 191 5° 79 103 5 23 29 61 8°.6.11.187	2 8 7 29 167 2* 47 541 2 87 2749 2*, 8* 5651 2 101723	107 1901 203417 8° 7 3229 18 15649 889 528	2' 12718 2 8' 8707 2' 50867 8 101719 2' 8 7' 178	8* 97 238 208419 208429 8 17 8969 202449	20340 41 42 43 44
46 47 48	2 5 15 918 2 3 5 3391 2 5 20147 2 5 5087 2 9 5 717 19	8 . 75 . 929 203461 19 10709 3* 25 988 59 3449	2°.19 2877 2.7 14698 2° 5° 167 2 101741 2° 50873	31 6565 31 13 87 47 17 11969 7 41 709 3 29 2139	2 8º 89 127 2º 29 877 2 101787 2º 8,81 847 2 101747	5 7,5813 5 40698 8 5° 2713 5 40697 5 40699	2° 11 17° 2 8 88911 2° 7 18° 43 2 71 1438 2° 3 61 139	8 67819 11 53 349 288 719 3 67829 7° 4158	2.28 4423 9°.50967 2 8.11.3063 2° 6859 2 101749	203459 8.7 9689 67 3097 11.18 1428 8 <sup>3</sup> 7537	45 46 47 48 49
	0	1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	N

N	•	1			4	1 1	6	1 1			l y
			<u> </u>			<u> </u>	-				-
20850	2° 6° 11 87 2 5 47 483	197 , 1088 3 , 7 , 11 881	2 8 18 2609 2° 25439	109 1867	2 7.28 79	8 6,18567 5 13 81 101	2 97 1049	17 11971 8º 22618	2° 8° 5658 2 7 14597	10 10711	20854
51	20.8 5 58	271 751	2 111,291	118 1801 8 179 379	1º 17 41 73	51 7, 1163	2 3 8769	28 8849	2º 13 19 103	8 67849	51 53
53		203531	21.8 7 2428	11 18803	2 149 683	8 6 4525	24 12721	87 5501	2 8 53723	7 20077	53
. 86	3° 5 10177	8.18.17 307	2 101771	89 2287	J 8 11 257	5 40709	2 7 81 67	8 19 8571	2" 151 897	20.1549	54
- 12	2 5.5 28 59	29 7019	2* 6861	84 7 859	2 . 18 . 7829	5 11 8701	21 3, 18963	47 61 71	2 17 5987	3 67853	54
	29 5 7 727	251 811	2 89 48 268	203563	2° 50891	3 5 41 831	2.11 19 487	7 13 2237	2" 8 4241	203569	56
87		8: 22619	2° 50898	28 58 167	2 8 7 87 131	5' 17 479	29 25447	8 11 31 199	2 101789	203579	57
58	2* 8* 5 18,20	7 127 229 203591	9 187 748 3 8 17 499	8.79 859 18 15661	2 8181	5 19 2148 3 5 72 277	2 8 88981	168 1249 73 2789	2 7 11 661	8° 22621 11 83 223	58 59
	2000	20000	2 0 17 450	10 10001	2 10		20 22.0			11 07 220	-
20860	24 59 509	8 67867	2 7 14443	97 2099	3 3 19 47	5 43 947	2 18 41 191	89 7541	20 31 821	7 17 29 59	20880
61	2 3 5 11 617	87 5508	21 109 467	8 67 1013	2 101807	5 198 211	2 9 7 101	203617	2 61 1669	1 15 28 227	61
62 65	2 5 7 2969	11 107 173 8 108 659	2 3 83937 24 11 13 89	7 19 1581 289 757	2* 25459	5 139 293	2 17 59 118	3 7 9697	2 8 71 299	157 1297 31 6569	62
64	20 8 6 1697	208641	2 19 23 255	8 11 17	21 71 1039	5 13 241	2 8 39941	41 4967	2' 87 48	8 67583	64
65	2 51 4071	7 47 619	2° 3° 5657	203853	2 11 9257	9 5 18577	2 25457	203657	2 8 7 18 373	203659	65
	2 5 17 599	3º 19 397	2 79 1289	203858	2 11 9257 24 8 4243	5 7 11 291	2 101643	8 49 2341	21 59 868	203669	64
67	2 3 5 81 73	18 15867	29 7 3637	8 67891	2 101837	51 8147	2 5 11 1548	17 11981	2 101839	J' 7 59 61	67
65		888 677	2 8 83 409	149 1367	21 13 8917	1 5 87 %67	2 7 14549	11 18517	2 9 29 41	147 587	68
69	2 5 20369	8 48 1579	21 50923	78 4157	2 8 17 1987	5 40739	24 29 489	81 . 19 1741	3 11 47 197	19 71 151	69
20870	2' 8 5' 7 97	S1 6571	2 179 569	8 67901	29 25463	6 181 811	2 89 11817	7 29101	2' 127 401	8 11 6171	20870
71	2 5 13 1567	17 29 591	24 9 1061	203713	2 7 14551	94 5 509	21 50929	101 2017	1 1 19 1787	137 1487	71
	2° 5 11 463	8 7 89 109	2 87 2763	18 15671	41 31 5659	5° 29 261	2 101963	0 09 1151	24 7 17 107	41 4969	72
	2 8 5 6791	11 18521	3, 31, 93	8 22637	3 28.43 108		2 3 13 659	19 10728	2 101869	9 118 601	78
74		79 2579	2 3 7 11	78 2791	21 6867	1 5 17 47	2 101879	87 3041	29 8 16979	7 15 2239	74
75	2 54 168	89 22639	2* 25469	11 18528	2 5 29,1171	5 40751	Jº 7 19 985	9 23 2958	2 101879	87 5507	75
76	24 81 5 283	203761	2 13 17 461	3 7 31 313 208773	2 11 421	6 83 491 3 6° 11 13 19	210 199	208767 7 43 677	2º 25471 2 8º 11821	8º 7547	76
	21 5 28 448	8 07927	2 101891	20 7027	2 3 7 1213		2 11 59 157	31 22643	21 13 7019	203789	78
79	2 8 5 6798	7* 4159	24 47 271	3 67931	2.19 81 178	5 40759	2º 8º 17 87	11 97 191	2 7 11567	9 671133	79
20090	2º 5º 1019	18 61 257	2 3 93967	28 8861	2° 50'151	31 5.7 617	2 181 563	203807	2* 8 11 191	203809	20380
	2 5 89 229	8 41 1657	21 7 29 251	17 19 631	2 80 130 67	5 40768	29 78 849	8 67939	2 101 1009	7 11 2647	81
	2' 8 5 43 79	203621	2 223 457	8 7549	2* 12739	5° 81 263	1 3 7 23 211	19 15679	2* 60957	3 67911	82
88	2 5 19 17 109 2° 5 7° 18	817 643 B* 11 29 71	2 101921	7 37 787 203843	2 101917 2 3 16987	3 6 107 127 5 59 691	2 191 989	109 1979	2 3 53 641 4 8) 907	47 4137 23 H961	83 84
					1						
	2 3° 5° 151 2° 5 10198	19 10729 7 29123	2 9 61 557	5 18 , 5227 11 43 431	2 7 14561 2° 17 1499	5 40771 9 5 13591	24 8 81 157	203857 119 H53	2 101420	12 22651 20,1869	85 86
	2 5 19 29 87	8 67957	21 23 277	203873	1 3 11 3089	7 7 233	21 50069	3* 899	2 101919	13 15683	87
	29 8 5 1699	17 67 179	2 7 14563	8 67961	21 50971	5 11' 897	2 31 47 241	J1 8577	24 12713	1 72 19 74	88
80	2 5 20389	88 8847	21 8 18 1807	41 . 4973	2 97 1051	1, 2 33 184		203897	2 3 17 1999	20 21 40	89
20290	21 51 2089	8 67967	2 209 379	7 29129	a* 3* 59	3 18 3137	2 43 2371	3 11 37 167	2' 19 2863	203909	20390
81	2 8 5 7 971	203911	20 71 889	31 189 163	å 101957	5 17 2899	2" 8 16998	7 29131	2 11 13 25 31	101 673	91
	2* 5 2549	203921	2 3, 11329	61 3348	2* 7 7289	1 6 2719	2 101965	19 10741	2º 3 29 293	11 15 69	92
	2 5 20893 1 3 5 11 103	31 7 18 88 28 8667	2° 17 2990 2 107 953	47 4839 ) 157 483	3 3 41 829 2° 18 37 53	5 40787 5 7 5827	2' 6879	8 67979 203947	2 (1 208)	109 1871 55 17 31 43	93 94
96 94	2 5 4079	11 18541 8 67987	2 8 7 697	203958	2 101977	3 5 18597 5 192 118	21 50189	19 29 541	2 34 1250	7 191 7	95
	2 8 5 13 523	363971	21 50994	59 8457 1 7 11 885	2 101987	5 19 118	2 7 17 857 2 3 2883	3º 131 178 203977	2 79 1291	28 (967 5799 (	97
	2" 5 7 81 47	371 149	2 8 83997	182 17 71	24 11 19 61		2 29 8517	71 25 181	2" 8 89 191	203989	98
99	2 5 20399	8 97 701	25 48 598	137 1489	2 8 7 1619	5 11 8709	21 18 3823	8 68 1288	3 101999	203999	99
N	4	1	2	3	4	8	-	7		9	N
							! ·		1 "		

N'	1 0	<u> </u>	2	3		5	6	7	8	9	N
20 400 01 02 0.3 04	2° 5 6° 17 2.5 23 887 2° 5.101° 2 3° 5 2267 2° 5 5101	7,161 193 \$1 6581 \$1 22669 \$78,647 19 10730	2.102001 2.5' 1889 2.7 13 19 69 24 797 2 8 81 1097	3° 19 1193 204018 204023 3 23 2967 7 108 283	2* 51001 2 83 1229 2* 8 8501 2 17* 858 2* 29 1759	5 40801 8 5 7 29 67 5 8161 5 13 45 78 8 5 61 228	2,8 11° 281 2° 41 511 2 102015 2° 8 7° 547 2 102025	204007 11 17 1091 3 47 1447 211 967 204047	2 <sup>6</sup> 7.3648 2 8 37 819 2 <sup>9</sup> 11 4697 2.102019 2 <sup>4</sup> .3 <sup>4</sup> 18 109	3 18.5931 204019 7 29147 34.11 229 107.1907	20400 01 02 03 · 04
05 06 97 08 09	2 5°7 11.58 2° 8 5 19 179 2 5 20107 2° 5 2551 2 8 5 6803	8 17 4001 11.18 1427 7 29158 3 59.1158 409.499	2º 139 367 2.102031 2º 8 11 778 2.67 1523 2º 7 37 197	419 487 8,261 271 29,31 297 11,18553 3° 7659	2 3 71.479 2°.7.911 2 15 47 167 2° 8° 5689 2.11.9277	5.87 1108 5 40818 31.51 907 5 74 17 5.40819	2 <sup>8</sup> 28 1109 2 8 <sup>6</sup> 3779 2 <sup>4</sup> 168 818 2 102048 2 <sup>6</sup> 3 1068	3° 7 41 79 204067 89 2293 8, 18 5288 88, 2459	2 257.397 2* 17 3001 2 8 7 43 113 2* 97 268 2 19 41 181	204059 8 68028 19 28 467 197 1807 8 7 9719	05 06 07 08 09
20410 11 12 13 14	2° 5° 13 157 2 5 20411 2° 8° 5 7 2 5 187 149 2° 5 59 173	204101 81,22679 43 47 101 29 7089 8 7 9721	2, 8° 17 23 29 2°, 12757 2, 102061 2° 8 17011 2, 102071	68 3851 7.13.2248 3.69041 204123 204143	2° 31 828 2 8.84019 2°.61051 2 7°.2083 2° 8.4258	5 5 11 1237 5 40823 5 23 71 3 5 51 439 5 40829	2 7 61 239 2°.11 4689 2 8 18 2517 2° 17 19 79 2.108 991	204107 3 19 3581 7 11° 241 204187 3° 7561	2° 8 73 288 2 . 102059 2° 6379 2.8° 11,1051 2° 7 23,817	401 509 17 . 12007 8* .87 615 18 .41 888 11 .67 .277	20410 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 8 5° 156) 2° 5 11,29 2 5 17 1201 2° 8.5 41 8; 2.5 7,2917	204151 204161 3 11 45 269 78 2797 13 118 139	2*,18* 151 2 3 7,4861 2* 51048 2 11.9281 2*, 8* 709	8 17 4008 204168 204178 81.71 463 11 19.977	2 . 102077 2	5,7 19 307 3°,5 13 349 5° 8167 5,97 421 8,5,13613	2° 8° 63 107 2 81,37 89 2°,7 1823 2,8,84091 2° 71 719	109 1873 61 . 3347 3 68059 17 12011 7 81 941	2 102079 2 3 47,181 2,13 7858 2 51047 2,3 34038	8,68058 7,29167 191 1069 8,29,2847 59,8461	15 16 17 18 19
28 24	2° 5° 1021 2 3° 5 2269 2° 5 10211 2 5 18 1571 2° 3.5 23 37	84 . 2521 7 . 29173 17 41 293 3 19 3683 167 1228	2, 102101 2* 19, 2687 2 8, 101 897 2*, 7*, 521 2, 102121	87 5519 8,69071 448 461 204233 8.18.5987	2° 5 7 11 18 12 2 102107 2° 8191 2 8 54039 2° 51061	5 11 47 79 8 5° 7 389 5 40847 5 40849	2 102108 2* 8 67 127 2 11 9283 2* 51009 2 8* 7 1621	9 43 1583 18 28,688 931 617 5, 11,2063 29 7048	24 12768 2 7 29 508 2 8 8 81 61 2 17 6007 24 11 211	58 8853 8º 22691 181 1559 7,163 179 8,108,661	20420 21 22 23 24
27 28 29	2 6 19 43 21,5 7 1459 2 8 6 11 619 2 6 5107 2 6 31,659	204251 8 68087 859 569 7° 11 879 8° 22699	2* . 8 . 17021 2 41 47 58 2* 17 751 2 8* . 13 97 2* . 11 4645	7 29179 23 83 . 107 8* 22697 67 8049 48 4781	2 78.1599 2º 8º 2687 2.7 14591 2º 51071 2.8 79 481	51 5.17 89 5.40853 51.8171 8 5 18619 5.7.18.449	2* 18 491 2 109 937 2* 8 29 587 2 28 4441 2* 25537	157 1301 8 7.71 187 87 5521 281 727 3 68099	2 3 59 577 2° 223,229 2 102139 2° 3 7 19 2,102149	11 . 81 599 18 . 19 827 8 149 . 457 17 . 61 197 204299	25 26 27 28 29
31 32 33 34	2*.8*.5* 227 2.5.20481 2* 5 1277 2 8 5 7* 139 2* 5.17 601	204301 204311 3 19 81 204331 238 877	2,7 14593 24 8 8513 2 102161 2* 93 2221 2,8.84087	3 11 41 151 173 1181 7 17* 101 8 68111 137 1609	24 115 2 11 87 251 27 8 17027 2 18 29 271 27 7 41 89	6 29 1409 3,6 58 267 5°,11 748 5 40967 8° 5 19 239	2 8 17 2005 2° 7 7297 2 19° 283 2° 3' 11 45 2 88 1281	19 10753 59 8468 81.78 811 7 29191 11.18 1429	2* 13.8929 2.8*.11851 2* 25541 2.71.1489 2*.8.17029	81.7.28.47 204319 204329 8.66118 381.1129	20430 81 82 33 34
36 37	2.5°.61 67 2° 8.5 18 151 2° 5 107 191 2° 5.11.929 2.8° 5.757	8 7 37 268 204361 204371 8° 22709 11 . 17 1093	2° . 81 . 108 2 102181 2° . 8° 7 811 2 . 102191 2° . 29 . 881	204358 3° 29° 18 79 199 19 81 .347 5 7 9788	2 8° 11863 2° 19 2689 2 17 6011 2° 8 8129 2 102197	5 28 1777 5.7 5899 3 54.109 5.41 997 5 40879	2° 47 1067 2 8 84061 2°,59 483 3 7 18,1128 2°.8 17088	8,17,4007 204867 204877 8 193 858 204897	9.7,11 1897 94.58 941 9.8.28,1481 91.87,1881 9 102199	204359 8, 11 <sup>2</sup> , 568 7 <sup>3</sup> , 48, 97 813, 658 8 <sup>2</sup> , 18, 1747	35 36 37 38 39
41 42 43 44	2*,5*,7,78 2.5.20441 2* 8 5 3407 2 5 20443 2* 5 19,269	93 . 8687 8 . 61 1117 7 . 19 29 68 204481 8 . 68147	2.5 11 19.168 2*.18 3931 2.43.2877 2*.8.4259 2.7.17.869	47 4349 11 . 19583 8 . 68141 80 . 2807 204443	2°, 187 878 2,8,7 81,187 2° 11 25 101 2 102917 2° 8° 681	5, 5, 15827 5, 40988 5, 18 17, 37 8, 5, 7, 11, 59 5 81, 1319	2, 102208 21, 1597 2, 31, 41, 277 21, 51109 2, 11, 9298	7 29201 8' 67,118 204427 204487 8,23,2968	2º 8º.17,167 2 179 571 2º 7º.140 2 8.18,2621 2º,6860	71.2879 367.557 8.63.821 204439 7.29207	20440 41 43 43 44
46 47 48 49	2 3,5° 29 47 2° 5 10,223 2 5 7 28 127 2° 8° 5 71 2 5 11° 13°	18 15727 204461 8º 7578 204461 7.131 228	2° . 79 647 2 8° 87 307 2° . 61 . 419 2 102241 2° . 8 . 17041	8 92717 7 99908 78 9901 8 68161 17 98 528	2.151.677 2* 13 983 2 3 53 643 2* 7 67.109 2 59 1785	8.108.897 8.5.48.817 8*,8179 5 40897 8.5 18683	9 8.178.197 24.12781	11 . 18587 41 . 6987 8 . 7º 18 . 107 204487 10 . 47 . 229	2º.35561 2.3º.7.541	8,17,19,911 189,1471 11,29,641 89,28791 87,5667	45 47 48 49
N	0	1	2		4		•	7	8	•	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	T #	9	٧
52 58	2° 5° 40° 2° 5° 511° 2° 5° 511° 2° 5° 511° 1° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5° 5°	8 11 6197 204511 204521 8 79 843 187 1493	2 1022b1 25 7 11 82 2 3 89 383 25 51153 2 13 7867	13 15781 3 68171 11 19593 7 61 479 81 22727	2º 3 8521 2 203 949 2º 51131 2 3º °1 109 1 2º 17 47	5 7 5843 5 40903 34 57 101 5 19 2153 5 11 5719	2 10,2258 21 31 13 19,28 2 7* 2087 2* 37 691 2 3,73 467	8* 81 788 204517 17 53 227 8 29 2551 7 29221	2° 29 41 13 2 102259 24 8 4261 2 81 1299 2° 51137	204509 1 7 9739 13 15733 21 8893 3 41 1668	20150 51 52 83 54
58 56 37 59	21 6 2567	43 67 71 8° 7 17 191 157 1308 18 15787 8 47 1461	2° 3' 947 2 23 4447 2' 199 257 2 8 7 4871 2' 19 678	59 3467 20456J 8 19 37 97 204563 109 1877	2 7 19 769 2 5 17047 2 233 459 2 107 239 2 1 13 43 61	8 5 13 1049 5 163 251 5* 7* 167 2 5 21 593 5 17 29 81	2º 11 4649 2 29 3827 2º 3 2181 2 102293 2º 7 7907	204557 8 11 6199 149 1973 204587 8* 127 179	2 8 101 491 24 7 13 281 2 11 17 547 24 85 5683 2 102299	937 607 31 6599 3 7677 7 11 2657 204599	58 56 57 58 59
62	2 5 7 87 70 2° 5 18 767 2 8 6 19 859	204601 11° 19 89 8 68207 7 28 31 41 204641	2 102501 2° 8 17° 5° 2 11 71 191 2° 25879 2 3° 11369	8 7 9743 204613 204623 3 11 18 53 118 1811	2° 51151 2 263 189 2° 3° 7° 29 2 102917 2° 11 4651	5 151 271 13 5 1547 53 1647 5 46927 8 5 7 1949	2 8 421 2 2 5577 2 101 1013 2 8 17058 2 13 17 468	15 15789 7 29231 8 68209 48 4759 87 5531	2° 23 13° 2 3 67 509 2° 51157 2 7 47 311 2° 5 8527	3 241 283 73 280 - 17 12017 8 6821 1 19 10771	20460 61 62 63 64
65 67 65 69	2 5 4098 2 8 5 879 2 5 97 211 2 5 7 17 49 2 3 3 6828	3º 22759 10º 1987 59 3469 8 68227 107 1913	2° 7 7309 2° 81 8501 2° 8 15 41 2 29 8549 2° 78 701	29 7057 8 17 4018 7* 4177 197 1038 \$ 81* 71	2 3 29 1483 2* 25543 2.102387 2* 8 87 461 2 7 14621	5 11 61° 5 40433 3 5° 2729 5 13 47.67 5 40939	2° 12791 2° 5 7 11 44°3 2° 51160 2° 53 1931 2° 3° 2848	3 68219 204667 11 28 800 84 7 191 17 12041	2 102820 2 19 2693 2 8 88 187 2 11 .1165 2 13 7878	7 13* 171 5* 22741 204679 79 2591 8 11 6261	65 66 67 68 69
71 72	2° 5° 23 89 2.5 11 1861 2°.8 5 853 2 5 59 347 2° 5 29 853	7 29243 3 18 29 181 11 37 508 17 12043 8* 7583	2 8 109 818 28 25589 2 7 2089 28 8 11 47 2 167 618	277 789 41 4993 8° 28° 43 204738 7 11 2659	2° 6897 2 3° 17 223 2° 13 81 127 2 102367 2° 8 19 449	5° 5 4549 5 7 6840 5°,19 451 8 5 13649 5 40949	J 19 5387 2° 61 839 2 3 149,229 2° 7 457 2 28,4451	204707 3 68289 101 2027 13 15749 3 189 491	2º 8 7 2487 2 102559 2º 157 168 2 8 34124 2º 17 8011	269 761 204719 8 7 9719 53 9863 204749	20170 71 72 73 74
75 76 71 78 79	2 8 5 7 13 2 5 5119 2 8 20477 2 8 5 3413 2 5 20479	204751 83 2467 8 7 199 204781 204791	24 67 191 2 8 84127 24 51193 2 17 19 817 24 8 7 28 58	8 181 521 15 19 829 195 1061 3 68261 204798	2 11 41 227 2° 7 71 108 2 3 84129 2° 12799 2 102397	5 81 1821 3 5 11 17 78 5* 8191 5 7 5851 5* 5 87 41	2° 8 118 151 2 48 2581 2° 11 13 179 2 8° 31 567 2° 51199	7 29251 97, 2111 8* 61 378 11 18617 204797	2 87 2767 21 84 79 2 7 14627 21 51197 2 8.11 29 107	8° 22751 28 29 307 47 4957 8 13 59 89 7 17 1721	75 76 77 78 79
		8 19 3503 109 1879 204821 8° . 11 2069 7 18 2251	2 13 7877 2° 51203 2 2° 8793 2° 87 178 2 11 9311	204808 8° 7 9261 239 867 17 12049 8 68281	21.81 5689 2 102407 20 25603 2 3 7 4877 21 83 617	5 40961 5 18 28 137 8 5° 2731 6 71.677 8 53 779	2 7 14629 2 8 17 251 2 47 2179 2 41 1249 2 8 84141	8 283 298 81 6607 7 29 1000 8 68279 79 2598	2º 25601 2.102409 2º 8 13º 101 2 28.61 78 2º.7.81 59	11 41 433 8 67 1010 257 797 19 10781 8* 281	20480 81 82 83 84
85 86 87 88 89	9 5° 17 241 2° . 5 . 10243 2 8 8 6829 2° 5 18 197 2 5 7 . 2927	127 1613 8 23 2969 264871 211 971 8 163 419	2* 8 43 897 2.7 14633 2* 25609 2 8 84147 2*.161.283	11° 1693 849 587 8 47 1453 7,28269 18 18761	2 18 7879 24 3 11 97 2 102437 25 17 23 181 2 85 11883	8 5 7 1951 5 40973 5 11 149 8 5 29 157 8 43 963	2º 29 868 2 102488 2º 3º 7 271 2 11 67 130 2º 19 387	204957 8* 18 17 103 19 41 263 204897 8 7.11 887	2 8° 19 599 2° 51217 2 89 1151 2° 8 8587 2 88 1958	204959 7° 57 113 8 81 2203 881 619 61 3159	85 86 87 88 89
91 92 93	2° 3 5° 683 2 5,81,661 2° 5 47,109 2 8°,5,11,28 2°,5 10247	17° 709 7 78 401 8° 22789 204931 11 81 601	2.102451 2°.8° 1423 2.102461 2°.7.18 568 2.8.84167	8º 7589 204918 204928 8 68811 29 87 191	2° 7 5659 2 29 8588 2° 8 17077 2 19 5393 24 12909	5 107 585 8 5 19 719 5 7 1171 5 17 9411 3 5 18 1051		25 59 151 204917 8 85 828 228 919 204947	2* 11 4657 2 3 7* 17 41 2* 1601 2 45 2383 2* 3* 5698	8 167 409 11 13 1433 101 2029 8° 7 8253 811 669	20490 91 92 93 94
95 94 97 96 99	2 5 4099 2 3 5 7 61 2 5 103 199 2 5 87 277 2 8 5 6888	8 53 1289 97 2118 18 15767 3 7 48 227 19 10789	2º 11 17 187 2 102481 2º,8 19 29 31 2 118 907 2º , 8203	7 19 23 67 8 11 6211 204978 204968 81 92777	2 8 84169 2° 61241 2 7 11° 2° 8° 18 78 2 102497	5 179 229 5 40998 5 5 911 5 11 8727 5 7 5857	2° 51289 2.8° 59 198 3°.28.557 3.17.8099 2°.8.11.1568	8º 7691 7º 47 89 71 2687 8 69829 18º 1218	2 18 7885 2° 25621 2 8 127 269 2° 7 7821 2 102499	41 4099 3 17 1019 201979 309 671 3 23 2971	95 96 97 95 95
N	٠	1		3	4		6	7	8	9	N

20300						40					
N	0	1	2	1	4	5	6	7	8	•	N
20500	29 54 41	29 7069	2,81 7 1627	17 81 389	21 53 967	9 5 79 178	2 102508	11 18637	99 8 . 4271	7 , 29287	20500
	2 5 13 19 83	34 2531	29 107 479	439 467	2 8 47 727	5 131 818	20 70 528	8 37 1847	2 11 9319	205019	01
	2 8 5 17 67	61 9361	2 28 4457	8 7 13 751	21 43 149	51 59 189	2 8 84171	421 487	31 51257	89 11 19 100	02
03 04	2 5 7 29 101 24 5 11 283	205031	2 8 8548 2 157,658	205033	2 81 5307	8 5 18669 5 23 1788	2° 13 3943 2 102523	7 17 1723 8* 22783	2 8 8797 2 19 71	879 541 18 15778	08 04
0.0	2- 0 11 205	8 41 1667	2 101.000	205043	2. 9 / 2441	0 23 1/65	2 102525	9- 32180			
05	2 3 5 1967	7 11 2663	21 51263	8 68351	2 17 27 168	5 41011	21 31 89	581 78	2 7,97 151	8 29 2887	95
06	21 5 10453		2 3 11 18 239		20 25633	89.5 79 31	2 102538	19 43 251	29 8 28 748	205069	06
07	2 5 20507	8 17 4021	24 7 1881	11 105 181	2 81,11303	5, 13 631	29 167 307	3 197 547	2 102589	7 29297	07
OH	2 8 5 1700	205081	2 41 61	81 , 22787	21 11 59 79	5 41017	2 8 7 19 257	67 JOH1	2 18 17 29	8,187 499	08
09	2 5 20509	28 87 211	20 30 211	7 83 858	2 102547	S 5.11' 118	29 81 827	205097	2 8 34188	817 . 647	09
20510	23 53 7 293	31 13 1758	2 102551	205103	24 5 4278	5 17 19 127	2 11 9828	8 7 .9767	2* 47 1091	445 469	20510
	2 50 5 48 58	205111	2 25639	8 68371	2 7 18 28	5 , 41023	21,8 17098	11 29 643	2 102559	5 71 107	20010
12	2" 5 641	7 49303	2 3 17 2011	41 5003	21 19 2699	8 51 547	2,102568	18 81 509	29 89 7 11 87	205129	12
18	2 5 73 281	8 101 677	22 51283	205188	2 8 179 191	8 7 5861	24 12821	3* 23 991	2 100 941	11 17 . 1097	1 13
	P 3 5 13 263		2 7 14658	8 19 59,61	29 . 25643	5 89 , 481	2 8 29 181	271 767	2" 51287	8 7 9769	14
						82 5 47 97					i
15 16	2 52 11 878	205151	2* 8 2197	18 48 867	2.67 1681 29 89 41 139	5 87 1109	2 18 607	805157 8 68389	2 8 81 1103	188 1063 199 1081	15
17	2 8 5 7 977	8 11 6217	2 10 5899	79 . 58 79	2 102587	6º 29 288	20,3 83 103	7 29311			16
18	2 5 10259	205171	21,11 4663	34 17 149	2 102087	3 . 5 13679	2.102:93	205197	2, 173 693	8 13 5961 81 6619	17 18
19	2 8 17 71	3º 7 8257	2 3 11399	11 23 811 449 457	2 3 11 8109	5 41039	21 48 1198	8 68899	2 7 14657	157 , 1807	19
		3- / 8201	2- 10 10/0	<b>407</b>	2 3 11 0100			0 0.000	- , 1000,	101 . 1001	<u></u>
20520	24 83 51 19	205201	2 87 47 59	8 78 937	29 291, 61	6 7.11 18 41	2 8 23 1487	17 12071	20 118 227	83 . 1613	20520
21	2 5 20521	205211	20 8 79 349	905212	2 102607	8 . 5 186-81	20 110 53	163 1259	2 81 13 877	7 . 19 1543	21
	2 5 31 381	8 67 1021	2 102611	205223	29 8 17 503	5° 8209	2 7 107 187	83 11 691	29 51807	98 8928	22
22	2 3 5 6841	13 15787	24 101 127	8 7 29 587	2.89 1158	5 41047	21 82 3701	205237	2 11 19 401	8 87 48*	28
24	29 5 7 783	17 12073	2.8.79 438	167 , 1229	29 18 8947	81 . 5 4561	2 41 2508	7 109 269	21 8 1069	11 , 47 , 397	24
	2 51 821	8 . 81 . 9207		205252	2 81.7 181	8 41051	29 25657	3 13 19 277	2 17 6087	85 . 2478	
28 26	2º 3 5 11 511	71 59 71	29 , 289 97 2 29 8689	\$ 22807	24 12829	5 61 678	2 8 34211	203267	21 7,7881	8 58 1291	25 26
26	2 5 13 1579	11 18661	2 29 3089	253 861	2 197 521	3 59 7 17 28	2 .19 37 78	131 1567	2 8 84218	103 1998	27
28	2 5 1283	5' 7608	2 7 11 81 48	18 15791	2 3 17107	5 41057	2 102648	8 41 1669	2 67 883	7 29827	28
29	2 3 5 4281	29 7079	2 17 3019	8 11 6221	2 102847	5 19 2161	24 8 7 18 47	205297	2 23 4463	81 92811	29
• 7	- 0 0 000		2 11 3013								37
20580	2* 6* 2053	289 859	2 8 84217	7 189 211	J 11 2333	3 5 13687	9 102658	205807	20 30 1901	18 17 929	26530
31	2 5 79 419	8 68437	21 401	81 97 179	2 8 19 1801	5 11 3738	20 51329	31 7 8259	2 251 409	305319	31
82	2 3 5 29 59	25 79 115	2 13 53 149	8 89 769	21 7 7888	51 43 191	2 89, 11 17 61	205327	24 41 818	8 68443	82
33	2 5 20533	7 29383	29 8 71 241	19 101 107	2 102667	3 5 13	20 25667	11: 1697	2 3,7 4898	205339	81
34	2° 5 10267	3 68447	2 88 1287	17 47 257	21 31 25 31	5 7 5867	2 102678	8 68449	21 11 18 869	29 78 97	34
35	2 3 61 372	178 1187	J 7 19 193	3* 22817	2 102677	5 . 67 613	2º 8 109 157	205357	2 102679	3 . 7 11 127	35
36	24 5 17 151	19 15797	2 9 1803	187 1499	2 51841	3 5 18691	2.7 14669	28 8929	2 8 48 199	41 5000	36
37	2 5 11 1867	3 19 1201	21 51343	7 29339	2 3 13 2633	b' 81 53	21 5209	8 17 4027	2 29 8541	583	37
38	2 3 5 7 163		2 103 997	3 223 307	2ª 25673	5 41077	2 8 34251	7 18,87 61	29 51347	83 7607	38
	2 5 19 23 47	205391	3' 3 11 389	293 701	2 7 17 86	9 5 19693	21 . 51849	205397	2 8 11411	305399	39
		-		-							
20540	בי 5י 13 79	3 7 9:81	2 102701	11 71 263	21 8 17117	5 41081	2 31 8818	81 29 787	20 70 181	191,569	205-10
41	2   5 41 167	17 48 281	21 69 577	8 13 29 229	2 11 9837	5 7 5969	£ª 84 317	205417	2 271 379	3 68478	41
42		205421	2 8 7 67 73	205423	24 37 847	39 51 11 83	2 18 7901	205427	21 8 17 19 58	7 29847	42
43	2 5 20549	3 68477	21 25679	205433	3 3 101 118	5 181 227	29 7 11 23 20	3 81 471	2 59 1741	18 , 15908	48
44	27 3 5 107	203441	2 199 789	5° 7 1087	23 51861	B 17 2417	2 8 97 358	11 19 968	2º 61 421	8 68488	44
45	2 50 7 187	41 5011	29 39 15 489	205453	2 43 2889	8 5 13697	24 12841	71 599	2 3 11 263	28 8988	45
46	2" 5 10273	89 37 617	2 17 6043	205463	29 8 7 1228	5 13 29 109	2,19 5407	3 68189	2 81 1657	11 18679	46
47	2 3 5 761	7 149 197	21 6421	3 68491	2 71 1647	61 , 8219	29 8 17128	205477	2 7 13 1129	39 171 79	47
48	2 5 11 467	53 8877	9 8 28 1489	205488	21 47 1098	8 5,7 19 108	9 197 800	205 487	24 83 1427	67 8067	48
49		3 11 18 479	2 7.41 179	205493	2 8 29 1181	5 . 78 563	20 17 1611	84 48 50	2 87 2777	7 81 947	49
	William and	*3.44.200cm		-			-				
١ ١	0	1	2	3	4	5	6	7	8		N

205.500	)					N					205999
N	0	11	2	•	4	5		7	8	,	N
20550	2º . 8 6º . 187	89 2300	2,11,9841	3 ,68501	21 181, 19	5 98,1767	2.8' 7',288	205507	21 83 619	3 61 1123	20554
81	2 5 90551	151 1861	29 . 8 8568	7 11 17.157	2 , 211 , 487	80 . 5 . 4867	20 . 191 269	18 15809	2 8 34258	205519	51
63	24 5 7.867	8 , 68507	2 . 102761	19 , 29 , 878	21 81 11 178	50 , 8221	2,102768	8.7 9787	2 23 1117	205529	52
	2 8 5 18 17 31	47 4878 7 . 29363	9º 51383 9 8º 19 601	8º 41 557 18,97,163	2 7 58 277 20, 25693	8 5 71 198	91 . 8 . 9141	206537 17 107 113	2 102769	3 131 528	61
54	21 , 5 , 48 , 289						9 11 9848			205549	1 14
55	2 50 4111	£1, 28 851	21 29 448	205558	2 8.84259	5 71 839	2* 13 59 67	8,11 6220	2 79 1501	205559	5.6
56	2 8 . 5 571	19 81 849	2 7 . 14688	8 . 68521	2 17 3023	6 41113	2 8 84261	199 1088	2 11 73	3 7 18 251	54
67	2 5 61 537	811 661 8 17 29 189	2 8 87 468	241 853 7 48 683	2 28 41 100 2 8 4298	8 5° 2741 6 41117	2 7 8671	167 1281 8* 58 431	2 37 47	205589	51
58 59	3 8.5 7 11 89	83 2477	2 31 829	8 68531	2 102797	5 13 3169	2 8 6711	7 23 1277	2 17 6047	3 19 3607	59
20560	2º 5º 257	11 18691	2.8 84267	205608	2* 7*, 1049	8, 5 1523	2 . 228 461	205507	2 8 13 660	37 5557	20560
61	2 5 29 709	8 7 9791	21 11 4678	127 1619	2 80 11423	6 17 41 59	2, 21 181	8 68589	2 7 19 773	205619	6
62	2. 8 5 29 149	18 15817	2 102811	3 11 81 67	20,25703	5° 7 47	2 8 48 797	205627	2* 51407	3 68511	61
68 64	2 8 20163 20 5 63 97	61 \$371 3° 78 319	2 229 449	205 <b>688</b> 28 8941	2,11,18,719	8 5 19709 5 11 9789	2º 101 509 2 7,87 497	8 19 5471	2 8 34278 24 12853	7 29 1011	64
65	2 80 60 457	205651	20 51418	3 71 1599	2 81', 107	5 41181	2º 8 11 19 41	205657	8,102829	8* 2539	65
68	2 6 7 13 118	201641	2 3 181 227	205663	21 8427	8 5 18711	2 17 23,263	7 11 2671	20 80 29 19;	13 4783	66
67		3 179 883	1 47 547	182 1217	2 8 7 59 88	51 19 483	21 51419	31 22863	2 11 9849	R9 2311	67
68		7 , 29588	2 102841	8 17 87 109	21 51421	5 81, 1827	2 8 18 298	71 2897	24 7 , 8678	3 11 23 271	68
69	2 5 67 807	103 1997	20 8 61 281	6\$ 8881	2 19 5413	81 8 7 653	21 1607	29 41 178	2 8 \$4261	19 1/813	69
20570	2' 6' 11' 17	8 68567	3 71,2099	205708	20,80 2857	8 . 41141	2 163 631	\$ 191 359	2° 51427	7 29787 3 47 1459	20570
71		11 18701 205721	24 13 28.43	ξ' 19 401 7 29889	2,76 1409 2º 51481	5 41148 3 5° 13,211	2 8 7 81 79	17 12101	2 102859	419 491	71
72 73		31 . 22863	2 19 2707	11.59 317	2 8 17 2017	5 . 23 1789	2 29 8047	409 503 3 7 97 101	2 15 41 . 198	283 881	72
	2' ,8' ,5 127	288 727	2 102871	8 68581	2 7 11 167	8 41149	2 8 58 647	81 6687	28 51487	8* 22801	74
75	2 5 628	70,18 17 19	29 8 8578	61 8978	2 102877	3 5 11 29 49	2º 51489	87 67 , 88	2 85 7 28 71	205759	75
76	2" 5 645	8 107 641	2 102881	205763	2* 8 13 1819	5 7 5879	3 11 47 190	81 7621	29 179 89	149 1381	76
77	2 8 5 10	847 593	21 7 7540	8 113 407	2 187 751	5º 8231	2' 8' 1429	11 18 1489	2 81 8319	3 7 41 219	72
7%	21 5 10289	231 589 8 68597	2 5 34297	7 29699	2 29 8H7 2 3 87 109	11 5 17 269 5 79 521	2 7 14699 2° 51449	78 2819	2* 8 11 1659	19 10811	78
79	2 5 18 1583	8 66001	2- 03 100	7 19007	2 5- 57 101	0 19 021	A. 01000	8 181 379	2 48 , 2593	11 30 333	."
20680		181 1571	2 17 6058	8" 18 1759	21 23 2257	5 . 41161	2 8 84501	7 29401	24 19 677	3 81 221	20580
	2 5 11 1871	277 748	21 81 5717	29 47 151	2 7 61 241	3 6. 19721	å 18 1979	205917	2 8 34505	17 12107	81
	2' 5 41 251	8° 7 11° 87 5563	2 102911	205923 3 68611	2 97 1061	8 7 5HR1	2 102919	9 19 29 157	2 7 7351	30 2.8.1	*2
84	24 5 31 83	45 4767	2 3 7 181,29	11 18718	2º 51461	8 5 13728	2 19 8417	205837 205847	2 8 953	7 4.01	80
85	2 51 23 179	8 59 1163	2* 53 971	17 , 12109	2 3 11 8119	5 18 3167	2 7 919	81 89 257	2 102929	189 11×1	85
		41 5021	2 102951	5 7 9808	21 25788	5 11 19 197	2 31 11437	127 1621	2 18 87 10.	8 163 4 1	86
	2 5 7 17 178	29 81 229	24 8 4289	28 8061	2 79 1303	30 60 61	2* 11 4679	7 29411	2 5 54313	205679	147
88	2' 5 5147	8 18 5279	2 511 581	205558	2" 8" 7 19 48	5 41177	2 113 911	8 11 17 387	21 8217	227 '407	HH
	2 8 5,6963	7 67 439	21 51473	31 22877	2 15 7919	5 41179	2º 5 93 873	105 1990	2 7 11 191	\$ GHG-17	84
20590		109 1889	2 34 81 41	19 10837	24 17 767	3 5 7 37 53	2 102958	18 47 887	21 3 17169	11 18/19	20590
91	2 5 59 349	8" 137 167	2 7 8677	205913	2 8 84919	5 41183	2° 51479	8 68630	2 149 691	7 23 1279	P1
92 93	2°,8° 5 11 18 2 5 20533	17 12115	2 19 5419	8 83 827 7 15 51 78	2º 51481 2 102967	5° 8287 3 5 15729	2 8 7 4908 2° 61 211	48 4189 205937	29 28741	38 29 26 1 101 2039	92 91
94	2 6 7 1471	8 19 3613	2 11 28 37	41 . 5023	29 3 8581	6 41189	2 13 891	81 71 467	2* 51487	208949	94
95	2 8 51 1873	205951	2' 1609	8 11 79*	1 7 47 318	5 17 2423	2 8 1907	205957	2 29 53 67	3 13 5281	95
96	2 5 19 271	7 29428	2 3 84327	205963	2 11 BI 151	3 5 23 199	2 102985	205967	2 8 7 613	59 1191	98
	2 5 48 479	8 71 967	20 13 17 233		2 3 11469	5 7 11 107	29 25747	8 686.9	2 181 569	10 17 191	47
98	2º.8 & 8488 2 5 20599	205981	2 7 14718 2º 5º 2861		2 41 157	5 18 3169	3 \$ 11 8121	29 7108	1 23 3239		95
99	2 0 20000	208991	a- 5- 2861	205998	2 127 Bll	5 5 81 443	22 72 1051	11 . 61 307	2 9 13 19 139		99
										AND MARKS OF THE	

20600	•					<b>Y</b>					200100
N	0	1	2		4		6	,	8	9	N
			2 108001 2* 51508 2 3 34797 2* 79 163 2 71 1451	7 29429 3 43 1597 17 12119 206032 3 173 397	2° . 8 17167 2 108007 2° 7 13 283 2 8 28 1493 2° 51511	5 41201 5 41208 3 5° 41 67 5 89 463 5 7° 29°	2 17.78 88 2 8 29 87 2 81 5323 2 19 2711 2 8 11447	8 68669 7 19 1549 206027 3* 13 567 206047	2°.11.2841 2 239 431 2° 8° 59 97 2 7 14717 2° 47.187	206009 8* 11 2061 179 . 1161 206039 3 68688	20600 01 02 03 04
05 06 07 06 09	2 5° 13 517 2° 5 10803 2 5 6869 2° 5 7 23 2 5 87 557	206051 3 68687 253 821 206061 8 17 449	2* 9 7 11 223 2 197 523 2* 26759 2 3* 107* 2* 67 769	111 13 131	2 269 383 21 31 69 2 11 17 19 29 21 31521 2 8 71 701	3º 5 19 241 5 41218 5º 8243 3 5 11 1349 5 47 877	2º 48 599 2 7 41 359 2º 8 18 1991 2 103048 2º 11,1171	17* 28 31 3 149 461 206077 7 59 499 3,68699	2 5 61 563 2° 51517 2 167 617 2° 3 81 277 2,108049	7 29487 206069 8,73 941 18 89 191 48 4788	05 06 07 08 09
206 10 11 12 13 14		7 29443 79 2600 3 127 541 197 571 13 101 157	2 18 7927 25 8 19 113 2 7 14723 24 29 177, 2 3 17 43 4,	3 21 29 103 71 2903 206123 3 68711 7°, 601	2* 2,76 ; 2 257 461 2* 8 89 193 2 103067 2* 8221	5 41221 3 5 7,13 151 5 17 97 5 41227 8 5 509	2 8 84851 2°, 227° 2 23 4481 2° 8° 7 409 2 59 1747	11 41 457 53 8899 8* 87 619 189 1488 211 977	2* 7 17 438 2 8* 11 347 2* 13 991 2 108069 2* 3 41 419	8° 22901 31 61 109 7 11 2677 8 68718 28 8968	20610 11 12 13 14
17 18	2 5° 7 19 31 24 3 5 859 2 5 51 389 2° > 1° 61 2 3° 5 -9 79	3 11 6247 29 7300 7 29453 34 71 749 206191	2* 79 953 2 13 954 2* 3* 23 83 3 10 3091 2* 7* 263	206153 8° 22907 11 18748 206183 1 18 17 811		5 41231 5 4133 3 5 2749 5 7 43 137 5 11 28 163	2* 51539 2 3 34361 2* 17 379 2 103093 2* 3 17183	8.7 9817 13 15859 206177 8 68729 296197	2, 105079 2 25771 2, 8 7 4909 2 19 2713 2 105099	17 67 181 3 19 8617 206179 41 47 107 8° 7 1091	15 16 17 18 19
29620 21 22 23 24	2º 9 5 7 491 2 5 31 503 2º 5 1289	3 79 29 61	2 3 84967 2 31 1663 2 97 1065 2 5 15 661 2 101 1021	206203 7 89 831 3 53 1297 206233 81 6653	2° 51551 2 8 84369 24 12889 2 7 14781 2° 8° 17 887	8 5 59 233 8 41943 6° 78 113 3° 5 4583 5 13 19 167	2,7 11 18 103 2º 149 178 2.8º 19 67 2º 47 1097 2.103128	3º 11 2063 7 17 1788 206237 3 68749	27 31 179 2 23 4483 21 11 43 109 2 8 87 929 21 7 29 127	206209 18 29 547 8 68748 11 18749 206249	20620 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2 5 20627 3 5 5 191	206251 11 17 1108 3* 13 41 43 206281 206291	2* 61568 2 8* 7 1637 2* 11 243 2 103141 2* 3 17191	7º 7639 206268 206273 3 7 11 19 17 67 . 3079	2 281 . 867 23 10 28 69 2 3 31 1100 24 13 8967 2 11 9377	5 7 71 83 8 5 13751 5 87 223 5 41257 3 5 17 809	24 8 4297 2 151 683 27 7 53 189 2 8 34381 26 107 241	289 863 813 659 8 29 2371 23 8969 7 18 2267	2 18 7988 2° 8.17189 2 17 6067 2° 12898 2 8° 78 157	8 197 849 7 79 878 206279 8* 22921 206299	25 26 27 28 29
33	2 5 5 13 217 2' 5 2579 2 5 47 4'89 1° 3 5 19 181	3 (8767 7 29173 19 10859 8 68777 206341	2 19 61 89 2 17 87 41 2 3 187 251 2 7 7969 2 108171	206303 3 68771 13 50 209 23 8971 3 101 227	2° 8 7 807 2 43 2399 2° 51541 2 8° 8821 2° 25798	5.11° 31 5 41263 3° 5° 7 131 5 29 1423 5 41269	2 29 8557 2° 8° 11 521 2 71 1458 2° 18 81 2 8.7.17°	8* 283 193 1069 11 18767 8 109 681 206347	2° 51577 2 7 14797 2° 8 8597 2 11 88 118 2° 70 663	108 2008 8 97 709 17 53 229 7* 4211 8 11 18* 87	20630 81 52 33 84
35 36 37 38 39	2 51 4127 21 5 7 11 67 2 31 5 229 1 21 5 1, 607 2 5 20639	206.751 89 7643 11 71 257 7 29483 8 89 773	2* 8*, 1433 2 13 7937 2* 51598 2* 3 11 53 59 2* 25799	7 41 719 17 61 199 3 68791 206383 11 29 647	2 105177 2° 3 29 593 2 7 14741 2° 12899 2 3 41 839	\$ 5 19767 5 149 277 5 18 127 8 5 18769 5 7 5897	2º 23 2248 2 103188 2º 3 8599 2 37 2789 2º 51509	43 4799 3 7 81 317 47 4891 179 1158 3 17 19 71	2 8 163 211 2° 6449 2 19 5451 2° 3° 7° 18 2 31 8829	19 10961 206369 3* 23 997 178 1193 206399	35 36 87 28 89
	2º 5 10:21 2 3 5 7 9% 2º 6 18 897	15 15877 206411 3 85 829 17 12143 59 3499	2 7 23 641 2' 8 101 167 2 39 1559 2' 6451 2 3' 5823	3 107 648 20€413 7 37 797 3° 22937 48 4801	2° 11 4691 2 13 17 447 2° 8° 47 61 2 109217 2° 7 75 101	5 41281 5* 5 11 139 5* 23 339 5 19 41 53 8 5 13768	2 8° 11467 2° 7 19 97 3 11° 853 2° 8 17208 2 109 947	306 407 151 1367 3 13 67 79 7° 11 888 206447	2 <sup>3</sup> 25801 2 3 34408 2 <sup>3</sup> 51807 2 238 448 2 <sup>4</sup> 8 11 17 28	8 7 9829 206419 81 6659 8 68818 481 479	20640 41 42 48 44
47 48	2 5' 412'9 2' 5' 5 51 17 2 5 11 1477 2' 5 29 89 2 8 5 6883	23 47 191 3 11 6257	2° 51613 2 103281 2° 5 7 1229 2 17 6073 2° 11 15 19°	13 15881 3 68821 19 10867 206483 3 7 9833	2 3 19 1811 2' 1613 2 103237 2' 3 17267 2 28 67'	5 157 268 6 7 17 347 3 52 2753 5 61 677 5 41499	2° 181 197 2 8 1° 2647 2° 41 1269 2 74 48 2° 8° 289	3 68819 206467 206477 3° 22943 87 5581	2 7,14747 2° 71 727 2.8° 11471 2° 53 487 9 228 463	11 197* 8* 2549 7 13 2269 206499 8 17 4049	45 46 47 48 49
N	0	1	2	8	4	•	6	7	8	y	N

N	0	1	:	3	4			7	8	9	V
58		206501 8 19 3623 7 168 181 18 16887 8 68 488	2 8 127 271 24 12907 2 81 8381 2 8 5787 2 7 14765	11 18773 97 2129 8' 7649 17 12149 206548	2º . 88 811 2 8º 7 11 149 2º 61631 2 . 87 2791 2º 8 18 . 881	8°.5 13 35° 5 103 401 5° 11 751 3 5 7° 281 5 101 400	2 79 1307 2* 17 3087 2 8 84421 2* 11 2347 2 G1 1698	7 29501 8 23 41 79 206527 241 857 8 111 569	2* 8 17209 2 19* 47 2* 7 461 2 8 29 1187 2* 51697	29 7121 206519 3 43 1601 71 2009 7 19 1558	20650 51 52 58 54
58		906551 67,8083 8 87 1961 897 118 7 11 3088	2º 25819 2 8 178 198 2º 43 1201 2 108291 2º 8 269	\$.31 2221 7 23.1283 251 828 8 18 5497 206593	2.139 748 2* 113 467 2 3 84429 2* 7* 17 31 2 58 1949	5 109 379 8 5 47 29J 5 8263 5 79 523 8 5 4591	2° 8 7 2459 2 179 577 2° 12911 2 8° 28 499 2° 13 29 137	13 15889 17 29 419 8 7 1093 19 83 131 106597	2 11 41 229 2 8 19 161 2 109280 2 61647 2 8 7 4919	3* 59 369 11 89 211 167 1287 S 68863 41 5039	55 56 57 58 59
63	2° 5°, 1033 2 8 5 71 97 2°, 5 10831 2, 5 20663 2° 8° 5 7 41	8 17 4081 807 678 867 568 8* 2561 206641	2 11 9891 2° 7 47 157 2 8° 18 968 2° 23 1123 2 277 873	206803 31 11 2087 206623 71 4217 8,68881	2º 8º 1913 2 103307 2º.11 587 2 8 34499 2º 19 2719	5 7 5908 5 81° 43 3 5° 19 29 5 11 18 17° 5 87, 1117	2 19 5487 2° 8 8609 2 7 14769 2° 51669 2 3 11 81 101	8,61,1129 107 1931 206627 8,68879 7,58,557	24 37 349 2 17 59 103 24 3 67 257 2 103119 24, 18, 1987	13 21 691 3 7 9839 127 1627 206639 81 22961	20660 61 62 63 64
65 67 68 69	2 5 5 88° 2° 5 5167	206651 8 7 18 757 288 887 41 71° 8 68897	2º 8 17 1018 2 191 541 2º . 12º17 2 8 7º 19 87 2º 51678	197 1049 19 73 149 3 68891 29 7127 189 1487	2 7 29 509 1º .3 79 109 2 18 7949 2º 163 317 2 8º .11488	5 5,23 599 5 41833 5 7 1181 3 5 1531 5 67 617	2° 8299 2.108888 2° 8°.5741 2 17 9079 2°.7.8691	11 18787 8' 22968 81 59 118 13' . 1298 8 68699	2 8 43 89 2 7 11 61 2 28 4498 2 8 2153 2 108849	47 4897 17 12157 3 11 6268 7 29527 206699	65 66 67 68 69
72 78 74	2 5 7 2958 2 5 17 19 2,8 5 2297 2 6 10387	11 19 23 43 421 491 8 103 223 7 4219 29 7129	2 181 571 2* 9* 11 29 2 41 2521 2* 51688 2 3 84457	3º 7 17 193 13 15901 11 18793 3 197 503 78 2617	2' 12919 2 103957 2' 8 7 2'1 107 2 11 9397 2' 48 . 601	5 173 239 3 5 7 11 179	2 8 47 788 21 51679 2 18 7951 24.8 59 78 2 167 619	97 2151 7 29531 8 68909 17 12161 23 89 101	2º 81 1667 2 8 181,265 2º 26841 2 7 14767 2º 8º 5741	8 68908 87° 151 61 8380 3° 13 19 31 206749	20670 71 72 73 74
78	2 5 827 2 3 5 1728 2 5 25 29 81 2 5 7 211 2 8 5 61 118		2°,7 18 71 2,67 1043 2° 8 17281 2,108391 2' 25849	47 53 83 8 41° 7 109 271 206763 8° 23 37	2 8 17 2027 2 , 51691 2 103387 2 8 359 2 7 , 14771	5 41851 5 18 3181 8 5 919 5 41957 5 59 701	2' 11 87 127 2 8' 7 549 2' 26817 2 103898 2' 8 19 907	8º 22978 11 18797 19 10888 3 7 48 229 227 911	2 19 5441 24 12923 2 8 11 18 241 21 17 8041 2 103399	7, 29587 8 157 489 206779 11* 17(8) 8 29, 2377	75 76 77 78 79
81 82 88 84		7 81 953 8° 11 2089 206921 107 1933 8 68947	2 8* 11489 2* 149 847 2 7 11 17 79 2* 3 31 139 2 108421	206803 206813 3 71 971 11 18803 7 19 2273	2° 1° 41 97 2° 8 84469 2° 10° 251 2° 19 5443 2° 3° 11 1567	8 5 17 811 5 7 19 311 5 827; 8 5 13789 5 41 1009	2 58 1951 2 28 281 2 3 84471 2 7 83 89 2 103423	206907 3 13 5808 206827 897 521 81 47 168	2* 3 7 1251 2 103409 2* 20 1763 2 3* 11491 2*1 101	78 LF IJ 208819 81 71 67 17 411 181 1579	20680 81 82 83 84
86 87	2 8 5 7 197 2 5 10348 2 5 137 161 2 8 5 431 2 6 17 1217	61 \$391 269 760 3 7 9851 443 467 19 10889	2* 51713 2 8 23 1499 2* 18 1361 2 13 73 100 2* 8* 7 821	8 19° 191 81 6678 17 43 283 3° 127 181 819 661	2 59 1753 2* 7 1847 2 8* 1277 2* 51721 2 81 47 71	5.11 9761 3° 5 4597 5° 831 5 7 23 257 3 5 13 1061	2º 5º 18º 17 2 11 8403 2º 51719 2 8 29º 41 3º 67 193	7 99 1019 87 5591 8.11 6269 206887 206897	2 293 563 21 1 172 9 2 71 2111 22 11 23-1 2 8 34483	3 63 1301 13 15913 206579 3 68363 7 11 2087	85 56 87 88 89
91 92 98 94		3', 79 97 206911 11 13 1447 3 28 2909 7 17 87 47	2 103451 24 58 61 2 8 34467 21 11 4703 2 109471	113 1931 3 7 59 167 205923 206933 3 11 6271	21 9 37 238 2 103457 21 173 179 2 3 7 13 379 2 29 223	5 29 1427 3 53 31 89 5 41387 5 41389	2 7 14779 2° 3 48 401 2 157 659 2° 25967 2 3° 11497	3 17 4067 205917 7º 41 108 3º 2299; 13 1/919	2* 13 2 171 2 307 347 2* 1* 479 2 107 967 2* 7 19 458	206909 34 81 277 19 10891 206919 3 101 683	20690 91 92 93 94
	2 5 4189 2 5 13 199 2 8 5 6699 2 5 79 191 2 5 7 2957	206951 8.149 468 139.1489 263 787 81,109 211	2º 3 8623 2 7 14783 2º 59 877 2 8º 3838 2º 17 761	206953 67 3089 81 13 29 61 7 29569 206993	2 11 23 409 21 37 5749 2 239 411 28 25873 2 8 34499	3° 5 7 79 5 11 63 71 5° 17 487 3 5 13790 5 41399	2' 51 1609 2 10'485 2' 3 7' 11 2 15 19 419 2' 51749	349 593 3 19 9641 23 8999 11 31 667 3 7 9857	2 8 17 2020 2 41 631 2 97 2797 2 8 47 367 2 11 97	43 4811 7 29667 8 68993 449 461 18 15923	95 96 97 94 99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Λ

0.2 2 6 1 1 10 1 2 6 1 2 7 1 10 1 7 2 1 10 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 1 1 1	20100											
0.2   2.5   1.7   10.3   7   2.97   2.1   10.3   1   2.1   2	N	[ a	1	2	а	4	6	6	7	8	9	N
06 2 5 - 1 10 10 5 1 5 5 60 0 1 7 1 1 20 0 1 1 1 20 1 2 1 1 1 1 1 2 1 2 1	01 02 03	2 5 127 163 21 5 33 911 2 3 5 67 103	7 29573 3 151 457 111 29 59	2° 3 15 1327 2 105511 2° 7 3697	207013 23 9001 3 69011	2 89 1168 24 8 19 227 2 61 1697	8 5 87 878 61 71 181 5 47 881	2 118 229 2 17 6069 2 3 71	207017 81 23003 207037	2 8 7 81 63 2 78 709 2 18 7963	241 859 207029 8 7 9859	2070# 01 02 08 04
29710   1	06 07 08	21 8 5 7 17 29 2 5 20707 21 5 11 187	8 13 5909 207061 53 3907 31 7 19 178	2 19 5449 24 87 719 2 47 2203	J1 7669 207078 [57 1319	2° 11 13 181 2 7° 2113 2° 8 17257	5 41415 8 5° 11 251 5.88 499	2 8 84511 2' 51769 2 11 9413	7 29581 18 17 937 8 69029	2° 51767 2 8 94518 2° 7 43°	8 23 5001 207079 29 37 193	05 06 07 08 09
16	11 12 13	2 5 139 149 24 5 5 863 2 5 7 11 260	3 17 91 181 207121 48 4817	21 25840 2 101561 21 5 41 431	13 89 179 207113 9 7' 1409 103 2011	2 8 34519 2 58 977 2 108567	5 28 1901 51 1657 31 5 4603	2º 7 13 589 2 3º 87 811 2º 6478	81 2557 207127 7 127 253	2 29 8571 2 17 1628 28 19 23 79	11 19 991 1 13 47 118 207189	20710 11 12 13 14
22   25   17   18   27   28   28   28   28   28   28   2	16 17 18	2 5 5179 2 5 30717 2 5 7 1151	29 9607 9 <sup>8</sup> 7673 15 15997	2 8° 17 677   2° 7° 151 2 109591	11 87 509 31 41 168 5 69061	2° 67 778 2 8 11 43 78 2° 28 568	8,5 7 1978 5 8287 5 11 8767	2 108588 2* 19 29 47 2 5 7 4933	923 -929 3 53 1508 207187	2° 8 13 68 2 71 1459 2° 51797	207169 7 17 1741 81 28021	16 17 18
\$\frac{9}{26} \text{s}^{\chi} \chi \text{s}^{\chi} \frac{1}{2} \text{s}^{\chi} \text{s}^{\chi} \frac{1}{2} \text{s}^{\chi} \frac{1}{2} \text{s}^{\chi} \text{s}^{\chi} \frac{1}{2} \text{s}^{\chi} \frac{1}{2} \text{s}^{\chi} \frac{1}{2} \text{s}^{\chi} \text{s}^{\chi} \frac{1}{2} \text{s}^{\chi} \text{s}^{\chi} \text{s}^{\chi} \text{s}^{\chi} \text{s}^{\chi} \text{s}^{\chi} \text{s}^{\chi} \te	21 22 23	2 8 5 6907 21 5 11 797 2 5 17 21 51	954 567 7* 4229 8 67 1031	2° 51803 2 8.84587 2° 1618	3 17° 239 47 4400 13 19 839	2 7 191 41 21 25903 2 31 29 897	5 41449 8 5 307 5 7 81 191	2* 8* 1489 2 108618 2* 108 503	45 61 79 207227 8 87 1867	2 11 9419 21 8 7 2467 2 103619	\$ 69073 11 18839 207239	24720 21 22 23 24
31 2 5 20751 11 37 491 27 517 57 97 229 1 27 4077 1 37 9 647 2 108577 37 129 51829 1 1 47 401 2 9 100 97 7 7 4921 2 2 2 4 5 27 7 7 9 20 2 2 10 2 7 9 1 7 7 9 1 5 5 9 2 2 7 9 7 1 7 7 1 9 1 5 9 2 7 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9	26 27 28	2" 5 49 241 2 3" 5 7" 47 2" 5 2591	81 25029 19 10909 17 89 197	2 11 9421 2 13 1993 2 3 179 193	7 29 1021 3 11° 571 59 9911	2° 8,17 127 2° 97 2801 2° 7° 11 679	5 41458 5° 8291 8,5 18 1068	2 51 9343 2° 6 23 751 2 103643	8 59 1171 7 29611 207287	21 51817 2 51 1699 21 81 2879	207269 3° 668 97 2187	26 27 28
36 2*** 5 17** 1 20** 1 2 115** 1 115** 1 115** 1 115** 1 115** 1 115** 1 15**	31 32 33	2 5 20751 4 5 71 73 2 3 5 6911	11 97 491 9 29 2189 207381	2° 9 7 617 2 2° 4507 2° 17 3049	579 647 151 1578 9 7 1697	2 103657 2° 5° 15 448 2 83 1249	8° 5 17 271 5° 8293 5 41467	2º 51829 2 7 59 251 2º 8 58 168	11 47 401 3 69109 18 41 389	2 9 109 317 2 11 19 31 2 103669	7° 4281 207829 3 11 61 108	31 32 33
4 2 2 5 3 74 640 1 2 5 27 5 2 6 7 1 2 7 1 2 8 1 2 7 2 7 1 2 8 1 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	36 37 38	2* 34 5 2 5 89 293 2* 5 10109	7 11 2693 207371 3 69127	2 103681 2 3 11 1571 2 7 14813	3 13° 409 131 1681 11 17 1109	2° 47 1108 2 103687 2° 3 8641	5 67 619 3 5° 7 79 5 19 37 59	2 3 17 19 107 2* 15 997 2 97 1069	207367 207877 8 7681	21 71 231 2 81 41 281 21 139 379	3* 23041 29 7151 7 13 48 88	36 37 38
46 2 5 5 1 2 4 4 1 10 6 1 17 9 2 7 1 487 207443 27 207463 27 2983 3 5 1 383 1 2 7 2 9 73 13 1639 2 7 9 17 113 207463 47 2 7 2 7 7 7 10 27 7 2 8 161 2 2 7 6 143 19 3 2 6 1889 3 7 2 9 6 8 2 2 2 7 6 7 3 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	41 42 43	2 5 7 2963 2º 8 3 8187 2 5 20748	3 47 1471 91 6691 7 29673	2° 51853 2 37 2808 2° 5° 43 67	211 981 31 19 1218 207433	2 9 23 167 2 7 469 2 17 5101	5 18 3191 5° 8297 3 5 18829	2º 11 2957 2 3 181 191 2º 51859	5 7° 17 88 11 109 178 23 29 311	2 137 757 21 13 3989 2 3 7 11 449	41 5059 3 69148 283 788	41 48 48
\ u	46 47 48	21 6 33 23 41 2 5 20747 21 5 7 18 39	39 61 179 1 31 6287 207481	2 8 71 487 24 12967 2 11 9481	207463 7 107 277 8 23 31 97	2° 25988 2 8 161 229 2° 51871	5 5 13831 5 43 193 5 17 2441	2 7º 29 78 2º 51869 2 8º 11527	18 15959 9* 29058 7 29641	2º 8º 17 118 2 227 457 2º 1621	207489 207479 8 69168	46 47 48
	١.	u i	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4		6	7	N		N
58	2° 5° 83 2 8 5 6917 2° 5 1297 2 5 20753 2° 3° 5 1153	3 7 41 241 207511 207521 81 23059 207541	2 17* 169 2* 25939 2 3° 7 61 2* 13* '807 2 41 2531	59 3517 34 43057 207523 37 71 79 8 7 9883	24 81 11 181 2 81 8347 21 29 1789 2 8 14589 21 26943	5 47 883 5 7 <sup>5</sup> 11° 8 5° 2767 5 41507 5 19 31 103	2 13 23 347 2° 8 17293 2 11 9473 2* 7 17 109 2 3 34591	\$ 265* 207517 189 1193 8 11 19 981 207547	2* 7 7431 2 39 43 127 2* 9 8617 2 108769 2* 11 63 89	207509 1 11 17 918 7 21 1289 11 543 5 7657	20750 81 52 53 54
	2 5 7 593 2 5 5189 2 8 5 11 17 97 2 5 97 107 2 5 20759	207551 3 48 1609 7 11 2291 11 113 167 8 69197	2° 3 2° 47 2 50 1759 2° 51893 2 3 29 1193 2° 7 11 637	207563 3 69191 41 64 83 207593	2 157 681 2° 3 7° 353 2 103787 2° 13 49°) 2 1° 19 607	1 5 101 137 5 11618 5* 19* 28 3* 5 7 659 6 41619	2º 19 2781 2 67 1549 2º 9º 81 2 271 988 2º 51899	7 149 149 8* 28063 261 627 17 12211 8 11 6823	2 8 13 887 2 12073 2 7 14827 2 3 17299 2 23 4611	11 18%0 207569 3 60391 207569 7 47 611	85 85 87 88 88
20760 61 62 63 64	2 5 7 1448	68 3917 29 7159 3° 17 28 59 897 523 7 20669	2 103801 2* 3* 79 79 2 101811 2* 19 683 2 8 84607	8° 11 233 7° 19 223 18 15971 3 67 1011 207643	2° 17 43 71 2° 11 ° 437 2° 1 41 211 2° 7 14831 2° 23 17 61	5 41521 8 5 13841 6 11 151 5 181 817 3 5 109 127	2 1 7 4943 2° 511 2 103813 2° 1 11° 13 2, 47°	31 97 181 191 1087 9 7 9867 89 2389 11 45 439	2* 25961 2 8 94603 2* 51907 2 1, 31 197 2* 5* 7 103	3 69203 207619 207629 3 2 40,1 18 16978	20760 61 62 63 64
67 68	2°   5 3461 2 5 19 1001	1 19 1613 207681 207671 3 3, 18,1 11 70 219	2' 51913 2 7' 13 163 2' 3 17 509 2 103841 2' 137 379	207053 8 69221 207673 7 20669 81 47 491	2 3 59 653 2* 12079 2 10 8857 2* 5* 641 2 113 919	5 7 17 419 5 41 1013 3° 6° 19 71 5 73 669 5 415J9	2º 101 257 2 1º 83 189 2º 7 7417 2 103843 2º 3 4327	3º 7691 28 4029 97 2141 8 107 647 7 29671	2 11 94 9 21 193 269 2 3 34611 2 13 1997 2 29 3 61	2o1 7"7 3 - 31 29 81 207679 17 3" 643 8 60233	65 66 67 68 69
78 74	2° 8° 5 577 2 5 20773 2° 5 13 17 47	8 69247	2 3* 11 1049 2* (491 2 283 36, 2* 5 7 2473 2 241 491	229 907 11 28 821 3 17 4073 43 4931 207743	2º 7 3,09 2 1 13 2663 2º 11 1,21 2 10 867 2º 3 641	3 5 61 227 5 11643 61 1187 8 5 11 1269 5 43549	2 17 41 149 21 51929 2 3 89 889 21 23 3129 2 7 11 19 71	55 3919 3 69239 13 18 29* 293 709 8* 41 503	21 8 19 911 2 7 87 401 24 12988 2 31 3847 21 167 911	207709 207719 3° 23041 7 59 593 83 2503	20770 71 72 7.1 74
78	2 9 5 277 2 5 7 58 2 5 79 263 2 3 5 3483 2 5 11 1889	109 2017 878 557 8 69257 7 29685 17* 719	21 25069 2 8 d 1117 24 127 409 3 23 1517 24 31 13 87	3 7 13 761 207763 178 1201 3 23087 31 6708	2 109 953 2º 51941 2 8º 7 17 97 2º 19 1867 2 107 971	6 17 1129 8' 5 19 5' 5111 8 29 1431 8 5 7 1179	2* 3* 29 190 2 19 61 181 2* 43 151 2 3 34611 2* 51949	11' 17 101 7 67 448 8 69259 47 4421 207797	2 78 1123 28 8 11 /87 2 103889 28 7 41 181 2 8 59 587	1 23 %011 2077b9 11 13 1455 5 692t3 207799	75 76 77 78 79
63 84	2° 5° 1039 2 3° 5 2309 2° 5 10891 2 5 7 2969 2° 8 5 433	3* 11 2099 207811 207821 8 13 75* 19 10939	2 7 14843 2° 11 4733 2 1 19 1828 2° 81 311 2 17 6111	19 10937 1 53 1307 7 11 2699 207633 3 29 2360	2 29 1753	5 1, 23 179 5 89 467 3 57 17 163 5 197 211 8.11 3779	2 10:903 21 1 7 12:7 2 10:913 27 223 238 2 84 1283	3 113 613 71 2927 61 8407 3, 7 3299 207847	2* 17 191 2 13 793 2* 3* 23 251 2 103939 2* 25981	7° (211 M 31 1.9 5. 43 1.9 967 677 3 79 977	20780 81 62 83 84
	2 5° 1157 2′ 5 19 547 2 3 5 18° 41 2° 5 5197 2 5 20789	47 1123	2° 3 17321 2 43 2417 2° 7 29 2 3° 11549 2° 51973	347 549 109 1907 34 7649 11 15991 7 17 1747	2 103 1009 2° 3° 2487 2 21 4619 2° 51971 2 8 81649	5 5 81 149 5 7 5934 5 1661 3 5 15459 5 41579	24 11 1181 2,87 53* 2* 3 17 1019 2 7 31 479 2* 13 1999	18 59 271 8 11 6299 207877 449 463 3 234 133	2 3 75 101 25 157 181 2 115 159 25 163 71 2 19 1371	17 (2227 207869 1 , 19 (2) 31 (889) 12 (1), 7	85 85 87 88
92 93	2° 3° 5° 7 11 2 5 17 1223 2° 5 29 119 2 8 5 29 299 2° 5 87 281	29 67 10, 11 41 461 8 7 9901 207931 207941	2 109951 2° 3 8663 2 11 13 727 2° 227 229 2 3 7 4051	8 17 1675 2.7 809 207928 1 11 6301 23 9041	2° 73 89 2 7 14°41 2° 3 17327 2 108967 2° 13 17 1 9	5 43 967 3 5 83 167 5* 8317 5 7 19 457 3* 5 4621	2 3 34651 2° 50 861 2 105963 2° 3° 39° 2 173 801	7° 4243 19° 31° 563 5° 17° 161 269° 77° 1 207947	21 51977 2 37 11 cd 24 7 37 cd 2 104969 37 1 33 41 1	1 1 1 1 1 7 7	20790 91 92 93 94
95 96 97 98 99	2 51 4159 21 3 5 1733 2 5 7 2951 21 5 10399 2 37 5 2811		24 13 117 2 109981 21 15 53 109 2 103991 22 25999	207953 J* , 3301 207973 241 863 3 19 41 89	2 9 1851 2 51991 2 11 19 121 2 1 7 619 2 101997	5 11 19 199 5 11591 8 5* 17 59 5 41797 5 17 2117	2° 7° 306.1 28 11 23 197 2° 2686, 2 103093 2° 3 17338	3 103 673 207967 7 11 B7 73 3 13 5333 207997	2 10:979 25 67 97 2 3 17 20:9 21 11 29 163 2 7 53 179	29 71 101 191 83 1 6709 2 904 2 117 193	95 96 97 98 99
N	0	1	2	1	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8		3	6	7	8	9	N
	2 5 11 31 61 2* 3 5 %67 2 5 71 293	205001 3 69337 11 18911 19 10949 8 51 2287	2 8 84667 2 7,17 19 2 9 2 47 2213 2 8 11 197 2 104021	208003 13 16001 3 69341 7 113 263 11 18913	2º 14º 349 2 º 37 987 2º 26003 2 41 43,59 2º 5º 5779	3 5 7* 288 5 41609 5* 53 157 J* 5 28 67 5 41609	2 104003 24 18001 2 87 7 18 127 29 52009 2 17 29 211	79 2633 57 29 797 277 751 208037 3 7 9907	2º 8º 107 2 104009 2º 181 897 2 8 84678 2º 13008	208809 7 29717 3 17 4079 13 <sup>2</sup> 1281 208649	20800 01 02 03 04
05 06 07 08	2° 5 101 101 2 5 20007 2° 5 17°	37 5623 7 29728 3* 61 379 28 83 109 13 16007	2* 1 + 4001 2   * 5863 2* 31 + 4.9 2 7 89 167 2* 3 17341	8° 23117 17 12339 208073 8 189 499 59 3527	2 7 11 193 2 8251 2 8 34679 2 82021 2 104047	5,41611 8 5,11 13 97 82 7 29 41 8 41617 8 5 13878	2º 8 8669 2 104098 2º 11 4729 2 8 79 419 2º 7 929	208057 208067 3.43 1618 11 18917 17 12241	2 28 4523 2°,8 7 2477 2 13 58 151 2° 19 87° 2 3° 11 1051	3 228 311 19 47 238 251 829 34 7 367 209099	08 06 07 08 09
13	2 8 8 7 991 2 8 11 48 2 8 18 1601	5 71 977 208111 206121 3 7 11 17 53 206141	2 67 1553 21 13007 2 3 34687 2 61 853 2 11 9461	7° 81 187 5 69371 78 2851 29 7177 5° 18 698	2º 8 18 23 2º 2 17 6121 2º 7 7455 2 8º 81 878 2º 15009	5 41621 5 207 389 3* 5* 37 5 41627 5 7 19 318	2 104058 2° 8° 41 47 2 19 5477 2° 26017 2, 5 118 307	8º 19 1217 7 18 2287 28 9049 8 69879 200147	2° 52027 2 104059 2° 8 271 2 7 14867 2° 17 3061	11 18919 3 173 401 208129 208139 3 69383	20810 11 12 13 14
18		163 1277 32 101 229 89 2389 409 509 1 29 2898	2° 3° 7° 59 2° 29 87 97 2° 71 783 2° 8 13 17 167 2° 8265	11 127 149 43 47 103 5 7 23 431 19 10967 61 J413	2 199, 528 2° 3 11 19 88 2,104087 2° 58 491 2,8 7 4957	5 5 18877 5 17 81 79 5 11 767 3 5 19879 5 18 3203	2° 18 4003 2 7 14869 2° 8 4337 2 11 9463 2° 28 81 78	41 5077 3 69389 179 . 1163 7 29741 3* 11 701	2 8 34698 2 26021 2 104089 2 8 5788 2 41 2589	7 131 227 18 67 289 8° 28181 208189 17 87 331	15 16 17 18 19
21 22 23	2 5 47 448 2* 5 20 159 2 3 5 11 641 14 5 19 157	7º 607 59 8529 3 18 19 281 208231 11º 1721	2 19 5479 20 8 17351 2 7 107 189 20 26029 2 37 21 503	8 69401 205213 205223 81 17 1361 7 71 419	2º 52051 2 104107 2º 8º 241 2 18 8009 2º 79 659	8 41641 8 5 7 661 8 8329 8 41647 8 5 13883	2 8 48, 269 2 17 1581 2, 104118 2 8 7 87 67 2 104128	208207 208217 3 31 2289 58 5920 18 83 193	24 7 11 184 2 8 84708 24 58057 2 104119 24 8 8677	8 69408 11 28 829 7 161 197 8 41 1693 29 43 167	20820 21 22 23 24
27 28	2 8 7 17 2 8 6 13 89 2 5 69 353 2 6 61 127 2 3 6 53 131	31 817 208261 7 29759 8 ,69427 208291	2° 11 4783 2 101 1031 2° " 4389 2 228 467 2° 7 43 173	208253 3,11 6811 18 87 483 208283 1 69481	2 8 61 669 24 7 8719 2 11 9467 2* 8 17 1021 2 104147	5 41651 5 28 1811 8 8* 2777 5 7 11 541 5 41659	2* 1627 2 5 103 897 2* 52069 2 13 8011 2* 8* 11 268	3 7 47 211 17 12251 208277 81 23143 191 677	2 31 8859 2° 52067 2 8° 7 19 29 2° 23 , 283 2 104149	19 97 118 3º 73 317 208279 41 6719 3 7º 13 108	25 26 27 28 29
20830 81 82 33 84	2° 5° 2083 2 5 87 763 2° 7 5 7 91 2 5 83 251 2° 5 11 947	17 12253 3 28 8019 41 5081 181 1151 82 7 8807	2 8 149 288 2 18 2003 2 104161 2 5 643 2 78 1427	67 3109 7 29759 31 79 293 208388 53 3981	24 47 277 2 3° 71 163 2° 52081 2 7 28 647 2° 8 8681	3° 5 1543 5 61 688 5° 13 641 5 5 17 19 43 5 41669	2 7 14879 2 19 2741 2 3 84721 2 29 449 2 104175	11 29 653 3 69489 7 29761 296337 3 87 1877	2° 8 17359 2 11 17 557 2° 25041 2 3 13 2671 2° 7° 1063	205309 205319 3 11 59 107 167 1827 89 2341	20830 31 32 33 34
36 37 38	2 5 5 468 2 5 5 209 2 6 67 511 2 5 6 23 151 2 5 7 18 229	11.13 31 47 189 1490 8 69467 191 1091 206891	2° 17 383 2 3 7 11° 41 2° 113 461 2 81 3361 2° 3 19 457	3 199 849 101 2065 11 19 997 5 7 9925 208398	2 19 5488 2° 13 4007 2 5 54729 2° 11 87 2 29 8693	5 7 8958 3 5 29 479 8* 1667 5 71 587 8* 5 11 421	2°, 8 97 179 2 104188 2° 7 61° 2 3° 17 227 2° 58 983	23 9059 208367 5' 13' 187 206387 7' 4263	2 104179 2* 8* 1447 2 48 2428 2* 59 883 2 3 47 789	31 7717 7 172 108 208379 8 89463 271 769	35 36 37 38 39
	2* 5* 821 4 8 5 6947 4* 5 17 618 2 5 19 1097 2* 8* 5 193	3 69467 7 19 1567 37 43 181 31 23159 206441	2 79 1919 2° 52103 2 5° 11579 2° 7 1861 2,18 8017	15 17 28 41 5° 51 63 29 7187 208483 8 69481	2° 3° 7 827 J 104207 2° 26053 2° 8 34789 2° 81 41°	5 41681 5 78 571 3 5° 7 897 5 41687 5 47 887	2 11 9478 2° 8 18 167 2 28° 197 2° 107 487 2 8 7° 709	8 127 547 11 18947 287 811 8 17 61 67 59 8583	21 109 259 2 7 14887 21 3 11 1579 2 89 1171 22 8267	208 409 8 69475 15 16088 7 11 2707 3* 19 28 58	20840 41 42 43 44
45 46 47 46 49	2 5° 11 579 2° 5 7 1489 2 J 5 6949 2° 5 1403 4 5 20849	149 1399 3 11 6917 17 12465 7 18 29 79 3 69497	2º 8 29 599 2 104281 2º 11 23 108 2 8 84747 2º 47 1109	7 97 507 208468 5 68491 111 1723 206498	24.8 49 101 2.7 14891 2° 52141	3 5 15 1069 5 175 241 5° 81 269 5° 5 41 118 5 7° 23.87	9º 71 567 2 104288 2º 5º 5791 2 104245 9º 83 157	208457 3º 7 1103 163 1279 19 10978 3 69409	2 8* 87 318 2* 18 19 211 2 104239 2* 3 7 17 78 2 61 1709	208469 208469 3 69498 208489 208489	45 46 47 48 49
Λ	0	1	2	8	4	•	6	7	8	,	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	R	9	N
20850 51 52 53 54	2 5 29 719 2 5 18 401 2 5 5.7 381 2 5 5.10427	209501 209511 31 7723 151 1891 23 9067	2,7 53 281 2° 8° 181 2 17 8138 2° 87 1409 2,8 84757	1° 25167 208513 7 29789 8 13 5547 107 1949	21 67 "89 2 11.7 761 21 3 17877 3 127 821 22 71 19	5 11 17 228 3 5 18901 5 19 439 5 179 283 3 5 18903	2 9 19 51 59 21 7 11 677 2 41 2645 21 5 5689 2 15 617	12 48 879 109 1919 8 11 71 60 7 31° 847 601	2° 52127 2° 5 23° 1811 2° 130'8 2° 11° 9478 2° 8° 1981	1 7 9929 209519 209529 8* 17 29 47 11 18969	20850 51 52 53 54
55	2.5° 48 97	8 7 9981	2º 191 199	208558	2 3 84759	5 59 787	2º 17 3087	8* 25178	2 7 14897	18 01 263	55
56	24 3 5 11 79	78 2887	2 104281	3 19 3659	2* 28 2267	5 7 59 101	2 8º 11587	41 5087	2° 29° 11	8 17 1819	56
57	2.5.20857	11 67 283	2º 8 7 18 191	17 12269	2 104287	84 57 109	2º 9269	206577	2 8 84761	7 83 869	57
58	2° 5 10429	3 251 277	2 11 19 499	167 1249	2* 9* 2897	5 1) 3209	2 7 47 917	8 29 4028	2° 52147	205689	58
59	2 8 5 17 409	208591	2º 18087	31 71 11 43	2 104297	5 41719	2º 3 17983	29 7199	2 13 71 113	8 11 2233	59
20860	2° 8° 7,149	19 10979	2 81 8863	337 619	2° 11° 431	3 5 19907	2 104828	7 17 1758	2° 8 41 6.	208609	20866
61	2 5 28 907	3° 13 1788	21 52153	227 919	2 3 7 4967	5 11 8799		3 19599	2 104 km	229 911	61
62	2° 8° 5 19 61	7 29803	2 104911	8 197 358	24 13 17 56	5 1669		208627	2° 7 74 1	8º 7727	62
68	2 5 81 673	208631	21 3 8693	28 47 193	2 78 1429	8 5 7 1987		11 13 1469	2 3° 87 17's	19 79 199	63
64	2° 5,168	3 17 4091	2 71 2129	57 5689	2° 8 17887	5 41729		8* 97 289	2° 11 2771	7 41 727	64
	2 5 5 18 107	137 1528	21 52183	8,157 448	2 104927	5 29 1649	24 84 7 23	208657	2 17 <sup>2</sup> 19 <sup>3</sup>	8 11 6:23	65
	2 5 10483	31 53 127	2 3 83 419	7 13 2293	21 20083	32 5 4697	2 101 1033	208667	2 <sup>1</sup> 8 17889	71 29:0	66
	2 5 7 11 271	9 69557	21 6521	208673	2 83 11598	54 17 491	24 18 4013	3 7 19 529	2 103 1015	23 43 213	67
	2 5 5 5 57 47	11 61 811	2 151 691	3° 59 181	23 7 29 257	5 41797	2 8 84781	208687	2 <sup>4</sup> 13045	8 13 7:51	68
	2 5 41 509	7* 4259	21 81 11 17 81	181 1153	2 101947	8 5 13913	24 19 1973	208697	2 5 7 4969	2086:19	69
	2 3 5 779 2 5 2609 2 5 20673 2 3 5 7 7 71	8º 28189 11º 1847 208721 3 41 1687 18 16067	2 13 23 849 26 7 8727 2 3 43 809 27 52183 2 29 59 61	11 18078 8 29 2499 81 6783 7 29819 8 17 4093	2º 3 1087 2 11 81 179 2º 52141 2 3 19 1831 2º 97 269	5 7 67 89 5 18 <sup>3</sup> 19 3 5 <sup>3</sup> 11 <sup>3</sup> 21 5 109 353 5 8) 503	2° 11 593 2 8° 11597	1 73 953 87 5641 47 4441 81 859 7 11 2711	23 52177 2 79 1321 23 83 13 225 2 104869 23 28 2268	17 12277 91 7 3.11 208729 208739 7 149 467	20870 71 72 73 74
76	2 5° 167	198 1049	24 8 4349	19 10987	2 7 18 91 97	32 5 4619	21 52189	107 1951	2 1 11 10c)	204759	75
76	2° 5 17 307	3 7 9941	2 104981	191 1098	23 97 1913	5 41 971	2 104 94	8 18 58 101	2' , 21,	11 18479	76
77	2 1 5 695)	28 29 518	21 19 41 67	3° 23197	2 47 2221	52 7 1193	2 9 8699	17 19281	2 1 9 7 d	5 59591	77
78	2° 5 11 19 78	103 2027	2 31 7 1657	281 743	24 18019	3 5 31 449	2 106 91	208787	2 1 9 127 117	73 1261	76
79	2 5 20879	34 11 19 57	21 20099	18 16061	2 1 17 28 89	5 41759	21 7 74 )7	3 79 881	2 104 99	208799	77
20880 81 82 88 84	2º 8º 5º 29 2 5 7 19 157 2º 5 58 197 2 8 5 6961 2º 5 28 227	50 8539 17 71 173 8 47 1461 7 29838 97 2168	2 11 9491 21 8 17401 2 2011 797 24 13 2-1 2 9 84907	8 7 b1 163 11 41 468 367 509 3 151 461 208843	21 52201 2 181 797 21 3 7 11 119 2 101417 21 109 479	6 11 1797 1 6 7 13 17	2 8 19 2677 24 1 421 2 143 541 21 81 5801 2 111 803	208907 7 4: 1297 8: 28208 208827 81 0787	21 43 (4), 2 4 1250 21 17 57 8 2 77 2111 24 9 19 229	93 2 001 15 16063 19 29 870 3 67 1049 457	20460 81 82 83 84
85	2 5 <sup>2</sup> 4177	8,48 1619	2º 7 7459	75 2861	2 91 41 283	5 41771	2º 26107	\$ 11 6929	2 11 29 57	9 (/9)23	85
86	2 <sup>1</sup> 3 5 59 <sup>2</sup>	881 081	2 17 6143	51 23 1009	23 61 107	5 97 11.9	2 3 7 4973	19 10998	2º 13 47 101		86
87	2 5 20887	13 16067	2º 8º 967	7 53 563	2 151 577	9 54 557	2º 79 561	208677	2 41 1125		87
88	2 <sup>1</sup> 5 7 878	51 23209	2 71 1471	89 2847	21 1 13 101	5 41777	2 19 23 289	3 74 29	2º 26111		88
89	2 3 <sup>2</sup> 5 11 211	208691	2º 52228	8 179 389	2 7 49 317	5 41 1019	2º 3 17	13 16069	2º 149 701		89
92 93 94	2º 5º 2089 2 5 18 1807 2º 8 5 1741 2 5 17 1229 2º 5 81 387	7 11 2713 8 83 889 401 521 208981 8 267 271	2 8 87 941 24 11 1187 2.7 14923 25,8 25 767 2 101471	\$17 659 17 12289 3 11 13 487 206933 7 19 1671		51 61 137 81 5 4643 5 11 29 181	2 67 1559 2° 29 1601 2 9 <sup>3</sup> 53 73 2° 7° 13 41 2 104474	208907 31 149 167 206927 452 113 3 174 241	2* 4* 7 829 2 101379 2* 4*529 2 3 97 754 2* 58247	23 (1 %) 84 (1) 3.7 (4) 37 (4) 13 (6) 7	20890 91 92 94 94
95	2 5 5 7 7 199	228 937	2 <sup>3</sup> 26119	3º 71 109	2 191 547	5 27: 79 3 5 19941 5: 13 644 5 7: 818 3 5 19989	21 J 11 1589	7 29851	2 103179	9 (24), 15	95
96	2* 5 653	208961	2 3 <sup>3</sup> 13 19 47	208963	2* 7 17 439		2 164 641	11 <sup>2</sup> 157	21 1 8707	101 (84)	96
97	2 5 20897	8: 7 81 107	2 <sup>3</sup> 89 587	67 8119	2 3 29 1201		24 87 368	8 41 1699	2 7 11 23 50	51 (9),	97
98	2* 5 48	17 19 647	2 104491	9 69661	2* 151 173		2 3 61 571	10 2029	22 1 4019	17 11 (11)	98
99	2 5 20899	208991	2 <sup>3</sup> 3 7 811	208993	2 83 1259		27 52249	208997	2 1 17 693	7 7 309	99
N	0	1	2	8	4	5	6	7	4	9	.V

N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
20900 01 02 03 04	2° 5° 11 19 2° 3° 5 6967 2° 5° 7 1493 2° 5 20903 2° 8° 5 13 67	1 19 21 238 11 19001 209021 3 69077 7 29863	2 81 8871 21 62253 2 8 11 3167 21 17 29 53 2 127 823	29 7207 8 7 37 269 45 4861 11 31 611 8° 28227	2° 7 17117 2 18 803° 2° 23 71 2 ° 7° 79 2° 11 4751	5 41801 5 17 245') 3' 5' 92') 5 97 481 5 41809	2 7 14929 2 <sup>1</sup> 3 <sup>1</sup> 2103 2 104511 2 <sup>1</sup> 52259 2 8 J1841	3º 7741 1º7 1001 7 13 22º7 3 59 1161 23 61 149	24 18063 2 41 2649 24 3 17419 2 19 5501 2 7 8783	67 4647 3 19* 198 209029 209089 3 17 4009	20900 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2 5* 87 118 2* 5 10453 2 4* 5 23 101 2* 5 5227 2 5 7 29 103	849 609 84 29 89 209071 419 499 8 69697	2* 8* 5807 2 7 109 137 2* 73 179 2 3 3547 2* 13 4021	13° 1237 209063 8 69601 7° 17 251 28 9081	2 104527 2 <sup>6</sup> 3 81 281 2 104537 2 <sup>9</sup> 167 313 2 8 34849	3 5 7 11 181 5 41813 5° 8363 3 5 53 263 5 19 81 71	2° 47 119 2 11 13 17 43 2° 3 7 19 131 2 104548 2° 59 418	19 11008 3 227 307 11 88 229 37 5661 37 7 3519	2 8 84843 2* 52267 2 107 977 2* 8* 11' 2 104549	41 5099 7 29867 3* 13 1767 209089 11 19009	05 06 07 08 09
11 12 13 14	2° 3 5° 17 41 2 5 11 1901 2° 5 197 3 3 6 6971 2° 5, 10+57	211 991 7 29873 8 11 6337 13 16087 41 5101	2 104561 2° 3 8713 2 104561 2° ,° 11 97 2 8° 1291	3 47 1488 79 2647 209128 31 10 1225 11 19013	24.7 1867 2 19 5508 2* 8* 87 157 2 17 6151 2* 18 2011	5 13 8217 8° 5 1549 5° 7 289 5 151 277 3 5 73 191	2 8° 11617 2° 23 2278 2 31 3978 2° 8 4357 2 7 14939	67 3121 17 12301 3 69769 283 739 209147	2 61 857 2 5 7 15 881 25 26141 2 55 1971 37 8 29 601	9 43 1621 29 7211 164 1288 3 7 23 488 199 1051	20910 11 12 13 14
15 16 17 16 19	2 5 47 89 2 3 5 7 88 2 5 17 1607 2 5 10459 2 1 5 19 %7	3° 17 1367 87 5063 19 101 109 3 7° 1648 68 8947	2* 19 48 2 23 4547 2* 5 17431 2 41 2551 2* 79 881	7 29879 8 113 617 209173 18 16091 8 108 677	2 8 11 8169 2* 52291 2 7.67 228 2* 3 2179 2 104597	2 59 709 5 11 3803 3 5° 278°) 5 17 25 107 5 7 43 139	2° 52249 2 8 71 491 2° 11 2877 2 104598 2° 3° 13 119	3 13 11 178 7 29881 29 7211 32 11 2119 47 4151	2 104579 24 17 769 2 84 11621 24 7 31 241 2 11 87 257	209159 8' 61 147 209179 209189 3 117 509	15 16 17 18 19
20920 21 22 23 24	2: 51 523 2 5 20921 2: 3 5 11 117- 2 5 7: 61 2: 5 5231	209201 3 69787 209221 11 43 827 8*,67,847	2 3 7 17 293 2° 198 271 2 13° 61°) 2° 3° 1458 2 11 9511 2° 52318	209208 209218 3° 7 41 209288 63 2521 8 11 17 878	2*,52301 2 8* 59 197 2* 26153 2 238 449 2*,8 7 47 58	8° 5 4649 5 41648 5° 8369 3 5 13 29.37 5 41849 6 41851	2 29 3607 2 7 467 2 3 34671 2 104623 2 8 8719	111 1597 3 697 19 209227 7 71 421 3 19 3671	2 <sup>3</sup> 9 23 179 2 79 1433 2 <sup>3</sup> 19 2759 2 8 48 811 2 <sup>4</sup> 18 503 2 7 14947	7 11* 18 19 17 31 397 8 47 719 89 2851 209249	21 22 23 24
25 26 27 28 29	3f % 5 109 2 5 20929	19 16097 3 79 883 81 43 157 47 61 78	2 3 84877 2 7 37 101 2 269 889 2 8 107 163	209263 59 8547 5 69761 7 29 1081	2* 11 29 41 2 3 13 2683 2* 52821 2 227 461	3 5 7 1998 5° 11 761 5 19 2413 8° 5 4651	2, 19 5507 2° 118 40° 28° 711 151 2° 103 127	209257 209267 3* 21 387 18 17 947 11 58 850	2° 3° 5813 2 104639 2° 26161 2 3 34688	3 23251 109269 7* 4271 3 69768 209299	25 26 27 28 29
20930 31 32 38 34	2* 5* 7 13 23 2 3 5 6977 2* 5 5233 3 5 11* 373 2* 3* 5 1163 2 5* 53 79	1 69767 209311 7 17 1759 3 7753 11 19031 29 7219	2 104651 2* 51 211 2 1* 29 401 2* 59 887 2 7 19 787 2* 3 11 15 61	311 673 8° 13 1789 19 23 479 209338 1 11 2251 209353	2° 8° 17 19 2 7 14951 2° 43 1217 2 8 139 251 2° 8271 2 104677	5 41 1021 5 41863 3 52 2791 5 7 5981 5 149 281	2 229 457 2° 3 17443 2 13 81 97 2° 137 191 2 3 23 37 41 2° 7 7477	209317 209327 209327 3 69779 109347	2* 11 67 71 2 104659 2* 9 7* 89 2 17 47 191 2* 199 263 2 9* 3877	37 5657 8 11 6348 853 593 13 16108 3* 7 5828	20930 81 32 88 34
36 37 38 39	2* - 2017 2 3 5 7 997 2* 6 19* 29 2 8 20939	3 19 3671 209371 209381 3 7 184 59	2 101681 2 17 3079 2 1 31697 2 23 569	7 11 2719 3 101 691 87 5659 209393	2° 3 78 21°) 2 11 31 30° 2° 7 37°° 2 3° 11638	3 5 17 821 5 13 8221 5° 67 3° 5 11 47 5 41879	2 104688 2* 8* 727 2 104698 2* 11 4769	209357 12 41 541 72 4273 41 510, 13 228 313	2* 96171 2 13 8053 2* 3 17419 2 7 14957	209859 23 9103 3 71 983 17 109 118 19 103 107	35 36 37 38 49
43 44	2° 5 43 447 2° 5 43 447 2° 5 57 253 2° 5 18 179 2° 5 7 11 17 2° 5° 59 71	209401 197 1063 31 28269 209431 209441 8 111 577	2 104701 21 5* 7 277 2 104711 2* 47 557 2 1 67 521 2* 52369	3' 51 499 61 8489 17 97 127 3 7 9979 13 16111	21 18 4027 2 101707 21 8 4868 2 104717 21 52361	5 7 81 193 8 5 23 607 5 8977 6 41-87 8 5 19968	2 3 17 2011 21 26177 2 72 2137 21 3 31 563 2 104725 21 13 19 58	11 19037 11 89 181 3 69809 19 78 151 7 29921	2* 109 2 1 11 3º 167 2* 41 1277 2 23 29 157 2* 8* 2909	8 39° 83 7 29°17 11 79 241 11 7957 209449	20940 41 42 43 44
45 46 47 48 49	3* 3 * 3491 3 5 20947 2* 5 5237 2 3 5 6983	7 23 1901 209471 8 69827 17 12328	2 11 9522 2* 3 1091 2 7 13 11 1 2* 83 631	3 69821 11 187 139 271 775 8' 7759	2 8 7 4987 2 26183 2 17 61 101 2 5 11 28 2 19 87 149	5 168 257 5 41893 31 51 71 19 5 41897 5 11 13 293	2 5° 451 2° 52369 2 104748 2° 8 7 29 43	3° 17° 97° 20° 81° 233 20°9477 3° 69829 20°9497	2 104739 2* 7 7481 2 3 14913 2* 18003 2 51* 100	209459 8 18 41 131 47 4457 7 29927 3 69838	45 46 47 46 49
	0	1	2		4	5	6	7	8	9	N

۸	0	1	2		4	5	6	,	8	9	N
20950	21 53 419	893 547	2 8* 103 113	7 1781	2* 6547	9 5 1 1967	2 11 89 107	23 9109	2* 3 1 1 17 70	53 59 67	20950
51	2 5 7 41.73	3°, 25279	2* 26189	19 11027	2 3 34919	5 41903	21 52879	3 7 11 907	2 101769	209519	51
52	21 31 5 97	18 71 227	2 104781	3 211 331	2* 7*,106*)	5 17 29	2 3 47 749	191 1017	2* 11 2 81	81 51 751	52
53	2 5 23 911	7.37 809	2* 3 19 919	209533	2 13 8059	3 5 61 429	27 1647	817 681	2 4* 7 1668	11 44 433	53
54	21 5 10477	8 69847	2 17 6163	209543	2* 8 8711	5 7.5987	2 104775	84 13 199	2* 52 87	209549	54
55	2 3 5 11 127	19 41 200	24 7 1871	8 28 3087	2 29 3613	5 41911	2° 3° 5821	867 671	2 104779	8 7 17 547	55
56	2 5 13 31	11 19051	2 3 53 659	209568	2 52391	3° 5 4667	2 7 11969	209567	2° 3 87 50	200569	56
57	9 5 19 110	8 69857	21 11 483	7°.18 47	2 5 3881	5° 88 101	2° 17 23 67	3 69859	2 101789	200579	57
58	2 3 5 7 499	209581	2 43 2437	8°.11 29 73	2 13099	5 167 251	2 1 11 2687	7 79 179	2 151 94,	3 10 3677	58
59	2 5 20059	81 6761	23 31 41 71	17.12829	2 7 11 1361	3 5 89 157	2° 61 859	209597	2 (181 193	11 23 703	59
20960	2° 5° 131	8° 7 1109	2 104801	250 877	2° 8 17467	5 11 37 101	2 101503	3 109 641	21 7 19 197	1.9 11.1	20960
61	2 3° 5 17 137	268 797	2* 11 29 139	3 107 653	2 811 397	5 7 51 113	2 3 11 397	97 4161	2 161 643	3 23291	61
62	2° 5 47,221	209621	2 3 7* 23 31	209623	2° 26268	8 5 18 43	2 3 1 378	11 17 19 69	21 81 647	7 29917	62
63	2 5 20963	8 69877	2* 6551	41 5113	2 8 54939	5 41927	2 7 715	94 23291	2 11 13 731	209639	61
64	2° 8 5 1747	29 7229	2 37 2888	8 7,67 149	2° 17 3088	5 23 1824	2 3 19 617	209647	21 18103	3 11 6963	64
65	2 5 7 7 590	18 16127	2° 3 17471	91 0768	2 104827	3 <sup>1</sup> 5 1558	2 79 359	7 61 491	2 8 88 421	209659	65
66	2' 5 11 953	8 17 4111	2 104831	71 2968	2* 8* 7 13	5 19 2,007	2 79 1927	9 47 1467	2' 25 13 53	209669	66
67	2 3 5 20 211	7* 11 389	2° 20209	9° 23297	2 41 2557	6 <sup>1</sup> 8587	2 3 101 173	13 127*	2 7 17 841	3 17 1889	67
68	2' 5 2621	307 688	2 3° 11 853	449 467	2* 19 31 89	8 5 7 1997	2 59 1777	209687	2° 8 8797	277 757	88
69	2 5 13 1613	3* 23 1013	2° 7 7489	11° 1733	2 8 81949	5 17 2467	2 6 64	3 69899	2 104819	7 29 1088	69
20970	2° 3° 5° 213	209701	2 104851	3 18 19 288	2° 11 2983	5 41941	2 3 7 4993	209707	2° 10° 50° 2 8° 61 191 2° 2° 113 2 10486° 2° 8 7 11 227	3° 863	20970
71	2 5 67 313	43 4877	24 8 17 257	7 29959	2 2) 47 97	3 5 11 81 41	24 13 97 109	209717		209719	71
72	2° 5 7° 107	3 58 1819	2 19 5519	401 528	2° 8 17477	5 8989	2 11 9519	31 7 (321)		13' 17 78	72
73	2 8 5 6991	181 1601	24 52433	8 69911	2 7 71 211	5 41947	2 97 971	11 28 829		8 161 468	73
74	2° 6 10487	7 191 83	2 8 13 2089	209743	2° 15109	9 5 59 79	2 17 31 199	137 1531		849 601	74
75	2 5 839	3 139 503	2º 157 167	87 6669	2 8 43 271	5 7 13 461	2' 41 1279	9 20 2411	2 101879	11 19069	75
76	2 3 5 19 23	47 4464	2 7 14983	83 17 457	2 229	5 41953	2 1 11961	200767	2 11 2017	8 7' 142'	76
77	2 5 11 1907	209771	2º 3º 5827	89 2867	2 55 1979	3 5° 2797	2' 7 1871	31 67 101	2 3 14961	19 61 181	77
78	2 5 17 617	3* 11 13 163	2 104891	7 28 1308	2 5 8741	5 41957	2 2'9 3:17	3 69929	2 179 , 293	209789	78
79	2 3 6 7 37	19.3 1087	2º 11 149	8 69931	2 13 8069	5 41959	2' 3 1,159	7 17 51 43	2 19 5521	8' 23'11	79
20980	2° 5° 1049	209801	2 8 73 479	11 19078	2° 7 59 127	1 5 71 197	2 21 4561	18 16139	24 88 91 47	209809	20980
81	2 5 20981	3 7 97 103	2° 52453	209813	2 5 11° 17°	5 29 1417	2 26227	3* 19 409	2 77 2111	209819	81
82	2° 3 5 13 269	209821	2 104911	3 69941	2° 79 83	5* 7 11 109	2 1 11657	17 5) 107	28 525.7	3,21 3041	82
83	2 5 20983	17 12943	2° 3 7 1249	13 16141	2 104917	1* 5 1668	2 11 19 251	209837	2 3 41 Hb3	7 81 967	83
84	2° 5 43 61	3 113 619	2 239 439	228 941	2° 8° 29 67	5 41969	2 7 13 1153	3 11 6859	28 17 1543	179 1213	84
85 66 87 68	2 8 5 1399 2 6 7 1490 2 5 81 677 2 8 5 11 53 2 5 139 151	209851 209861 34 2591 7 29983 11 19083	2° 23 2281 2 3° 89 1°1 2° 13 1009 2 17 6173 2° 9 17401	3° 7 8881 59 9557 29 7237 3 49 1627 19 11047	2 817 881 21 97 709 2 1 7 17 263 21 137 883 2 10404	5 19 47° 7 5 17 82°3 5° 21 78 6 19 \$22°9 3 5 7 1909	2° , 3 1061 2 104833 2' 71 749 2 3 34981 2° 26237	209857 7* 1283 3 69959 209867 411 487	2 11 9539 2° 4 17449 2 103 1049 2° 7 047 2 7 13° 23	3 13 5 163 11 19079 41 5119 91 28921 17 12947	#5 #6 #7 ##
20990	2° 5° 2099	3 91 37 61	2 7 11 29 47	79 2657	2° 1 4973	5 41981	2 104955	209917	24 9, 541	7 157 191	20990
91	2 8 5 6997	13 67 241	28 19 1881	3 11 6961	2 103 1019	5 41983	2* 3* 7* 37	209917	2 104979	3 164 419	91
92	2° 5 41	28 9127	2 3 59 593	7 29969	2° 11 18 367	8° 5' 511	2 15 2113	209927	21 3 5,47	209929	92
93	2 5 7,2999	3 19 29 127	28 91 1698	17 58 289	2 3° 107 109	5 11' 847	2* 13121	3 7 13 769	37 28-7	209949	93
94	2° 8 5 3499	149 1409	2 104971	31 23527	2° 7 29 163	5 199 211	2 3 11 3183	71 2957	21 73 719	1 44 1189	94
95 96 97 98 99	2 5° 18 17 19 2° 5 29 181 2 8° 5 2388 2° 5 10499 2 5 11 23 88	7 89 887 8° 41 569 209971 59 8559 8 69997	2* 3* 2 61 1721 2* 7 7499 2 5 79 445 2* 26249	209958 13 31 521 3 69991 209983 7 131 229	2 113 929 2 8 17447 2 104987 2 17 193 2 8 81 1129	8 5 19997 5 7° 857 5° 57 227 3 5 18999 5 41999	2*2159 2 277 579 2* 1 11 673 2 7 59 283 2* 47 1117	\$1 1'4987 \$ 17 23 179 209977 209967 37 23333	2 3 7 4999 24 11 3197 2 6, 1567 2 11 19 367 2 101999	13 29 557 373 663	95 96 97 48 91
N	0	1	2	1	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	1 4		6	7	8	9	N
21000 01 02 01 04	2' 3 5' 7 2 5 21001 2' 5 10×01 2 1 5 7001 2' 5 59 89	11 17 1123 210011 3 7 ,1 117 210031 13 107 151	2 13 41 197 2° 3 11 97 43 2 173 667 2' 13127 2 8° 7 1667	3 70001 214 397 11 61 313 34 2593 41 47 109	2° 52501 2 7° 2143 2° 3° 2917 2 11 9547 2° 52611	5 97 483 3° 5 13 359 5° 81 271 5 7 17 358 3 5 11 19 67	2 5° 8889 2° 6583 2 1° 5527 2° 8 28 761 2 105023	7 10 1579 103 2039 3 70009 210037 29 7248	2° 26281 2 8 17 29 71 2° 7 13 577 2 105019 2° 8 547	8 70003 210019 139 1511 8 53 1121 7 87 811	21000 01 02 08 04
95 96 97 98	2 5 4201 2 8 5 89 2 5 7 8001 2 8 18 101 2 8 6 47 149	51 28839 79 2659 210071 3 239 298 7 30013	21 17 5080 2 105031 25 3 8753 2 23 4567 21 51 991	210053 3 7* 1429 51 25,4 19 110,7 8 13 387	2 3 13 2694 24 19 691 2 106017 22 1 7 41 61 2 75 1139	5 42013 3 5° 2601	2° 7 11° 31 2 ° 157 £23 £° 29 1811 2 1, 87 167 £° 3° 1459	3 70019 11 18 118 7 40011 9 11 251 210097	2 127 827 2* 52517 2 97 11 1061 2* 26261 2 7 43 349	28 9185 8° 17 1978 421 499 11 71 269 8 59 1187	05 06 07 08 09
11 12 13 14	2° 5° 11 191 2° 5° 21011 2° 5° 17 103 2° 5° 21013 2° 5° 7° 19° 79	210131 P 43 181	2 9 192 97 24 77 67 2 11 9561 22 32 11 119 2 105071	17* 727 210113 1* 37 631 7 11 4729 210148	2º 26268 2 8º 1207 2º 181 401 2 29 8458 2º 8 11 199	3° 5 7 28 29 5 42025 5° 41° 3 5 15000 5 19 59 61	2 13 8081 2° 52529 2 3 7 5008 2° 26267 2 179 587	165 1289 J 70039 210127 17 47 263 8 7 10007	2° 8 17509 2 J1 3889 2° 28 571 2 + 35028 2° 107 491	210109 7 13 2 900 3 80 787 210139 81 6779	21010 11 12 13 14
16 17 18 19	2 5 2101; 2+++31 113 2 5 21019 	1 15 17 17 101 2081 210191	2 / 15019 24 3 29 151	3 70081 29 7217 210173 3 70061 210193	2 7 17 888 2* 52-61 2 3 28 1523 2* 13 49 47 2 1(×5)07 	5 11 3821 8 5 14011 5 7 1201 5 127 311 3 5 173	21 8 88 211 2 11 41 288 21 821 2 31 11677 21 7 7507	210187 18 19 28 37	2 18 59 137 2 3 7 199 2 19 5531 3 11 17 281 2 3 53 661	3° 19 1229 210169 67 8187 3 7 10009 11 97 197	16 16 17 18 19
21 22 23 24	21 31 5 78	1 70067 91 6781 11 29 659 3° 7 47 71 210241	2 227 468 2* 52558 2 3* 17 229 2* 11 2389 2 31 3891	7 80029 5 2157 11 103 167 210288 3 11 29 277	2° 8° 5830 2° 105107 2° 7° 1877 2° 52561	5 17 2479 5 42043 3 51 2903 5 19 2218 5 7 6007	2 61 1728 2º 3 10 461 2 257 409 2º 18º 811 2 8 67 525	3 41 1709 7 59 509 4J 4889 8 70079 210247	21 6569 2 89 1181 21 8 17519 2,7 15017 21 61 661	210209 8 19 887 210229 17 83 149 31 13 698	21020 21 23 23 24
28	2 5 201 2 6 10519 2 8 1 45 165 2 5 7 751 2 5 17 1217	58 3967 3 109 643 37 5683 439 479 3 101 367	2º 1 7 2563 2 1'8 NOR7 2º 6571 2 8 101 547 2º 19 2767	167 1269 210261 7 7 1, 19 31 210263 111 1861	2 11 19 503 29 8 6761 2 1051 17 2 52571 2 3° 7 1669	5 11 3828 5 13 647 1 5 4678	24 17 778 2 7 23 658 2* 9* 11 59 2 105143 2* 97 271	210257 \$1 61 883 210277 7 11 2731 8 70099	2 8 11881 2 52567 2 47 2257 2 8 18 887 2 11 79	7º 618 283 743 8 29 2417 29 41 225 210299	26 28 27 28 29
3.1 34	2 5 21091 2 5 11 219 2 8 5 19 41 2 5 13 909	7 18 2811 19 11069 3 43369 11 19141 17 12373	2 71 1481 2 72 23 147 2 7 83 181 2 7 83 181 2 1 1233 2 3 11 1187	9º 7789 49 67 73 210323 3 70111 7 151 199	27 31 53 2 15 8089 28 5 1, 1041 2 105167 27 26293	5 42061 5 5 7 2003 5 47 179 5 23 11 59 8 5 17 179	2 8 35051 2 62579 2 103 1021 2 7 7 813 2 105179	17 89 139 219317 3 13 5398 29 7258 219347	2' 7' 29 87 2 3 35053 2' 61 431 2 251 419 2' 8' 5843	3 11 6978 219319 7 90047 3 29871 19 11071	21030 21 32 83 84
38 39	2 5 7 601 2 3 5 17 4 2 5 109 101 2 7 167 157 2 8 5 7019	9 70117 210361 7 41 783 3 23 3019 210391	2* 18147 2 107 986 2* 3 47 373 2 37 2843 2* 7 13 17*	11 11 1471 8 70121 71 2963 101 2663 37 97 211	2° 7 11 683 2° 7 11 683 2 293 359 2° 3° 48, 2 39 1783	5 42071 5 42075 9 6 11 17 5 7 6011 5 29 1451	2* 48 1223 2 8* 18 29 31 2* 26297 2 11 78 181 2* 3 89 197	84 71 53 211 997 79 2663 4 19 8691 11 81 617	2 17 23 269 2 19 178 2 8 7 5009 2 149 168 2 105199	210359 3 70125 13 16183 61 3417 8 7 43 238	36 36 37 38 39
41 44	21 61 268 1 5 69 897 21 31 5 7 107 2 6 11 1919 21 5 5261	210401 3º 7798 210421 13 16187 3 7 11 911	2 3° 11689 2' 41 1263 2 105211 3° 9 147 2 43 2447	210403 7 30059 3 70141 163 3291 17 12379	21 23 2387 2 3 85069 21 20 907 2 7 15091 21 3 14 19 71	3 5 13° 83 5 42081 5° 19 443 8 5 14029 5 42089	2 7° 19 118 2° 13151 2 3 17 2063 2° 52609 2 199 757	910407 3 70139 7 28 1307 210437 8* 67 849	2º 8 11 707 2 15 8093 2º 31 1697 2 3º 458 2º 7 1870	17 12977 11' 87 47 3' 103 227 127 1657 389 541	21040 41 42 43 44
46 47 48	2 5 5 23 61 2 5 17 619 2 5 13 1619 2 5 5 57 2 5 7 31 97	210481	2° 11 4/63 2 5 7 5911 2° 26'80'9 2 10 29 191 2° 8° 1949	11 19º 53 29 7151	3 105227 2° 6577 2° 11 1063 2° 101 521 3 17 41 151	5 11 43 89	2° 3° 47 79 2 47 2489 2° 7 7517 2 3 45081 2° 11 18 28	13 10189 210467 3 17 4127 210487 7 30171	2 105229 2* 3 17599 2 105239 2* 83 317 2 3 35089	9 81° 79 7 107 281 109 1981 8 70168 210499	45 46 47 48 49
7 }	U	ı	2	3	•		6	1	8	y	λ

N	0	1	2	8	4	Б	6	7	н	9	N
58	2 8 5 2889 2 5 19 277 2 5 87 569 2 8 5 11 29	8° 19 1281 7 17 29 61 81 6701 8 70117 178 1217	2 105251 24 59 228 2 9 19 2899 29 7 78 103 2 279 199 29 8 31 283	181 1168 8 47 1498 210523 210583 8 70181 7* 4297	2 8 7 179 2 67 1671 2 52631 2 8 85089 2 18159 2 105277	5 42101 5 71 593 8 5° 7 401 5 13 41 70 5 17 2477 8° 5 4679	2 105258 2° 8 59 831 2 105269 2° 26317 2 8° 7 557 2° 52659	3 11 6979 191 1607 210527 81 149 157 811 677	2* 52627 2* 52627 2* 7* 11 1967 2* 7* 17 43 2 105269 2* 13 4019 2 5 19 1947	13 15193 84 24 113 11 19119 7 19 1584 8 70183	21050 51 52 53 54
56 57 58 59	27 5 7 47 2 8 5 7019 24 5 10529 2 5 21059	8 18 53% 43 59 88 7 67 449 31 23899	2 11 17 563 2* 61 868 2 3* 11699 2* 6581	195 10 <sup>9</sup> 1 8 <sup>1</sup> 11 709 81 6793 197 1069	2° 5° 5849 2 7 15° 89 2° 11 289 3 2 3 55099	5 23 1811 5* 8425 5 5 101 139 5 7 11 547	2 127 829 24 3 41 107 2 71 1488 29 17 19 168	3 7 '97 261 19 11089 19 97 167 3 70199	2* 26821 2 211 490 2* 3 7 25 105 2 29 3631	29 53 137 9 17 4129 251 819 210599	56 57 58 59
	2 5 21061 2 5 10531 2 5 5 7 17 59 2 5 2633	210601 28 9157 8 70207 210631 37 5698 8 7' 1438	2,7° 807 2° 8 17551 2 59 1987 2° 118 288 2 8 85107	3 70201 18 17 958 7 50089 3 61 1151 210643	2° 97 1428 2 81 47 79 2° 3 1097 2 19 21 241 2° 7 7623 2 3° 47 89	5 78 577 8 5 19 759 54 837 5 103 409 34 5 31 101 5 42131	2 1 11 3191 2º 7 8761 2 18 8101 2º 1º 6851 2 105323 2º 20 227	47 4481 11 41 467 31 29 289 7 30071 17 12391 8 28 48 71	2' 13163 2 9' 11701 2' 11 4787 2 106319 2' 8 67 181 2 7 41 367	210619 317 607 11 13 491 513 673	61 62
66 67 68 69	2° % 5 8511 2 5 21087 4° 5 29 229 2 8° 5 2841	11° 1741 210671 3° 17° 18 19 868	2 105751 24 8* 7 11 19 2 105841 2* 52678	3º 8º 263 191 1103 11 107 179 8 7 79 127	2º 17 1549 2 196997 2º 11 97 161 2 11 61 167	5 7 18 468 8 5° 53° 5 29 1358 6 42189	2 8 95111 2 81 1699 2 7 101 149 2 9 8779	298 719 457 461 8 70229 109 1938	2° 52667 2 8 19 97 78 2° 829 2.17 6197	8 70229 7 50097 59 8571 8 41 571	64 67 69
72 78	2 5 19 1109 2 8 5 430 2 5 13 1621 2 5 41 257	47 4468 8 70287 7, 50103 210731 8 199 868	2 8 35117 2 <sup>1</sup> 26399 2 105361 2 <sup>1</sup> 17 1058 2 7 15058	23 9161 210713 3 70241 369 .587 13' 29 .43 8' 23417	2 17 1913 2 3 7 29 173 2 179 379 2 105 67 2 167 691	3 5 11 1277 5 17 47 67 5' 812') P 5 7 223 5 113 878	2 137 769 2° 11 4789 2 3° 23 509 2° 13171 2 10597 i	7 81 971 3º 13 1801 11 19157 83 2549 3 70249 419 508	2° 3° 1961 2° 105859 2° 7° 63° 71 2° 11° 81° 10°1 2° 19° 47° 59° 2° 105879	210709 210719 1 19 3697 210789 7 11 17 23 3 168 451	21070 71 72 73 74
76 77 78 79	2° 5 11 479 2 5 7 8011 2° 8° 5 1171 2 5 107 197	210761 8' 11 2129 41 55 97 7 30118	2 34 1801 2* 28 29 79 2 11* 18 67 2* 3 8783	7 80109 210772 8 17 4199 11 19163	24 52691 2 3 35129 29 7 941 2 105897 	8 5 13051 5° 8461 5 42157 35 18 23 47 5 7 19 817	2 17 6199 2 26347 2 3 19 419 2 151 349	10 11093 8 7 10037 101 2087 277 761 8 89 897	24 3 4891 2 105989 29 59807 2 89 71 289 21 13 2027	18 51 528 131 1609 81 47 211 71 2969	76 71 78 79
83	2 8 5 7027 2* 5 88 127 2 5 29 727	210911 13 16217 8 81 2247 23 89 103	2° 7 7528 2° 7 7528 2° 3 41 867 2° 18177 2° 47 2243 2° 8° 5857	210803 3 70271 210823 7 . 30119 8 19 137	2 105407 2 <sup>3</sup> 19 <sup>2</sup> 71 2 9 <sup>2</sup> 18 17 58 2 <sup>3</sup> 52711 2 7 15061	5 11 9819	2' 10' 96' 2' 1' 61 2 7 11 17' 2' 52700 2 3 85141 2' 263-7	17 12401 210627 3 11 6389 7* 18 881 210667	2° 15 2027 2 23 4583 2° 8 17569 2 271 389 2° 11 599	210809 3 7 10089 43 4903 210839 3 67 1049 11 29 661	21080 81 82 83 84
66 67 88 69	2 5 18 811	81 7 8847 483 487 11 19 1009 8 70297 210901	2 19 51 179 24 44 618 2 9 7 5021 2* 11 4793 2 17 6205	87 41 180 8 18 5407 227 929 81 8908	2* 9 29 191 2 105437 2* 52721 2 3 35149 2* 41 643	5 181 231 6 <sup>3</sup> 7 241 8 5 17 827 5 42179 6 42181	2 59 1787 2° 3 17578 2 14 5111 2° 7° 269 2 3° 11717	3 70289 61 9457	2º 7 17 413 2 % 1087 2º 3º 29 101 2 105449 2º 52727	210869 2 2 1 1 1 7 47 541 13 1822 3	86 87 88 89
91 93 93	2 5 7 20 181 2 5 5278 2 8 5 79 80 2 5 58 199	210901 210911 8 167 421 7 30183 71 2971 81 18 601	2 17 6245 2 8 142 2 163 617 2 62783 2 5 11719	210913 210923 5' 23 1019 210943	2 11 9587 27 81 7 81 2 105467 21 108	5 42181 5 43 109 5 11 13 50 5 42187 3 5 7 41 6 81 1361	2 3 1171 2 67 787 2 263 401 2 3 11 17 47 2 29 3687 2 23 2493	7 29 1038 8 70809	2 315 2 15183 2 7 14 19 61 21 3 17579 2 11 43 22 5	17 19 651 210929 1 70111 191 109+	21090 91 92 93 94
96	24 81 5 208 2 5 17 78 2 5 7,11 187	210961 118 1867 8,70927 11 19181	2 318 817 2 3 17581 2 106491 2 13187	8 70921 7 90139 47 671 3 55 1327	2° 13 4057 2 97 2861 2° 3 59 149 2 7° 2153	5 42193 9 5° 29 97 5 42197 5 19 2221	2 3 7 5021 2* 19 347 2 51 41 83 2* 3* 5861	210967 13 16229 31 7 17 197 267 821	2º 26871 2 8º 3907 2º 52747 2 106499	8° 11 2131 23 9173 101 2049 8 61 1153	96 97 98 99
47	_ •	•			<u>-</u>	·	•		·	,	1 "

21100						N					
Λ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
21100 01 02 03 04	21 63 211 2 5 21101 2- 1 5 -017 2 5 47 449 21 6 1319	7 49 701 1 37 1901 1, 12119 281 761 31 131 179	2 7 11 29 199 21 1 747 2 7 1 075 21 61 977 2 18 9117	13 16281 11 19181 1 23447 19 29 883 7° 59 79	2* 17 29 107 2 1* 19 617 2* 11 109 2 10×517 2* 1 43 409	5 6 521 5 7 6029 5 23 867 8 6 11 1279 5 42209	2 105509 2 11 2029 2 3 95171 2 7 7557 2 11 53 181	211007 3 51 2269 41 5147 259 888 3 103 683	2º 1 7 157 2 105M9 2º 52767 2,8 17 2069 2º 23 81 87	79 24.71 89 2871 8 7 18 778 211029 211049	21100 01 02 03 04
06 07 08	2 5 5 61 7 67 21 5 61 179 2 5 21107 21 8 5 1750 2 5 11 19 101	211051 211061 9 7 19 28 18 1219 29 251	2º 19 2777 2 8 29 1218 2º 17 07 2 105541 2º 3 7º 189	3 70351 211063 211078 3 71 991 211093	2 105527 2 7 5769 2 5 127 277 2 111 467 2 13 23 358	5 13 17 191 3 5 14071 5° 8443 5 7 97 163 3° 5 4691	2* \$ 4997 2 105533 2* 52769 2 3* 1803 2* 26387	7 11 2741 211067 8° 47 4°9 48 4°909 211097	2,105529 2* 8* 11 13 41 2 7 15077 2* 79 167 2 8 161 238	5º 7817 83 2543 11 81 619 8 17 4189 7 53 569	05 06 07 08 09
21110 11 12 13 14	21 61 2111 2 9 6 91 227 21 5 7 11 29 2 5 4 1 491 2 1 5 1 7 21	1 11 6397 61 3001 61 294,9 7' 11 119	2 .9 1789 2 11 2599 2 94 87 517 2 52788 2 193 547	379 77 8° 7 1117 11 17 1129 18 109 149 3 70581	2* 9* 733 2 105857 2* 47,1123 2 8 7 11 457 2*, 26398	7, 42321 5 42223 8 5 563 5 42227 5 11 349	2 7 17 887 2° 3 78 241 2 105583 2° 8299 2 8 18 2707	8 18 5413 28 67 137 7 30141 3 70379 19 11113	21 89 598 2 283 379 25 9 19 463 2 220 461 28 7 7541	19 41 271 8 70378 211129 199 1061 3* 29 809	21110 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2 5 41 101 2 5 5259 2 9 5 7049 2 5 79 411	211151 3 59 1108 47 4491 223 947 3 17 41 101	2° 3 53 83 2 7 15493 2°,18 31 181 2 5 61 577 2° 26399	211153 23 9181 3 41 1687 7 80169 211193	2 71 1487 21 3 17897 2 17 6211 24 67 197 2 35 8911	8 6 7 2011 8 157 269 52 8447 32 5 13 19 6,42239	2° 11 4799 2 19 5567 4° 8° 7 419 2 28 4591 2° 47 1427	17 12421 8° 11 79 211177 211187 8 7 89 118	2 8 11781 2 6599 2 11,29 861 2 8 17599 2 13 8123	13 87 489 7,97 911 8 70894 11 78 263 211199	15 16 17 18 19
21120 21 22 23 24	2° 3 5° 11 2 5 21121 2° 5 59 179 2 8° 5 2947 2° 5 5981		2 105601 2* 8* 6967 2 11 9601 2* 7 28 41 2,5 17 19 109		2° 7 19 397 2 105607 2° 9 19 677 2° 91 5407 2° 11,4801	5 53 797 3 5 14081 5* 7,17 71 5 83 509 8,5 14083	2 8 85201 24 48 807 2 105618 29 8 29 607 2 7 79 191	29 7283 211217 8 181 389 15 18249 211247	2°, 17 1858 2 8,7 47 107 2° 52807 2 105619 2° 84 163	8, 25 8061 211219 211229 8* 7* 479 161, 1899	21 120 21 22 23 24
27	24 5 19 140 2 8 5 7043	3 67 1061 19 11110 211271 3 7 10061 211291	2° 52818 2 78 1447 2° 5 8808 2 149 709 2° 101 528	7 103 291 8 18 5417 41 5169 211283 8 <sup>6</sup> 17 1881	2 9 197 257 2 8801 2 7 15091 2 8 5869 2 29 8648	8 11 28 167 8 29,81 47 8 5 518 8,42257 5,7 6087	2º 28407 2 8º,11º 97 2º 15 17 289 2 89 1187 2º 8 81 71	8 28473 7 30181 11 19207 8 70429 211297	2,53,1993 2* 52817 2 8 28 1631 2* 74 11 2,105649	178 48 8 70428 59 5561 13 16268 3 11 19 837	25 26 27 28 29
21130 81 82 83 84	2* 8 10567	25 9187 5° 59 443 11 19911 233 907 3 18 5419	2 3 7 18 43 24 47 281 2 167 673 2 8 11 1601 2 261 421	181 1618 211818 5 7 29 347 211883 11 , 19218	2 <sup>6</sup> 61 . 438 2 5 41 859 2 <sup>1</sup> 25 2297 2 105667 2 <sup>1</sup> 5 . 7 . 17 87	8 8 14087 8 13 1251 8 79 107 8 5 78 193 5 43 988	2 10:653 25 7 7647 2 8 95221 26 26417 2 105671	87 5711 8 70439 17 81 401 7* 19 287 8* 28 1021	2° 5 17609 2 19 67 88 2° 13 127 2 8° 59 199 2° 52837	7 80187 211819 8* 2609 211829 211349	21130 81 82 88 84
	2 5 5 1409 2 5 1421 2 5 29 919 2 5 5 15 271 2 6 21140	7 109 277 17 12481 9 70457 29 87 197 187 1548	28 29 911 2 8 85297 28 7 7549 2 108691 24 88 867	8 70481 97 2179 211878 50 7829 7 18 48 101	2 11 18 789 21 58 997 2 3 11743 28 26423 2 19 5563	5 41 1031 32 5 7 11 61 52 19 89 5 67 631 8 5 17 829	2º 8º 19 103 2º 105683 2º 11 1201 2 8 7º 719 2º 41 1289	241 . 877 18 71 229 5 70459 31° 1747 59 9583	2 7 31 487 2° 3 8807 2 17 6217 2° 48 1229 2 8 11 8208	8 47 1499 211869 7 80197 8 81 2278 179 1181	25 26 27 28 29
43	2° 5° 7 151 2 8° 5 29 2° 5 11 91° 2 5 21143 2° 3 5 681	87 83 283 163 1297 7 30,203 3 11 43 149 211441	2 108701 2* 17 \$109 2 3 167 211 2* 13 19 107 2 7 11 1878	211403 8 19 8709 115 1871 211438 8 70481	2* 5 79 223 2 7 15101 2* 6807 2 5,131 269 2* 52861	5 42.81 5 42283 9 58 2819 5 78 868 5 18 8268	2 13 47 173 2 3 29 363 2 61 1733 2 52839 2,3 17 691	3 7 10067 63 8989 811427 5° 41 191 858,599	24 78 181 2 57 2857 2 <sup>3</sup> .8 <sup>2</sup> 7 838 2 71 1489 2 <sup>3</sup> 96481	11 19219 8*.18* 189 17 12457 28 29 817 8 7 10069	21140 41 42 43 44
47 48 49	2 51 4229 21 5 97 109 2 3 5 7 19 53 21 5 17 311 2 5 21149	19 81 859 \$ 70487 13 16267 73 2897 34 7 378	2°.8.67 263 \$ 28 4597 2° 18217 2 8° 51 579 2° 37 1429	11,47,409 7,17 1777 81 28497 79 2677 211493	2 105797 2° 5° 11 69 2 49 2459 2° 7°, 15 88 2 8 101.849	81 5 87 127 6 42293 58 11 769 8,5 23 615 6 42299	2° 7 59 2 105788 2° 8 17623 2 11 9613 2° 26487	311457 8,70489 7 80211 61 8467 8,11 18,17,29	9,8,15,2711 2,39 1828 9,41 2579 9,8,2908 8,7,16107	108 2058 211469 8,157 449 19,11181 211499	45 46 47 48 49
N	0	1		8	4	8		7		•	N

N	•	1	1	1	4			7		9	N
52 58 54	2 5 13 1627 20 5 661 2,8,5,11 641 20 5 7 1611	211501 257 828 8 70507 17 28 541 11 . 19491	2.105751 24.8 7 1259 2 105761 24 52583 2.8.85257	8 70501 81 6828 18 58 807 8 7*.1489 211548	24 18219 2 17 6221 28 3 17627 2 105767 26 51 853	5,7 6048 8 5,59 239 54 8461 5 42907 84,5,1567	2 8 75251 2° 52479 2 7 29 521 24 9° 14 114 2 19° 293	211507 49 4919 8* 10 1297 109 1063 7 47 648	2* 11* 19 25 2 3* 9917 2* 197 198 2 105769 2* 3 17* 61	8º 71 3:1 7 11 41 67 87 67:7 8 10: 6:9 13 162:3	21150 51 52 58 54
56 57 58 59	8, 5, 21157 24 5 71 149 2 35 5 2351	8 151 . 467 7 30228 211571 8: 28509 457 463	2º 11 601 2 13 79 103 2º 8º 653 2 7º 17 127 2º 26449	89 2377 81.11 2187 211678 211583 8,251 281	2 11 59 10° 2° 3 19 29 2 47 2251	6,17 19,151 3 5° 7,13 81 5,11,8847 5 101 419	28 52599 2 8 87 859 28 53 499 2 47 1579 28 5 7 11 229	8,97 727 83,2549 28 9199 8 70529 211597	2 1 9 781 24 7 1589 2 8 1 9 197 24 1 19 819 2 241 1 9	211554 8 100 647 174 1224 7 16, 181 8 17 464	55 56 57 58 59
63 64	2*,5* 23* 2.5 7 *9023 2*,3 5 8527 2 5 21163 2* 5 11 13 87	18 41 397 8 70587 431 491 7 617 8 19 47 79	2 5 85267 2 52908 2 19 5569 2 8 4409 2 29 41 89	7 19 57 48 29 7497 8 23 8067 17 59 211 211648	21 52901 2 3 13 2713 21 7 3779 2 10%17 21 31 5879	8 5 16107 5 42321 5 1698 8 5,4708 5 7 6047	2 51 8418 2 17 889 2 18919 2 157 897 2 27 48 107	11 19237 8* 7 8469 18 73 128 81 6827 8 70649	2 <sup>1</sup> 51 205; 2 11 9619 2 <sup>2</sup> 101 27, 2 9 7 5019 2 <sup>4</sup> 8'867	61 , 9469 211619 8 112 61 211639 113 18.8	21160 61 62 63 64
65 66 67 68 69		11 71 271 211661 3* 29 811 211651 211691	24 7 7559 2 31 11 1069 26 26459 2 13 1997 21 8 18 23 19	8º 13 67 211663 7 11 2749 9 41 1721 211698	2 97 1091 24 19229 2 3 95279 25 11 17 283 2 7 15121	5 42931 3 5 10: 117 53 5467 5 42617 9 6 11 1253	2º 8 8819 2 7 1 1 1168 2º 52919 2 1 15281 2º 101 1'1	211657 17 12451 9 37 1907 7 80241 139 1628	2 106829 2 8 91 669 2 109 971 2 47 563 2 8 19 619	8 7 10079 23 9,401 11 19 857 8* 13 747 81 6829	65 66 67 69 69
21170 71 72 78 74	2 8 5 7057 2 5 67 79 2 5 51 693 2 8 5 8529	8,7 17 595 \$11711 193 1097 5 18 61 89 211741	2 151 701 2* 827 2 3 7 71* 2* 43 1281 2 10*871	209 787 9 70571 211728 83 2551 9* 7 3361	2º 3 8521 2 37, 2861 2º 41 12°1 2 1º 1307 2º 18 609	5 18 7257 5 7 21 268 9 5 441 5 17 47 63 5 42349	2 11 9629 2* 9* 6891 2 105%61 2* 7 19 199 2 8 95291	5º 7811 11 1º 1013 211727 8 161 413 211747	2º 7 7561 2 18 17 479 2º 9 11 401 2, 21 4603 2º 52697	127 1667 8 70573 71 29 119 11 19249 8 70588	21170 71 72 73 74
	2 5 <sup>3</sup> 7 11 <sup>3</sup> 2 <sup>4</sup> 5 2647 4 5 <sup>3</sup> 5 18 181 2 <sup>3</sup> 5 10589 2 5 21179	87 69 97 81 11 28 81 7 80268 211781 8 227 311	21 92 17 179 2 113 937 21 11 4513 28 47 761 24 7 51 61	107 1979 421 503 3 73 967 11 13,1181 19 71 157	2 2:9 143 22 3 7 25:21 2 19 5673 25 23 1151 2 3 11 5205	8 8 19 743 8 41 1039 5 43 197 8 6 7 2017 8 42369	28 167 37 2 10988 29 1 1101 2 17 6229 28 18 4073	7 18° 179 8 70 49 211777 29 67 109 9° 101 288	2 8 29 1217 21 101 257 2 7* 2161 21 51 97 53 2 10 899	967 677 17 1 957 92 23611 211769 7 79 983	75 76 77 78 79
81 82 83 84	2° 6 7 17 89 3 5 23 107 2° 6 811	211801 211811 8 70607 19 11149 7 58 571	2 197 773 2* 8 19 929 2 11 8147 2* 26479 2 6* 5928	3 17 4153 7 50259 1 6833 3* 21537 49 607	2* 52951 2 105907 2* 9* 1471 2 7 15131 2* 211 251	8 11 8851 84 5 521 5* 37 229 5 11 8259 8 5 29 487	2 3 7 41 29 41 29 11 29 41 2 10 20 1 2 2 10 20 1 2 2 3 127 1 9 2 7 1 19 1	2" 4209 211817 3 7' 11 141 17' 733 41 5167	2º 6619 2º 19 821 2º 529 7 2º 11 9629 2º 17 1 9	9 11 5151 191 1109 47 460, 3 211 293 11 19259	21180 81 82 83 84
87 88	2 51 19 229 28 31 5 11 107 2 5 21187 28 6 6267 2 8 6 7 1009	91 28539 13 43 879 111 17 103 1 70647 211691	28 62904 2 7 97 409 28 3 2207 2 11 4631 28 52973		2 1 17 31 67 2 71 578 2 1 19 281 2 8 17667 2 63 1999	5 7 6068 5 62473 1 54 11, 5 31 1 67 6 42479	2 <sup>8</sup> 1 241 2 8 75 11 2 <sup>1</sup> 7 <sup>2</sup> 27 47 2 105343 2 <sup>1</sup> 3 <sup>2</sup> 109	1 70619 211567 211677 21 1 1 1 1 1 7 50271	2 10,929 29 529,7 2 98 , 2 119 24 1, 19 11 2 101 1019	211659 211679 211679 211689	#5 #6 #7 54 89
91 92 93 94	2* 5* 18 168 2 5 21191 2* 3 5 983 2 5 21193 2* 5 10597	318 677 8 7 10091 67 3163 211931 8* 28849	2 3 35817 2 <sup>8</sup> 26489 2 17 24 271 2 <sup>8</sup> 8 <sup>2</sup> 7,29 <sup>8</sup> 2 105971	18 16-01 81 47 167 211933 211943	2° 7 11 49 2 ° 7 61 193 2° 52°81 2 106°967 2° 5 88 11	98 5 17 277 5 11 3989 52 7 173 9 5 71 199 5 10 23 97	2 105951 2° 31 1509 2° 31 11° 19 2° 37 179 2° 7 15139	11 19267 3 31 33 53	28 3 1/6 9 2 7 1/1 / 25 /9 4/9 2 1 9/23 28 11 4/97	89 21-1 31 2501 31 1721 7 14 17 137 211049	21 (90 91 92 83 94
95 96 97 98 99	2 3° 5° 157 2° 5 7 757 2 5 11 41 47 2° 3 5 8588 2 5 17 29 49	181 1171 29 7900 8 70657 7 11 2763 18 23 709	2* 13 1019 2 3 "5527 2* 197 269 2 8: 1277 2* 1 11* 73	8 7 16093 127 1669 17 87 517 3 19 9719 239 887	2 106977 2* 19 2789 2 8 7* 103 2* 13249 2 105997	5 42391 1 5 13 1067 5 61 199 5 42607 8* 5 7 675	21 8 17 1089 2 105483 28 26497 2 5 11777 2 52999	79 2081 7 107 283 34 2417 69 1891 211997	2 151 8(9) 219 59 23 2 1 31 963 27 7 6, 115 2 1 89 29,		95 96 97 98 99
N		1	2	3	4	3	6	7		9	

N	0	1	2	8	4	5	•	7	8	,	N
01 01	2° 6° 63 2 ° 6 ° 63 2 ° 6 ° 10601 2 ° 6 ° 10 ° 10 2 ° 7 ° 10 ° 293 2° 8° 6 ° 19 81	8 70667 41 5171 19 11159 8* 7853 17 12478	2.7 19 797 2° .58003 2 8° .11779 2° .5313 2.97.1098	11 19.278 8° 29557 7° 4327 43 4931 8 18 5437	2° 5° 18 151 2 11 25.419 2° 17 1559 2.3 35399 2° 7.7578	5.109 888 5.42403 3 51 11 257 5.42407 5 42409	2 71 1493 24 8 7 691 2 10601.) 2* 21 61 79 2 8 59 509	8 17 4157 13 47 347 149 1423 3 7 23 439 11 37 521	2 <sup>3</sup> 26501 2 227 467 2 <sup>3</sup> 8 17669 2 106019 2 <sup>4</sup> 29 457	7 81 977 8 29 2487 212029 212039 8* . 28561	21200 01 02 03 04
06 07 68	2,5° 4241 2° 5 28 461 2 8 5 7069 2° 5 11 211 2 5 127 167	7 30298 3 70687 81 6841 212041 3 11 6327	2º 8 41 491 2 1060 H 2º 7º 541 2 3 13 2719 2º 17 3119	53 4001 163 1301 8 223 817 28 9221 7 41,789	2 229 468 2° 8 47° 2 107 991 2° 87 1438 2 8° 11788	5.5.67 211 5 7 78 68 5°.17 499 8°.5 1671 5 18° 251	2º 18 2039 9 106083 2º 8º 43 117 2 7 15149 2º 1667	212057 81 23565 29 71 103 89 2383 8 19 611	2 8 7 11 17 27 55017 2 10 5551 29 8 8837 2 173 613	19 . 11161 11 . 18 1489 8 7 10099 131 1619 212099	05 06 07 08 09
11 12 13	2' 8,5' 7 101 2 5 21211 2" 5 6308 2.8' 5 2357 2' 5 10607	113 1877 47 4518 3° 7° 13 87 212141 212141	2° 181 293 2 8 7 5051	8° 28567 11° 1758 212128 8.31 2281 17.12479	2 <sup>9</sup> 26513 2 7.109 189 2 <sup>9</sup> 8 11 1607 2 18 41 1 <sup>9</sup> 9 2 <sup>4</sup> . 13259	5° 1697	2.8 23 29 51 2* 19 2791 2 17* 367 2*.8.8840 2 11.9845	7 157 198 212117 3 70709 307 691 13 16319	2º 18 4079 2 3 86953 2º 7 947 2,73 1459 2º 8º 71 83	3 17 4159 43 4938 234 401 8* 97 7 30307	21210 11 12 13 14
17 18	2 8 5 11 643	8 70717 212161 331 011 3 107 661 7 80818	2* 28 11°3 2 48 2167 2* 3 17681 2 277 483 2* 19 849	358 601 8 7 10103 15 19 859 212168 8* 29 271	2, 8 19 1861 2° 29 31 59 2 106087 3° 8° 7 421 2 17 79°	5 151 281 5 42183 3° 5° 29 41 5 42497 5 51 87°	2° 7 7577 2 3° 3929 2° 89 149 2 13 8161 2° 3 17683	8º 11 2148 212167 7 17 1788 8 70729 448 479	2 87 47 61 2 <sup>3</sup> 11 2411 2 3 85568 2 <sup>3</sup> 58047 2 7 23 659	58 4003 8 197 359 11 19289 67 3167 8 13 5441	15 16 17 18 19
24 24	2° 8° 1061 2 8 21221 2° 8° 5 1 1 2 5 19 1117 2° 5 7 979	23 9337 H 1 2557 3 263 269	2 3 , 11789 2' 7 11 11 53 2 20 8659 2' 8 37 239 2 106121	8 11 50 100 7 July 212243	2° 53061 2 8 113 513 2° 829 2 11° 877 2' 3 28 769	8 5 7 49 47 5 42448 5' 13 653 3 5 14149 5 11 17 227	2 106108 21,41 647 2 8 7 91 163 21 97 747 2 106131	212267 1 127 5.7 212227 173 569 3 7 1129	2* 3 4421 2 106100 2* 17 3121 2 3* 13 907 2* 45 617	212209 7' 61 71 3' 23581 212239 19 11171	2122 <del>0</del> 21 22 23 24
26 27 24	2 5 5 20613 24 5 10613 2 5 21227 25 5 29 61 2 5 11 23 71	13 29 503 7 30323 3 173 109 212281 43 49 17	2' 47 1129 2 8 17 2081 2' . 13267 2 7 59 257 2' 8' 5-97	3 1 9 509 231 911 79 36-7 19 361 939 212293	2 7 15161 2 13 157 2 3 1981 2 78 727 2 179 598	5 42151 3° 5 53 89 5' 7 1211 6 42157 3 6 14151	2* 8* 11 67 2 211 501 2* 55069 2 8 35381 2* 7 17 223	71 11 167 11 23 859 9 13 5448 19 1117 1 212297	2 106129 22 3 71 19 2 11 9619 24 of 105 2 3 31 863	3 7075.1 .37 5797 17 12887 .3 7 11 919 47 1517	25 26 27 25 29
31 32 33 34 31	2: 5: 11 193 2 : 5 7 : 7 2: 5 1 : 6 2: 5 17 12:9 2: 8 5 35:9	11 2621 11 25:01 241 %1 5 7 10111	2 101 1001 2 <sup>1</sup> 26 10 2 8 11 217 2 <sup>1</sup> 101 187 2 13 8167	7 11 2331 1 17 24 181 67 3169 11 97 193 3 37 1913	2* 3 4129 2 81 1279 2* 7 7081 3 1 41 823 2* 11 19 127	5 42461 5 12183 1 5' 19 149 5 42167 5 7 6067	2 19 37 151 2° 8 18 1761 2 106163 2° 23 577 2 8° 47 251	3 70769 71 619 11 1 1879 31 20591 17 12491	2° 55077 2 51 2003 2° 3° 988 2 7 29 529 2° 53087	20 7921 8° 31 761 11 16393 41 5179 8 70781	21230 31 32 33 84
.36 17 .45	2° 5 530° 2° 5 530° 2 3 5 707° 2° 6 7 37 11 4 5 67 317	131 1621 3 51 997 53 1007 13 17 812 32 23599	2' 3 7 79 2 106181 2' 59(0)3 2 3 19 28 2* 130 191	21215.1 19 11177 8' 7 3171 21235.1 17 1519	2 59 1191 2 : 17 91, 2 106187 2 6637 2 1 7 13 189	3* 5 11* 19 5 42473 5* 1649 3 5 14169 5 107 397	2° 54089 2 7° 11 197 2° 3 8849 2 103 1031 2° 29 1831	75 2909 8 29 2111 11 14 449 7 80511 8 83 853	2 8 85393 2° 13 1021 2 106189 2 3 11 1669 2 17 6217	7 23 1919 212369 J 70798 163 1J03 11 19809	36 36 37 38 39
11 12 13	2* 5* 5* 59 2 5 11 1911 1 5 13 19 4 2 1 5 7 97 2* 5 47 11;	7 19 1507 212411 (11 11 157 79 2689 109 1949	2 61 1741 21 3 31 571 2 7 15173 24 11 17 71 2 8 35407	3 101 701 811 683 212423 5 1 419 7 11 31 81	2° 5'1101 3 106267 2° 5 5 167 2 106217 2′ 173 '307	5 28 1847 8 5 7° 17° 5° 29 293 5 42487 3° 5 4721	2 3 95401 24 8419 2 106211 24 47 7 251 2 13 8171	13 16339 37 5741 37 23603 212437 212447	2 <sup>3</sup> 7 3793 2 3 <sup>3</sup> 11901 2 <sup>3</sup> 23 2309 2 106219 2 <sup>3</sup> 3 2218	J <sup>3</sup> 7567 <b>212419</b> 7 30947 3 19 9727 17 12497	21240 41 42 43 44
16 17 1 88	2 58 7 607 21 3 5 511 2 5 21247 21 1 11 1 31 5 751	3 21 3079 212461 7 15 239 3 23a9 57 5713	2' 5'113 2 41 2'91 2' a' 1 1 227 2 111 811 2' 7 7589	8' 1' 61 17') 1147 17' 29' 131	2 37 11 20 37 24 72 271 2 28 31 149 2 3 17707 3 161 587	5 7 13 167	2º 26557 2 5 17 2061 2º 11º 100 2 106243 2º 3 19 233	3 7 67 151 212467 19 53 211 3 11 47 137 21 92 9	2 19 5591 24 53117 2 3 7 5059 24 26561 2 11 13 743	13 59 277 8 70828 212479 103 2068 8* 7 8878	45 46 47 45 49
١	0	1	2	3	4	8	6	- <del>-</del> -	8	,	λ

1.0   1.0	N		1	1	2	4	T :		7 -			1
\$\$\frac{1}{52}\$\frac{1}{2}\$\fr	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		-	<u> </u>	- 6	1	8	9	N
\$ 3, 1, 2, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,									212507	21.81.5903	11 . 19819	21250
\$\$ 1,5,6,9,401   1,199"   2,1,96,90   389,761   32,11,961   3,1,96												51
\$4   \$4   \$5   \$1.0027												52
\$\$ 9.3. 0.07   21500   2.5. 0.07   21501   2.5. 0.07												58
56 9 4 5 5 6 5 7 7 7 7 9 8 7 9 7 9 7 9 7 9 9 7 9 9 7 9 9 7 9			17 10500									54
\$ 21.50, 27.73   9.7.973							8 K 97 900					85
5.6 § 1.3 · 5. 11801         47 · 4938         2. 1 · 5. 10801         2. 1. 2. 10801         2. 3. 2. 10801         2. 3. 2. 10801         2. 3. 2. 10801         2. 3. 2. 10801         2. 3. 2. 10807         2. 3. 2. 10807         2. 3. 2. 10807         3. 1. 7. 4. 6.         2. 1. 11. 821         2. 2. 2. 3. 11. 1081         2. 3. 3. 17         2. 2. 2. 1. 1. 1. 821         2. 2. 3. 11. 1081         2. 3. 3. 17         2. 1. 1. 1. 1. 1. 221         2. 3. 1. 1. 1081         2. 3. 3. 17         2. 1. 1. 1. 1. 1. 221         2. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.												56 57
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc				2.106291	8.7.68.191							
11 2, 5, 6, 19, 23	59	2.5,7,8087	19 , 67 , 167	24.8.48.108	212593	2 . 106297	8 . 5 . 14178	21 . 53149	7.11'.251	2.3 .81, 197	29 . 7831	59
11 2, 5, 6, 19, 23	91940	90 . 61 1068	8 70867	9 181 17 97	498 401	9 9 7 9591	5 101 401	0 100000	01 00ccc			-
62 21.6.1081 69.389												21260
6 3 2.6.1.1.1938 8, 7.697 9 7, 7.877 212688 2.8 1.1818 0.23, 42 2.1.1.9.1.0 3.0.0073 87, 73 821 66 22.6.7.1.9 19.2.0093 1.0.0081 11.1.1.00 19.												62
65 8, 5, 4253 312841 2, 9, 11, 159 7, 17, 1797 3, 18, 6179 3, 5, 6, 14177 32, 13, 13, 13, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14, 14												63
66 2°, 6, 17, 91 8°, 2, 2009 (7) 1, 10 212011 (8) 2°, 8, 2009	64	27 .8.5.443	11,18,1487	2,106821	81 . 28627	2* . 58161	8.71.599	2.8.7,61.88	837 . 631	20, 19 . 1399	8,73,971	64
66 2*6.7.8.91 8*1.2009 2*1.00031 11.10033 2*1.00031 2*1.								21 . 13:291	29.7383	2.8.23 .67	109 . 1951	65
68 9 2.6 13.6 409 7 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1 29.1										2' .79 . 678		66
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc												67
21270 21.5.67.700 212701 2.5.69.239 3.7.45.7 22.10.230 3.7.0001 22.177.20 5.19.239 2.5.15.101 11.0.1.317 2.41.127 5.7.1477 21270 22.45.200 3.7.74.7 2.21.14.70 21.0.101 21.0.0												68
11 2, 5, 69, 298								2	3. 2000	2.106559	221 , 957	69
12 2-009-289										21.41.1297	8 . 7' . 1447	21270
273         2.8.5.7.1013         199. 1069         9". 13.4001         9". 7879         9. 10597         9. 1,10597											18 , 16868	71
74 2*5.11.97 29.98 2*3.5.229 18, 1197 2*7.79.131 5.5.18.109 8.10.573 79.2038 2*3.5.1729 11.008 7.708 2*3.5.1729 12.008 7.708 2												72
76 2.5.7.9.2.17   31.5.107   31.5.007   31.6.008   3.5.66.001   31.7.2603   22.0.1006   3.7.011   30.5.008   3.7.11.1.00   7.7.018   7.7												78
76 2, 9, 8, 197 197, 1603 2, 11, 19, 009 8, 7, 0041 192, 298 2, 11, 19, 009 193, 21, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11		1										74
77 2, 5, 2177 1, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 19, 190 2, 1												75
75 9 2.8.4. 173 21279												76 77
79   2.8.   2.9.												76
212890 2*.69.7.19 212901 2.3.92.1223 241.688 2*.680.1 3.1.17.69 3*.5.27.2 2.1.17.69 3*.0.17.60 5.2.17.60 5	79	2.8.5.41.178	212791	24 , 67 , 597	8.7.10183	2 . 106897	5.11.58.73	21 . 51 . 25 . 267	13 , 16369			79
81 2, 1.9, 1.97 3, 7.0097 2, 7.8, 6.4 1, 79 2, 1.9, 7.60 3, 7.7, 7.00 3, 7.0, 7.0, 7.0, 7.0, 7.0, 7.0, 7.0, 7.0	24000	01 51 7 10	010001	0.0.00.1000	24.000							
82         21, 8, 8, 867         7, 80408         2, 10,111         91, 18, 17, 17         22, 17, 19         92, 18, 18, 18         92, 11, 17, 10         93, 18, 11, 10         93, 18, 18, 18         94, 11, 17         94, 17, 18         97, 18, 18         96, 17, 18         97, 18, 18         97, 18<												21 280
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc												
56 2 - 5.0 - 7.788   2-7.7899   2-7.7899   2-7.7899   2-7.7899   2-7.7899   2-7.7899   2-7.7899   2-7.7899   2-7.789												Ma
56         2*1, 5, 29, 587         11, 37, 593         2, 5, 13, 2799         7, 47, 647         2*1, 1903         3, 5, 23, 647         2*1, 1904         2*1, 229, 217         3*2, 21, 219, 229, 217         3*3         2*1, 29, 217         3*3         2*1, 29, 217         3*3         2*1, 29, 217         3*3         2*1, 29, 217         3*3         2*1, 29, 217         3*3         2*1, 29, 217         3*3         2*1, 29, 217         3*3         2*1, 29, 217         3*3         2*1, 29, 217         3*3         2*1, 29, 217         3*3         2*1, 29, 217         3*3         2*1, 29, 217         3*3         2*1, 29, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         2*2, 9, 217         3*3         2*2, 9, 217         3*3         1*1, 29, 29, 217         3*3         3*3         3*3         3*3         3*4         3*4         3*4         3*4         3*4         3*4	84	29.5.17.818	81,7883	2.7.23.061	212643	2*.3.17737	5 . 42569	2.81.8483	8.70049	24.53.251	7.18.2339	64
56 [? 4. 5.9] - 8.97   11, 37. 5.93   2.1, 13.279   7. 47. 647   2°, 1063   3.5, 23. 647   2, 106445   37.094   3.7095   3°, 11, 41.09   2°, 11, 41.09   2°, 11, 41.09   2°, 11, 41.09   2°, 11, 41.09   2°, 11, 41.09   3°, 11, 30°, 11	85	2.89.59.11.43	212851	21 . 127 . 419	8 . 70951	2.106427	5 . 42571	20 . 8 . 70 . 181	17 . 19 . 659	2.71.1499	81 67 358	85
68         24. 5. 6. 887         228861         2. 228861         3. 11. 6431         22. 7. 7563         2. 5. 7267         2. 5. 11897         3. 3. 1869         2. 9. 21.77         3. 1. 1000         2. 1. 1007         9. 1. 1007         9. 1. 11897         2. 1. 11897<												86
89 2.6. 6.1840 7.17, 1789 2 2.3. 11,147 43. 4891 2, 11,9077 9.6. 19.83 2*, 9603 212897 2, 8.7,37,137 211, 1900 88 212399 2*, 6.5, 833 16, 1429 2.7, 1904 3, 19												87
21290 2*.6*.2129 3.15.55.103 2.10451 212963 2*.3*.2607 6.7*.11.79 2.10452 8.7.669 2*.17.31.101 212999 2*.25.33 140.129 2*.9.301 2*.5.2097 2*.7.103 8*.41.57 2*.15.209 2*.25.33 140.129 2*.25.33 1												HH.
97 2, 9. 5, 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9. 9.		2.0.01,013			25, 4801		3 .0 . 10 . 63	2 , 6604	214001	4. 0. 7. 51. 137	211 . 1009	89
92 24.5.84 2199 3 24.5.129 27 24.5.119 3 24.1.177 21.18.19.431 6.97.499 2 24.5.129 21.11.1013 212917 2.29.301 57.10189 2 24.5.129			8.19.58.108	2.106451	212903	21.81.2957	5.71.11.79	2.106453	8 , 70/109	21, 17, 31, 101	212909	21994
38 2 8 10 107 109 8 2 86 401 2 4 88203 7 19 1601 2 8 22 1641 5 87 1101 2 8 6 619 3 70 99 2 11 8609 31 6007 99 4 19 8 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10									212917	2.29.3651		91
94 [21, 91, 67, 119] 72, 2917 [21, 17, 2033] 8, 7,093 [21, 18, 50] 94, 18, 50 [21, 30] 18, 50 [21, 30] 195 [2												92
95 2.5.4 (459 61.8491 2'.5.19.467 19.18881 2.7°.41.55 5.5.14197 2'.5329 27.4.7.197 2'.9.11801 17.12.07 9.67 96 9°.5.11 9.1891 2.37.149 2'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1747 5.191 22'.5.1749 5.191 22'.5.17												93
96 94 9.1 11 9.19 92 9.77 1.904 1 2.283 467 178 1231 22 3.17247 5.191 223 2.18.8191 32 2.3023 2.7 1401 212000 18 27 1.19 1.09 2.7 1.400 1.20000 18 2.7 1.400 1.20000 18 2.7 1.400 1.20000 18 2.7 1.400 1.20000 18 2.7 1.400 18 2.7											p. 11 320	91
97 2, 8, 5, 81, 220 11, 19, 1019 2*, 37, 1000 87 5*, 7, 1217 2*, 97, 17, 29 89, 29, 30, 465 212981 2*, 7, 11, 461 579, 571 5*, 79, 897 5*, 8, 4783 2, 100, 977 212987 2*, 3, 1779 7*, 301.7 99 2, 5, 19*, 99 8, 700097 2**, 18** 11, 17**, 67 5**, 8**, 11, 1883 5**, 41, 1089 2**, 7, 7507 8**, 70009 2**, 2, 24, 1379 212999 99												95
98 9' 5. 33. 465 212961 2 3.7.11. 491 573 . 671 2 7. 39. 79 . 39. 7 8 . 5. 4739 2 . 106. 977 212867 2 . 3. 1779 7 . 301.27 59 2 . 6. 19' . 59 3. 70007 2 2 4. 18 11.17' . 67 2 . 8' . 11838 6 . 41.1059 2 7. 7, 7007 8 . 7,000 2 . 201. 379 212999 99												96
99 2.5.19°.59 8.70697 2° 1.18 11.17°.67 8.8°.11838 6.41.1699 2° 7.7.7697 8.7069 2.221 379 212999 99												
	99	2,5,190,59		214 . 18								99
					EKARAN ARRAMA			-	BEAUTIONW.			
		•	I			- 4	5	•	7	*	9	.5

N	0	1	,	,				7	8	•	N
02 03	2° . 5° . 58 2. 5. 5, 37, 191 2° . 5. 10601 2. 5. 7. 13, 283 2° . 8° . 5. 19, 81	8 . 70667 41 . 5171 19 . 11159 5° . 7853 17 . 12478	2.7.19.797 2*.55008 2.5*.11779 2*.3818 2.97.1098	11 . 19278 81 . 28557 71 . 4827 48 . 4981 8 . 18 . 5487	2°.8°.18.161 2.11.28,419 2°.17.1669 2.8.86389 2°.7.7678	5.109.898 5.42408 3.5°.11.257 5.42407 5.42409	2.71.1493 24.8.7.681 2.106013 2*.11.61.79 2.5.59.599	8.17.4157 18.47.847 149.1428 8.7.23.459 11.37.521	2* . 20501 2 . 227 . 467 2* . 5 . 17669 2 . 106019 2* . 29 . 457	7.81.977 8.29.2437 212029 212639 81.28561	21200 01 02 03 04
07 08	2.5°, 4241 2°, 5, 28, 461 2, 8, 5, 7069 24, 5, 11, 241 2, 5, 127, 167	7 . 30298 3 . 70687 81 . 6841 212051 5 . 11 . 6427	2*, 8, 41, 481 2, 106031 2*, 7*, 541 2, 8, 13, 2719 2*, 17, 8119	59.4001 168.1801 8.223.817 28.9221 7.41.789	2.229.468 21.8.47 2.107.991 21.87.1483 2.81.11783	8,5,67,211 5,7,78,88 5°,17,499 3°,5,1571 5,18°,251	2°. 18. 2089 2. 106083 2°.8°.43.137 2. 7. 15149 2°. 1657	\$12057 \$1.28563 29.71.103 89.2888 8.19.611	2,8*.7,11.17 2*.58017 2,19.5581 2*.8 8887 2,173,618	19 . 11161 11 . 18 . 1483 8 . 7 . 10099 151 . 1619 212099	05 06 07 08 09
21210 11 12 18 14	2°.8.5° 7.101 2.6.21411 2°.5.5808 2.8°.5.2857 2°.5.10607	118 . 1877 47 . 4518 81 . 72 . 18 . 87 212131 212141	2.11.31.811 24.34.401 2.67.1583 2*.181.293 2.8.7.5051	81,28567 111,1759 212128 8,81,2281 17,12479	2°, 26513 2, 7, 109, 139 2°, 8, 11, 1607 2, 18, 41, 199 2°, 13259	5.59.719 8.5.79,179 6.1697 5.7.11.19.29 8.5.14143	2,8,28,29,58 2°,19,2781 2,17°,867 2°,8,8899 2,11,9648	7 . 157 . 198 212117 8 . 70709 507 . 691 18 . 16819	2* . 18 . 4079 2 . 8 . 85353 2* . 7 . 947 2 . 75 . 1458 2* . 8* . 71 . 88	8 , 17 , 4159 43 , 4938 23° , 401 8° , 97 7 , 30507	21210 11 12 18 14
17 16	2,5°,4245 2°,8,5,18,17 2,5,7°,435 2°,5,108° 2,5,6,11,643	8.70717 212161 331.641 8.107.661 7.80318	2º , 28 , 1159 2 , 48 , 2467 2º , 3 , 17681 2 , 277, 383 2º , 19 , 349	368 . 601 8 . 7 . 10103 18 . 19 . 869 212188 8* . 29 . 271	2, 8, 19, 1861 2°, 29, 31, 59 2, 106087 2°, 8°, 7, 421 2, 17, 79°	5, 151, 281 5, 42438 3', 5', 23, 41 5, 42437 5, 31, 87'	24 . 7 . 7577 2 . 35 . 3929 24 . 89 . 149 2 . 18 . 8161 25 . 8 . 17683	8° . 11 . 2143 212167 7 . 17 . 1788 8 . 70720 448 . 479	2.87.47.61 2*.11.2411 2.8.85863 2*.55047 2.7.28.669	53 , 4003 3 , 197 , 359 11 , 19289 67 , 8167 8 , 18 , 5441	15 16 17 19
23 24	24.57.1061 2.5.21221 27.84.5.131 2.5.19.1117 24.5.7.579	28 , 9227 88 , 2557 8 , 268 , 269	2.8°, 11769 2',7,11,18,69 2.29,3659 2',8,37,299 2,106121	8.11.59.100 7.30819 212243		8.5.7.43.47 6.42448 5°.13.653 8.5.14149 5.11.17.227	2, 106108 2, 41, 647 2, 8, 7, 81, 163 2, 97, 547 2, 106123	212207 3.127.557 212227 878.569 3*.7.1128	24 . 3 . 4421 2 . 106109 2* . 17 . 3121 2 . 3* . 13 . 907 2* . 43 . 617	212209 7' . 61 . 71 3' . 23581 212239 19 . 11171	21220 21 22 23 24
	2,8,6,283 2,5,10613 2,5,21227 2,3,5,29,61 2,5,13,23,71	13 . 29 . 563 7 . 30923 3 . 175 . 409 212281 48 . 4937	2* . 47 . 1129 2 . 8 . 17 . 2081 2* . 13267 2 . 7 . 59 . 237 2* . 8* . 5897	3,189,509 263,911 79,2687 8*,103,929 212293	2 . 7 . 15161 2° . 18° . 157 2 . 3° . 8931 2° . 78 . 727 2 . 179 . 593	5.42451 8°.5.63.89 5°.7.1213 5.42457 8.5.14153	2°, 8°, 11, 67 2, 211, 563 2°, 58069 3, 8, 85381 2°, 7, 17, 223	31, 41, 167 11, 23, 889 8, 13, 5448 19, 11173 212297	2,106129 2*.3.7*.19* 2,11.9649 2*,31.107 2,3.41.863	8 . 70753 97 . 5787 17 . 12487 3 . 7 . 11 . 919 47 . 4517	25 26 27 25 29
31 32	2',5',11,193 2',5,7,337 2',5,1327 2,5,17,1249 2*,8,5,8639	3*, 2621 11 , 19301 241 , 881 3 , 7 , 10111 50* , 61	2 . 101 . 1051 2 . 26539 2 . 8 . 11 . 3217 2 . 100 . 187 2 . 18 . 8167	7 , 13 , 2833 3, 17 28, 181 67 , 3169 11 , 97 , 199 3 , 87 , 1918	24 . 8 . 4428 2 . 83 . 1279 24 . 7 . 7681 2 3 . 43 . 828 25 . 11 . 19 . 127	5 , 42461 5 , 42463 3 , 6 <sup>2</sup> , 19 , 149 5 , 42467 5 , 7 , 6067	2,19,87,151 2*,3,18,1361 2,106163 24,23,577 2,8*,47,251	3 . 70769 7 . 619 113 . 1879 3 . 29593 17 . 12491	21.53,2003 21.53,2003 21.51.983 2.7,29.523 21.58067	29 , 7821 3* , 81 , 761 13 , 16883 41 , 5179 8 , 70783	21230 31 32 33 34
36 37 38	2.5°.31.137 2°.5.5309 2.3.5.7079 2°.5.7.37.41 2.5.67.817	181 . 1621 8 . 71 . 997 53 . 4007 18 . 17 . 31* 8* . 23599	2', 3, 7, 79 2, 106181 2', 53063 2, 5', 19, 23 2', 189, 191	212353 19.11177 8'.7.8871 212353 47.4519	2 .89 .1198 22 .85 .17 .847 2 .106187 25 .6687 2 .3.7 .18 .889	81.5.111.13 5.42473 61.1699 3.5.14159 5.107.397	2*,58089 2.7*,11,197 2*,3,8849 2,103,1031 2*,29,1831	75.2909 8.29.2441 11.43.449 7.30841 8.88.863	2, 3, 36393 24, 13, 1021 2, 106189 27, 3, 11, 1609 2, 17, 6247	7, 28, 1819 212369 8, 70798 168, 1308 11, 19809	35 36 37 38 39
41 42 13 14	24, 89, 54, 59 2,5, 11, 1934 17,5, 18, 19, 43 2,3,5,73, 97 24, 5, 47, 118	7.19.1597 212411 3.11 B 157 79.2689 109.1949	2.61,1741 2*.3.51,571 2.7,15173 2*.11,17.71 2.5,55407	8 . 101 . 701 811 . 683 212423 3 . 134 . 419 7 . 11 . 81 . 89	2* . 58101 2 . 106207 2* . 5.53 167 2 . 106217 2* . 178 . 307	5 . 28 . 1847 8 . 5 . 7* . 17* 5* . 29 . 298 5 . 42487 8* . 5 . 4721	2.3.85401 24.5319 2.106213 27.59.7.281 2.13.8171	18 . 16389 87 . 5741 81 . 38408 212437 212447	2°.7.8798 2.3°.11801 2°.28.2809 2.106219 2°.5.2218	3 <sup>3</sup> . 7867 212419 7 . 30347 8 . 19 . 3727 17 . 12497	21240 41 42 48 44
16 17 48	2,5°,7 607 2°,8,5 3541 2,5,21247 2°,5,83 2 3°,5,787	3 . 23 . 8079 212461 7 . 127 . 239 31 . 23609 87 . 5743	2° . 58118 2 . 41 . 2691 2° . 3° . 18 . 227 2 . 181 811 2° . 7 . 7589	212453 3*, 43, 61 179, 1187 17, 29, 431 3, 198, 367	2 3°.11.29.37 2°.7°.271 2.28.31.149 2°.8.17707 2.191.587	5 . 43491 5 . 11 . 3963 3 . 51 . 2838 5 . 7 . 13 . 467 5 . 42469	2 <sup>6</sup> , 26557 2, 3, 17, 2063 2 <sup>7</sup> , 11 <sup>7</sup> , 439 2, 106248 2 <sup>4</sup> , 3, 19, 283	3,7,67,151 212467 10,53,211 3,11,47,137 23,9239	2.19.5591 2*.53117 2.3.7.5059 2*.26561 2.11.13.743	15 . 89 . 277 8 . 70828 212479 108 . 2065 81 . 7 . 8878	45 46 47 48 49
λ	0	1	2	8	4	ā	6	7	*	•	7

81 . 5 . 4788

5.41.1099

5

2.109.977

21.7.7607

4

212987

8 70999

7

2' 3 17749

2,281 379

7.30127

212999

98

99

Λ

21 . 79 . 337

2.81,11888

4

98 21,5.23,463

99 2.5.19 . 59

N . 212961

3 70997

1

2 3 . 7 . 11 . 461

214 . 18

2

878 . 571

11 17\* 67

N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N
21300 01 02 03 04	2.84.5.263	\$1,6871 293,727 81,23669 7,13,2341 163,1307	2,106501 2*.8*.61.97 2.48.2477 2*.81.859 2.8.85507	8° . 7° . 23 277 . 768 213023 8 . 71011 213048	2.73.1469 24.5.7.817 2.29.8673 27.18.17.241		2°, 24627 2,11,23,421 2°, 8,41,433 2,37,2879	53 , 4019 7 , 30431 8 , 17 , 4177 11 , 107 , 181 19 , 11213	2*.18918 2.8.15.2791 2*.19.2808 2.7.15217 2*.8*.11.269	8.19.87.101 218019 218029 81.23671 23.59.157	01 02 03 04
05 06 07 08 09	21.8.5.53.67 2.5.11.13.149 21.5.7.761	3 . 11 · . 587 213091	2*,7*,1087 2,106581 2*,3,23,198 2,106541 2*,11,29,167	257 , 829 8, 29, 81, 79 7 , 61 , 499 18, 87 , 443 81 , 28677	2, 3, 55509 2, 26883 2, 106537 2, 8, 1978 2, 7, 81, 491	8,42611 8,43,991 8,5,5,947 5,19,2213 5,17,28,109	2° , 83,29 2, 3°, 7, 19, 89 2° , 53269 2 , 106548 2°, 8, 18, 663	8°, 18, 607 218067 41, 5197 8, 7, 78, 139 213097	2 . 807 . 847 2* . 58967 2 . 8 . 17 . 2089 2* . 6659 2 . 47 . 2267	7 . 11 . 2767 8 . 71028 213079 409 . 521 8 . 251 . 283	05 06 07 08 09
21310 11 12 13 14	21.81.5.87 2.5.21313 21.5.10657	7*, 4349 8*, 877 29, 7949 213434 8, 23, 3089	2.3°.11839 2°.17.1567 2.7.13.1171 2°.8.17761 2.19.71.79	11 . 19978 53 . 4021 3 . 19 . 3739 213133 7 . 80449	2*, 19, 701 2.3, 11, 5229 2*, 53281 2, 61, 1747 2*, 8, 83, 107	54,11,81 3,5,18,1008 5,47,907	2.17.6269	103 . 2069 3 . 71039 67 . 3181 131 . 1627 81 . 11 . 2155	2°, 3, 7, 43, 59 2, 23, 41, 113 2°, 26041 2, 3°, 3947 2°, 13, 4099	13° . 97 218119 3° . 7 . 17 . 199 213139 218149	13 14
19	29.5.731 2.5.21317 21.3.5.11.17,19 2.5.21319	41, 4957 13, 19, 863 3, 7, 10151 213151 11, 19381	2°, 6661 2, 8, 38527 2°, 137, 389 2, 106591 2°, 3°, 7, 47	9 . 227 . 518 17 . 12539 213178 31 . 23687 213198	2.197.641 2.7.25.891 2.5.15.911 2.5.331 2.57.45.67	5.89.479 8 5.1579 5 8527 5.7.6091 8.5.61.233	2*. 8*.31.191 2 . 58 . 2011 2*. 26617 2 . 8 . 85631 2* . 53299	7 . 37 . 828 59 . 3618 3 . 71059 13 . 23° . 31 17 . 12541	2.11.9689 21.3.4441 2.7.15227 21.223.289 2.8.85583	8 . 41 . 1738 11 . 19379 29 . 7851 3 . 179 . 397 71 . 19 . 229	15 16 17 18 19
22 23	2, 8, 5, 23, 164 2*, 5, 7, 1523 2, 5, 21323 2*, 5, 5, 1777	79 . 2699	2.11°.881 2°.151.853 2.3.86537 2°.13927 2.106621 2°.3.13.1367	213208 3.7.11.13.71 213228 23.73.127 3.71881 213258		5 . 42641 5 . 42643 3 . 5	2,7,97,157 2*,3,2221 2,13,50,139 2*,53309 2,8*,11,359 2*,10,28,61	8 . 71069 213217 7 . 83 . 867 8* . 19 . 29 . 48 213247 11 . 19387	28, 29, 919 2, 19, 31, 181 20, 37, 5923 2, 106619 20, 73, 17 2, 3, 35548	213209 8*, 58, 149 213229 18, 47, 349 8, 31, 2293	21320 21 22 23 24 25
26 27 28 29	2*, 5, 10si63 2, 8, 5, 7109 2*, 5, 91, 13 2, 5, 7, 11, 277	3 , 65 , 1061 419 , 509 213284 31 , 13 , 1828	2 . 7 . 15253 2 . 53 . 503 2 . 53 . 503 2 . 53 . 17° 41 2 1 . 53323 2 . 23 . 3637	213268 213268 3* , 2633 7 , 30469 268 , 811	2*.3*.1441 2.100637 2*.71.761 2.3.19.1871	5, 18, 17, 193 5°, 19, 449 8, 5, 59, 241 5, 29, 1471	2 . 29 . 3677 21 . 3 . 7 . 2589 2 . 47 . 2269 24 . 13331	3.71089 271.787 213287 5.7'.1451	2°.11.87.131 2.13°.681 2°.3.8887 2.106649	7 . 30467 8 . 11 . 25 . 281 213289 17 . 12547	26 27 28 29
31	2*,3*,5*,79 2,5 84,257 2*,5,5338 2,3,5,14 547 2*,5,10667 2,5*,17,251	7.81.963 3.211 387 383 357 317 673 3.102.107	2*, 23 , 1637 2*, 3 11 , 101 2 , 106661 2*, 7 , 19 , 401 2 , 3 , 81*, 37 2*, 26669	19, 103, 109 112, 41, 43 3, 17, 47, 89 13, 16411 7, 29, 1051	2*,7,13,298 2,106657 2*,3,29,613 2,11,9697 2*,59,113 2,3*,439	3.5.14221	2.8.79.467 2*.17.8137 2.106608 2*.8*.2968 2.7*.811 2*.11.13.873	213307 19.61.269 5*.7901 218337 191.1117	21.58827 2.81.7.1698 24.67.199 2.106669 21.8.28.778 2.107.997	31. 137. 178 213319 213329 3. 7. 10159 213349 213359	21330 81 32 38 34
36 37 38 39	21, 3, 5, 7, 127 2, 5, 10, 1123 22, 5, 11, 227 2, 57, 5, 2351	213361 23 , 9277 31 , 7 1129 213391	2 . 106681 21 . 15 . 5927 3 13 29 . 288 24 . 13337	31 , 151 , 157 31 , 6:83 213383 5 , 88 , 857	2', 41, 1301 2, 7, 15241 2°, 3, 17, 524 2, 21, 4639	5.139.307 3.53.569 5.42677 5.73.13.67	2.8.45,827 2°.1067 2.10693 2°.3,17783	7,11,17,163 879,668 8,71129 213897	2°, 149, 179 2, 8, 11, 58, 61 2°, 7, 7621 2, 106699	8, 19, 5471 87, 73, 79 11, 19, 1021 31, 131, 181	36 37 38 39
41 42	21.3.5 5557 2.5.7.3019	17 12503 3, 11 29, 223 13, 16417 53, 4027 3, 71147 7, 30193	2.3.7,6081 27,53553 2,11,89,109 21,3,8893 2,106721 21,17,43,73	59.3617 101.2113 3.7.10168 11.19105 461.463	2* . 31 . 1721 2 . 3 . 35569 2* . 13339 2 . 13 . 8269 2* . 3* . 7* . 11* 2 . 106727	3, 5, 41, 347 5, 42683 5, 8837 34, 5, 17, 31 5, 42689 5, 11, 3881	2, 106703 21, 7, 37, 103 2, 31, 71, 167 21, 53359 2, 19, 41, 187 24, 8, 4447	213407 31, 23, 1081 19, 47, 289 7, 30491 3, 131, 421 118, 1889	2*, 3*, 13, 19 2, 17, 6277 2*, 229, 238 2, 8, 35573 2*, 26681 2,7, 79, 193	7 . 43 . 709 467 . 467 8 . 71143 61 . 3499 213449 3 . 71158	21340 41 42 43 44 45
46 47 48	2°, 5, 13, 821 2, 5, 21347 2°, 3°, 5, 590 2, 5, 37, 577	213461 31 . 23719 213461 213491	2,3°,50,67 2°,7,958 2,173,617 2°,8,17791	23 . 9281 13 . 16421 8 . 71161 7* . 4357	2 <sup>1</sup> . 2668.3 2.8.47.757 2 <sup>1</sup> . 19 . 58 <sup>1</sup> 2 . 106747	3.5.7.19.107 51.8539 5.42697 3.5.43.831	2,11,31,315 21,83,643 2,8,7,18,17,23 22,26687	213467 8.11.6469 41*.127 81.71.97	21.8.17780 2.106780 2.106780 24.11.1213 2.31.29.409	17 . 29 . 488 7 . 30497 31 . 7907 11 . 15 . 1493	46 47 48 49
N 1	0	1	4	8		8	6	- 1			14

N	0	1		1 1	4	-	6	7	8		1 N
- ~	-	1				<u> </u>			8	,	, ·
21350	21.52.7.61	8 . 71167	2 106751	17 . 19 . 661	91, 8, 189	5 . 42701	2 . 106753	80 . 7 8380	29 . 53377	23 . 1/283	21350
	2,8.5,11.647 24,5.17,157	7.11.47.59	2, 18, 2058	8 . 71171 213528	2 . 7 . 101 . 151 2 . 55561	5,42703 81,61,13,73	2° . 5° . 659 2 . 241 443	149 . 1483 29 . 37 199	2 . 106759 2 . 5 7 81 . 41	8, 103,691	51
	3.5.181.163	8 . 109 . 658	22 11.23.211	213528	2 . 8 . 11863	5.7.6101	21 0078	8, 17 . 53 79	2 13 43 191	67 . 8187 218539	53
	2 . 3 . 5 . 8659	19 . 11289	2 . 7 . 2179	8 . 11 . 719	29 . 26693	5 . 42709	2 . 8 . 85691	179 . 1193	21 . 197 . 271	8 . 7 . 10169	54
55	2 . 50 . 4271	18 . 16427	21.81.1488	213558	3.11.17.671	8.5.28.619	2* .7 .29 263	213357	2.8.35698	81 . 83*	55
56	20, 5, 19, 281	8 . 61 . 389	2.106781	7.80509	2 8.13.87	5 . 11' . 353	2 . 106783	8 . 257 . 277	24 . 17 31	41 . 5209	56
57	2.88.5.7.118	17* . 789	20 . 107 . 499	8 . 71191	2.106787	5º , 8543	20, 8, 11, 309	7 . 13 . 2347	2 23 1643	31 19 1249	57
	21.5.59.181 2.5.13.81.53	48 . 4067 8 . 7° . 1453	2 . 5 . 85597 2 . 26699	137 , 1559 167 , 1279	2.3,97,367	3.5.29 491 5.42719	2 268 397	11 . 19417 80 . 298	2" 3", 17, 349 2, 7, 11, 19, 78	213589	58 59
- 09	2.0.10.01.03	0 . 1 · . 1433	21. 20089	107 . 1218	2,0.97.001	5 . 12/13		B* , 230	2, 7, 11, 13, 73	21.1509	39
21360	20.8.50,89	23 . 87 . 251	2 , 106901	8 , 13 . 5477	2" . 53401	5.7.17.359	2 , 5° 11867	227 - 911	2* 20701		21360
61	2.5,41,521	213611	21.3.7.2543	213613	2 . 29 . 127	31.5.47.101		19 11243	2.8.85603	7 . 30517	61
	2 . 5 . 6 . 7121	8 . 81 . 2297	2,17,61 103	213623 3° . 7 . 8391	2, 223, 479	5 1709 5 42727	2 . 7 16259 2 8 19 937	8 . 71209 213687	2 87 2867	3 17 69 51	62 63
	2.5.7 109	213641	2.81.11.18.83		2, 53411	8.5 14243	2 106823	7 21, 1327	2 8 4451	213649	64
65	3 . 51 . 4273	89 41 193	21.81 1723	11 . 19428	2.8.7.5087	5.18.19.178	21, 17, 1671	3 223 811	2 817 837	213659	63
66	2" , 8" , 5 , 1 187	7 . 131 . 238	2 . 47 . 3279	8 . 67 . 1065	9 11 607	5 151 . 283	2 . 3 . 149 . 239	43 , 4909	2 7 13 587	8* 28741	66
67	2.5.23.929	73 . 2927	21.3.29.307	17 - 12569	2.19.5623	3.69.7.11.37	21 . 68419	167 . 1361	2 . 84 . 1319	107 1997	67
	24 , 5 , 2671	8 , 15 , 5479	2.7.15268	81 . 61 . 115	20 . 8 . 17807	5 . 42787	9 . 11* . 883	8* 23743	31, 20711	74.89	68
69	2.8.5.17.419	97.2208	21,41,1808	8, 19, 23, 163	2,18.8219	6.79.541	21, 31 7 63	11 . 19127	2.60,1811	8 , 71233	69
21870	21 . 51 . 2137	29 . 7369	2 . 8 . 35617	7,80529	24 . 26713	84, 6, 1583	2 . 106853	18 . 17 . 967	21.3.11 1619	47 4517	21370
71	2, 5, 7, 43, 71	8,71237	24 . 194 . 37	213718	2.81.31.383	5 , 42713	21 . 254 101	3 7 10177	2 . 106850	11 . 19129	71
	23.8.5.18.137 2.5.11.29.67	213721 7 . 19 . 1607	2 . 106861	81 . 28747	21.7.17.449	5 . 83 . 163 3 . 5 . 14219	2 3, 179, 199 29, 26717	213727 213737	2°, 6679 3, 3, 7°, 727	8.101 313 23.9293	72 78
		31.11.17.127		13.41 401 211, 1013	24.3.61.78	5.7 81.197	2, 13, 8221	8 71249	2 63437	87 63 109	71
	2.80.54.19	213751	21.7.11.347	3 . 43 . 1657	2 . 106877	6 . 42761	21.3.47.879	59 , 3628	3 . 17 . 6287	8' 7 13 29	75
76	2* . 5 . 167	181 . 1181	2.8.28.1549	11 . 10133	21 53441	3 . 5 . 14251	2 7 15269	241 . H87	23 . 80 . 2969	19 11251	76
	2 . 5 . 21877	8 . 71257	29 . 13 . 4111		2.8.11.41.79	51 . 17 . 500	24 51 431	81 . 29758	2 . 89 1201	813 . 685	17
	2*,8,5.7,509	71 . 3011	2.189.769	8 . 71261	20 . 26723	5.11,187.23	2 . 35 . 35 . 107	7* . 4963	21, 19, 29, 97	8 71268	78
79	2.5.21379	213791	21, 8, 17, 131	439 . 487	2.7.15271	81.5.4751	2' 11,48,113	67 3191	2.3,13 2711	218799	79
21380	21 . 52 . 1069	3 . 7 . 10181	2.53.2017	47 . 4549	21 . Sv . 6989	5 . 61 . 701	2 . 106903	3, 112, 19, 31	24 . 7 . 23 . 93	17 . 12577	21380
81	2.8.5.7127	13 . 16447	21 . 58458	3º . 7919	2,106907	5.7,41.119	29 3 59 . 151	29 . 73 . 101	2 11 9719	3.263 271	ы
	21 , 5 , 10691	213621 8*, 23 1038	2.84.7.1697 24.26729	87 . 5779	21 . 13 . 257	3 . 5" . 2851	2.17, 19,331	213927 3 13 5483	2*.3 303.173 2.31.3119	7 11 2777	82
88 84	2 . 5 . 21383	281 761	2 . 106921	213833 8.7.17.509	2 . 3 . 157 . 227	5 . 427u7 5 . 19 . 2251	2.3.29 1229	213847	2 267.3	43 . 4973 8* 23761	83 84
		11 . 19441	27.8.71.261	79 . 2707	2, 28, 4649			7 . 137 . 223	2 . 32 . 1097	213859	1
	2.51.7.13.47	8 . 71287	2 11 9721	19 , 16451	2 3 7 19 67	3 . 5 . 51 . 269 5 . 42773	2. 61 1753	31 801	2 127 121	91 . 6899	85 86
	2.3.5.7129	7 . 30563	24 13367	3 . 11 #491	2.106997	5° 20 50	21,84,13 457	17 23 547	2 7, 15277	9 71293	57
	20 . 5 . 5317	213881	2 . 3 . 43 . 829	19 , 11257		37.8.77.97	2 . 229 . 167	213587	27 . 3 7:57	13 16463	55
89	2.5.73.293	8 , 88 , 869	2 7 . 7639	107 . 1999	2 . 81 . 17 . 283	5 , 11 , 3880	21 20737	3.37.41.47	2 106949	7 36557	89
21390	22, 5, 62, 23, 81	218901	2.13.19.483	31 . 23767	2' 29 . 461	5 . 179 . 239	2.8,7 11 463		2" 53 1009		21390
91	2 . 5 . 21891	17 . 12583	2ª . 8° . 2971	7 . 30559	2 . 106957	3,5,18,1007	21 . 53479	11 . 19147	2 8 101 353		91
	21 . 5 . 7 . 191	84 19 139	2 . 106961	23 . 71 , 181	2 . 3 . 17827	51, 43, 199 5 42787	2. 106963 24 3 4157	3,7,61 167 349,813	2 11 2609	213929	92 93
	2.31.5.2377 21.5.19.563	31 . 07 . 103 7 . 13 . 2351	2° . 79 . 677 2 . 3 . 181 . 197	8, 29, 2459 218948	2 47 569	3,5.17,839	2 3 165	213947	2 11 2000		91
	2 . 5 . 11 . 189	8.71317	2 . 8348	218958	2.3.18 .211	5.7.6118	21 . 80 . 601	31 . 23773	2 1009,9	19 , 11201	95
	2.5 . 11.189		2 . 8948	3,73 977	21, 119 359	5 42798	2 . 8 . 11887		14,41 311	3.7 23.413	95 96
97	2.5,21397	87 . 5783	21.3.11.1621	213973	2 . 83 . 1289	3 5 817	21 . 7 . 3821	213977	2 3 19 1877	17 41 807	97
	21.5.13.823	3 . 71927	2.97.1103	71 . 11 897	21 . 81 . 743	5 . 42797	2.106993	3 71.329	2º 61 . 877	213989	95
99	2.8.5.7.1019	29 . 47 . 157	2' , 23 , 1163	Nº . 18 . 91 . 69	2.11.71.137	5 . 127 . 887	2" 8, 17, 1019	7, 19, 1609	2 67 . 1597	3 71338	99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	. 8	9	N
	<u> </u>	1	L				<u> </u>	· . · <u> </u>			L

N	0	1	2	3	•	5	6	7	8	9	N
21400 01 02 03 04	24 52 107 2 5 21401 2 5 5, 39 41 2 5, 17 1259 20 5 5351	175 . 1257 5*.7 43 70 214021 214031 3 . 71947	2.84.1321 22.53503 2.118.947 24.8.72.18 3.107021	214003 17 . 12589 8 . 71841 214038 214048	2* . 7 . 7643 2 . 8 . 83 . 678 2* . 31 . 868 2 . 103 . 1089 2* . 8 . 17837		214 . 11 . 19 2 . 8 . 35671 21 . 78 . 788	214607 3 . 71889 11 . 19467 198 . 1109 81 . 17 . 1399	2°.8.57.241 2.7.15287 2°.53607 2.3°.11.23.47 3°.6689	214009 18 . 101 . 165 8 . 7927 7 . 80577 11 . 29 . 61	21490 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2,3,5°,1427 2°,5,7,11,139 2,5,21407 2°,8,5,223 2,5,79,271	214051 28.41.227 8.11.13.499 7*.17.257 214091	2*,59,907 2,3,85677 2*,26759 2,11,87,263 2*,5*,19,818	8.7.10193 214063 19*.593 8*.881 11.19463	2,19,43,181 24,17,787 2,8*,7,1699 2*,15,23,179 2,167,641	5.81,1391 3*.5,67,71 5*.8663 5.47,911 8.5,7,2039	2 <sup>6</sup> . 3 <sup>1</sup> . 991 9 . 107088 2 <sup>1</sup> . 109 . 491 2 . 8 . 81 . 1151 2 <sup>4</sup> . 13381	83,2579 7,58,577 8,71859 214967 13,48,388	2,18,8288 2*,8,17839 2,29,3091 2*,7,3823 2,8,17,2089	8 , 71858 214069 97 , 2207 8 , 71568 847 , 617	05 06 07 08 09
12 18	2°, 6°, 2141 2 8°, 5, 13, 61 2°, 5, 53, 101 2, 5, 7°, 19, 23 2°, 8, 5, 48, 88	8° , 23789 19 , 59 , 191 277 , 778 8 , 137 , 521 214141	2,7,41,878 21,6691 2,3,127,281 21,17,47,67 2,107071	251 , 863 8 , 149 , 479 7 , 183 , 181 214133 3 , 41 , 1741	2°, 8, 11, 811 2, 107057 2°, 199, 269 2, 8, 89, 401 2°, 7, 289	5 . 11 . 17 . 229 3 . 5 <sup>3</sup> . 571	2,11,9733	8, 23, 29, 107 81, 6907 288, 919 51, 7, 11, 103 214147	2°,58527 2,151,709 2°,82,1487 2,107069 25,11,81,157	7 . 73 . 419 5° . 37 . 648 214129 197 . 1087 8 . 13 . 17° . 19	21410 11 12 13 14
15 16 17 18 19	24.5.2677 2.8.5.114.59 24.5.10709	7,80593 3,71367 61,8511 11,19471 84,7958	2°.8,8923 2,18,8237 2°.7,7649 2,81,78,163 2°.11,1217	25 , 9311 214163 3* , 53 , 449 17 , 43 , 255 7 , 37 , 827	2, 107077 2 <sup>3</sup> , 3 <sup>4</sup> , 661 2, 173, 619 2 <sup>3</sup> , 41, 683 2, 8, 29, 1281	81, 5, 4769 5,7,29,211 52,15 659 5,5,109,181 5,42889	2 <sup>8</sup> ,87,1447 2,17,6299 2 <sup>3</sup> ,8,23,97 2,7,15299 2 <sup>3</sup> ,53849	831,647 8,71899 284177 19,11278 8,71899	9,8,7,5090 2,19,1409 2,107089 2,3,18,1378 2,107099	11 , 19469 79 , 2741 8 , 7* , 31 , 47 214189 23 , 67 , 189	15 16 17 18 19
21 22 23	2* 3*,5*,7,17 2,5,81,691 2*,5,10711 2,3,5,37,193 2*,5,13,109	13 . 18477 214211 3 . 7 . 1017 283 . 757	2, 107101 2, 3, 17851 2, 23, 4657 2, 61, 439 2, 8, 7, 5101	3 . 11 . 6191 214218 29 . 83 . 89 3 . 71411 214248	2* . 53551 2,7.11.13.107 2 <sup>4</sup> . 3 . 4463 2 . 17 . 6901 2 <sup>3</sup> . 19 . 2919	5,42841 8,5,14281 5,11,19,41 5,7,6191 86,5,23*	2, 8, 19, 1878 2º, 26777 2, 43, 47, 53 2º, 8º, 11, 541 2, 107123	7 ,71 , 451 17 ,12001 3* ,18 , 1831 214287 11 , 19477	2° .8847 2 .8° .3967 2° .7° .1098 2 .107119 2° .3 .79 .118	31 . 28801 214219 59 . 8681 8 . 71418 7 . 127 . 241	21420 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2,5°,657 2°,8,5,8571 2,5,7,8601 2°,5,11,487 2,8°,5,2981	8, 17, 4201 167, 1283 553, 607 31, 29, 821 7, 111, 23	2*, 29, 1847 2 149, 719 2*, 8*, 31 2, 19, 5639 2*, 18*, 317	18 , 16481 31 , 7 19 , 179 471 , 97 214283 8 , 61 , 1171	2,81,11908 21,26788 2,107137 22,8,7,2651 2,109,883	5.78,587 5.42858 8.5°.2867 5.17.2521 8.42859	24,7,1918 2,8,13,41,67 28,58569 2,307,840 21,8,8929	8,71419 87,5791 71,4878 8,71429 214297	2, 11, 9789 21, 17, 28, 187 2, 8, 71, 508 24, 59, 227 2, 7, 16807	214259 8.11.48,151 18.69.811 421.509 31.7087	25 26 27 28 29
21480 31 32 33 34	2° , 5° , 2143 2 , 5 , 29 , 789 2° , 3 , 6 , 19 , 47 2 , 5 , 21433 2° , 5 , 7 , 1681	19 , 11279 8 , 71437 107 , 2008 18 , 16487 3 , 87 , 1931	2,8,11,17,191 2 <sup>9</sup> ,7,48,89 2,101,1061 2 <sup>8</sup> ,8,58,887 2,107171	51°, 228 11, 19483 3, 199, 859 7, 67, 457 168, 2081	2° , 87 , 181 2 , 8 , 28 , 1568 2° , 11 , 4871 2 , 81 , 3457 2° ,8° ,18 , 229	5,5,7,13,15; 5,42868 6*,8578 3*,5,11,438 5,163,268	2 . 85 . 1291 2* . 181 . 409 2 . 8* . 7* 2* . 17 . 197 2 . 11 . 8748	41 . 5227 32 . 25818 79 . 2718 29 . 9319 8 . 7 . 59 . 178	2 <sup>3</sup> . 8 <sup>3</sup> . 5953 2 . 18 . 9243 2 <sup>3</sup> . 78 . 867 2 . 3 . 139 . 257 2 <sup>3</sup> . 41 . 1807	214309 7 . 17 . 1901 8 . 71448 19 . 29 . 389 71 . 9019	21480 31 82 33 34
	2*, 5, 23, 283 2, 5, 13, 17, 97 2*, 8*, 5, 397	214351 7,118,271 81,23819 214381 214391	94 .18897 2 .51 .11909 21 .55593 2 .7 15513 21 .3 .8953	3*. 17, 467 214363 214373 3, 18, 25, 259 268, 797	2.7.61,251 2*.53591 2.3.35729 2*.19399 2.107197	5, 43, 997 3, 5, 31, 461 54, 74 5, 53, 809 3, 5, 14293	2°, 3, 17863 2, 107183 2°, 127, 211 2, 3, 36781 2°, 7, 13, 19, 31	11, 18, 1499 47, 4761 3, 19, 3761 17, 12611 29, 7893	2.19.5641 21.3.7.11.29 2.37.2897 21.53597 2.32.45.277	3 , 71453 4631 11 , 19480 31 , 7 , 41 , 63 214399	35 36 37 38 39
	2, 3, 5, 7, 1021 2 <sup>1</sup> , 5, 71, 151 2, 5, 41, 523	3.11.73.89 149.1489 17.12613 3.7.10211 43.1987	2 , 107201 2* , 15* , 448 2 , 3 , 13 , 2749 2* , 6701 2 , 179 , 599	7, 109, 281 8, 71471 11, 101, 193 214433 31, 23827	2*,8,17,1051 2.17,2281 2*,7*,547 2,8*,11,19* 2*,53611		2,23,59,79 24,31,1489 2,29,3697 21,59609 2,3,103,347	34 . 2647 7 . 30681 81 . 6917 8 . 71479 131 . 1637	24, 26801 2, 107209 21, 3, 107, 167 2, 7, 172, 53 24, 13, 1081	18 . 16498 3 . 71478 23 . 9829 214489 3 . 71488	21490 41 42 43 44
45 46 47 45 49	2.5°.4289 2°.5.10723 2.8°.5.2383 2°.5.7.883 2.5 89.241	214451 52, 133, 47 41, 5281 214481 8, 19, 58, 71	2*, 8* 7, 28, 87 2 , 157 , 683 2* 17, 19, 83 2 , 3 , 35747 2* , 53623	19 11287 214463 8,71,1459 214463 191,1123	2, 107227 24, 3, 1117 2, 13, 75, 113 21, 29, 45 2, 3, 7, 5107	3,5,17,29° 5,59,727 5°,28,373 3,5,79,181 5,43899	21, 11, 2437 2, 7, 15319 21, 5, 61, 298 2, 107243 21, 6705	214457 8,11,67,97 139,1643 7,13,2857 8*,28838	2,8,81,1153 2,59617 2,11,9749 2,34,581 2,23,4668	7.90687 214469 8*.28631 11.17.51.87 214499	45 46 47 48 49
N	0	1	2	8	4	Ę.	6	7	8	9	N

_			,								
N		1	2	1	4		6	7	8	9	Ŋ
21450	28.8.58.11.15	7 , 80643	2 . 107251	3 . 127 . 563	2ª , 26818	5.42901	2.84,17.701	214507	2' 7.47.168	8,71503	21450
51	2.5.19.1129	11 . 19501	24 . 8 . 41 . 109	13 . 29 - 569	2 . 288 . 879	88.5.7 227	20.58029	214517	2 . 5 . 35753	214519	51
	20.5.81,178	5 28 . 3109	2 74, 11, 199	17.19619	22,32,59,101	5ª . 85R1	2 . 15 . 37 . 228	3 . 43 . 1663	12, 419	7,19.1618	52
	9.8.5.7151	214531	2º - 58638	32 . 112 . 197	8 . 67 . 1601	5 , 107 , 401	2 . 8 . 7 . 1277	61 . 3517	2.107269	8 13 . 5501	53
54	28.5.17.631	214541	2 - 8 . 29 . 187	7 , 80649	24 11 . 23 . 58	8 . 5 . 14305	2 . 107273	73, 2689	21.8,19.911	103 . 2083	54
	2.5 .7.618	3* . 31 . 769	28 . 18 . 2068	41 . 5238	2.8.85759	5.11.47.83	21.50639	8.7.17 601	2.107279	214559	55
	23,32.5.149	214561	3.71.1511	8.87,1933	21.7,79,97	5.13.3301	2.3,11.8251	19, 23, 491	2* 20821	84 , 883	56
57	2,5,43,490	75 , 29 , 151	21.3.17881	229 , 987	2,17.6311	3,52,2861	24 . 13411	11, 19507	2. 52.7, 13 131	89.2411	57
58	21,5,10729	8 , 71527	2, 31, 5461	59 . 3637	20,3,8941	5, 7, 6131	2,19.5047	31,118,211	2º.11.4877	214589	54
59	2.8.5.23.311	18 . 17 . 971	24 , 7 , 479	8 , 283 , 807	9.41.2617	8.167.287	21,51,1997	53 . 4049	2 61 1759	3,7,11,920	49
21460	20.50.29.37	67 . 3208	2 . 8 . 47 . 761	214603	22 . 13 . 4127	31 . 5 . 19 . 251	2 . 7 . 15329	214607	24 3 . 17 . 263	317 , 677	21460
	2.5 , 11 . 1951	8 . 71537	23 , 58653		2, 31, 11928	5 42923	20 . 139 . 193	8, 13, 5503	2 , 107300	167 . 1367	61
62	21.3.5.71.78	11 . 109 . 179	2 . 239 . 449	88 . 7949	25 . 19 . 353	61, 17, 101	2 . 3 . 35771	7.80961	21 58657	8.29 2467	62
63	2.5.131.127	214631	21.81.11.271	71 1028	2.7,15881	3.5.41.849	21, 23, 2333	37 . 5601	2.8.83.431	214639	63
64	24 . 5 . 2688	81 , 7 . 8407	2.17.59.107	11, 13, 19 79	27, 8, 81, 577	5 , 42 929	2 . 107823	8 , 71549	2º .7. 8853	47 , 4567	64
65	2.84.52.53	214681	21 . 108 . 521	3 , 71551	2, 112, 887	5 . 7 . 6183	21.3.18.48	214657	2 . 29 . 3701	81,17,23,61	65
66	21 . 5 . 10783	97 . 2218	2.8.7,19.269	214663	21, 26833	3, 5, 11, 1301	2,181,593	214667	2* 8* .67 .80	7 13 337	66
67	2 . 5 . 21:67	8 , 163 , 439	24 , 13417	214673	2,8,37,967		2*. 7. 11 , 17 , 41	84 , 7051	2,107889	197 , 1567	67
66	22.3.5.1789	19 . 11299	2.13.23.359	3 . 7 . 10223	28, 191, 281	5 42937	2 . 31 . 11927	11.29 673	21 , 0709	8 . 71563	68
69	2.5.7.8067	214691	28.3.17891	17,73,178	2 . 107847	31.5.13.367	21 . 47 , 571	7 . 30671	2,8,11,8253	48 . 4998	69
21470	20.50.19.118	8 . 59 . 1218	2 . 107351	83 4051	24 . 33 . 7 . 71	5 . 23 . 1867	3 . 31 . 9463		20, 13, 4129		-
21 27 0		7 . 87 . 829	24 . 26839	82 . 23857	2 107357	5 42943	27 . 3 . 29 617	8,71569 41,5237	2.7 . 313	3 , 19 , 8767	21470 71
72		18 , 83 , 190	2.31.79.151	214728	24 . 53681	3.5 7.409	2. 101. 1063	171 . 748	21 8 23 389	214729	72
	2,5,100,197	84 .11 .241	21 . 7 . 7069	214738	2.3.13.2753	5 67 641	24 . [342]	8 . 81 . 2309	2 . 19 . 6661	7.80677	73
	21.81.5.1198	214741	2.11.43 227	8 47 . 1528	21 . 17 . 1579	5 . 29 . 1481	2.3.7.6113	13 16519	29 . 37 . 1451	3* 107 223	74
						1					1 :
75 76	2,51,859 21,5,7,18,59	23 . 9387 8 . 17 . 4211	21.8.2237 2.167.648	7.11.2789 214768	2.107377	3.5.108.139	2*,53,1013	19,89,127	2,31,41,97	214759	75
70	2.8.5.7158	214771	21 . 58693	3,18,5507	2.7.23 .29	5 . 42953 5 . 11 . 71	2, 78, 1471	81.71.487	24 . 31 . 453	8,71593	76
76		7 . 61 . 503	2, 3, 35797	214788	21,125,29	3 5,37,43	2,11,18,751	897 , 541	2,17,6317	214789	78
79	2.5.47.457	8.71597	24 . 26849	847 . 619	2 . 37 . 11933	5,7,17,192	23 . 53699	214767 3.11,23,288	2, 211 509	131 . 31 . 41	19
	2.5.47.407	0.11001	2 . 20019	547.015	3.3., 11333	8.7.17.17	2 0.000	A. 11, 23, 285	2, 211 100	10-, 31 . 11	
21480	24,8,51,179	79 , 2719	2.7, 67, 229	89 29 823	21 . 83 . 617	5 . 42961	2.8,35801	214807	27 11 2411	3 7, 58, 193	21480
81	2.5,21461	214611	21. 85. 18 - 17	118, 1901	2 , 19 , 8653	3 . 5 14321	24 . 72 . 187	214817	2 8 . 358413	11 59 831	81
82	21.5,23,467	81,23869	2.37.2903	7.80689	21.8.8951	6º 13 661	1 238 461	8, 101, 709	21, 48 1244	17 12637	82
	2,81.5.7.11.81	214981	24 . 29 . 463	8.19.3769	2.165.659	5 . 42567	2* . 3 . 17903	7 . 47 . 853	2 . 13 .8263	55 73 , 109	63
84	28 . 5 . 41 . 131	11 . 19581	2.8,61 597	23 . 9341	24 . 7 . 7678	3 . 5 . 14328	3.17 71.80	181 . 1187	2 3 373	214849	84
85	2 . 51 . 4297	8,7,13,797	24 .11 .19 . 257	214853	2.8.858/9	5 97 . 443	2* 107 251	3ª . 25H78	2 7 108,149	37 - 5-05	65
86	21.8.5.3581	29 . 81 . 289	2 . 53 . 2027	8.11,17,588	24, 13, 1088	5 . 78 . 877	2.31.25 178	214867	21 . 53717	3 47, 1069	16
87	2.5.21487	19.43.268	20.3.7.1279	161 . 1423	2.11.9767	32 . 53 . 191	21 . 58719	13 , 16529	2,3 59.607	7 1:0697	67
86	21.5.17.79	8 . 41 . 1747	2 . 107441	214883	2* .8* 47 .127	5.11 2907	2 7 . 15319	3.83.863	2 26561	23 , 9343	88
89	8.3.5.13.19.29	214891	23 .31 . 1733	84. 7. 879	2 . 100 . 773	5 . 42979	24.3.113.37	17 , 12611	2, 107149	3.71637	89
21490	21.51.7.307	811 . 691	2 81 11939	18. 61, 271	24 . 26863	3 . 5 . 14327	2 . 107453	7 11 . 2701	2* 3 17909	19 . 11311	21490
91		å* . 28879	21 . 23 . 78	214913	2.8 71,17.48		2" 13 4133	8 71 1009	2 . 11 9760	20 7411	91
92	20.80 6.198	7 . 80703	2 . 41 2621	9.31.2311	2* . 58731	G# 8597	3.8.118.317	197 , 1091	24 7 . 19 101		
98	2 . 5 . 21493	17 . 47 . 269	20.3.17911	37* - 157	2 . 107467	3.5.7.23.89	21 . 67 . 401	59, 3643	9 . 32 . 11941	211939	93
94	29 . 5 . 11 . 977	8 . 71047	2,7,13,1181	214943	26 . 8 . 4239	5 . 42989	2, 107473	31 . 19 , 419	22 17, 29, 109	7.30707	94
95	2.8.52.1485	11 , 19541	20 . 97 977	8 . 137 . 523	2.81 3467	5 . 13 . 8307	21.81.7.853	43 , 4999	2 . 23 . 4673	8 79 . 949	95
96	24 . 5 . 2687	103 . 2087	2.3.11.8257	71 . 41 . 107	21 . 61 . 881	31.5, 17.281	2 . 19 . 5657	214967	2*.8.13* 53	227 947	96
97	2.5.7.87.83	3 , 181 , 547	21 . 225 . 241	11 . 19545	2 . 84 . 1827	52 , 8539	24 . 8859	3. 7. 29. 358	2 . 47 . 2287	379 , 1201	97
98	21,8,5,8583	19, 28, 719	2 . 17 . 6323	5* , 28887	20.7.11.849	6-19,31.78	2 3 85881	214957	21,71,787	3,71663	95
99	2 . 5 . 21499	7 . 80718	24 . 81 . 1493	214998	2 . 13 8269	3, 5 11 , 1908	29 . 59 . 911	163 1319	2 . 3 . 7 . 8119	17 , 12647	99
N	U	1	2	3	* TOWN		b	1	h	9	( N
		<u>-</u>				L	<u> </u>				

N	6	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
21500	21.51.43	81,7963	2.193.557	1	21,8,19,28,41	5,7,6143	2.11.29.337	8, 18, 87, 149	21 . 6719	211 . 1019	21500
61	2,51,5,2149	127 . 1693	27.77.1097	8 . 71671	2,107507	5.43003	29 . 8 . 171 . 81	110 . 1777	2.107509	8 . 7 . 8418	01
02	24.5.18 847	63 . 4057	2.1.35837	19 . 11317	24 . 89 . 151	8.51.47.61	2.7.15359	23 . 9349	21 . 89. 11 . 181	101 . 2129	02
01;		8.220 313	29 , 26879	7.13,17,139	2.8.86889	5.29.1483	21 . 53759	3° . 23893	2.79.1861	11.118.178	03
01	211.3.5.7	859 . 609	2.19.5659	8.43.1667	21 . 87 . 1458	5.41.1049	2.81.18.919	7.81.991	2ª . 20881	3,97,789	04
	3.4*, 11, 17, 23		21.3.17921	88 . 2591	2.7.16361	89.5.59	24 . 13441	109 . 1978	2,8.73.491	18 , 71 , 283	05
	23 . 6 . 10753		2 , 293 , 367	215063	21, 31, 29, 103	5.43013	2 . 191 . 568	8, 17, 4217	29 . 7 . 7681	431 . 499	06
	2.3.5.67,107	449 . 479	25, 11, 13, 47	39 , 23 , 1039	2 . 53 . 2029	5 , 7 , 1229	22 . 3 . 17923	215077	2 . 81 . 8469	8.71698	07
	21, 5, 19, 283	87 , 5813	2,31.7.569	11, 19553	24 . 17 . 3163	8.5.13.1103	2.41.43.61	215087	24 . 3 . 4481	7.30727	08
09	2.6.137.157	31 . 2.1509	21 . 53773	29 . 7117	2.8.11.3259	<b>5.4</b> 3019	24.7.23.167	8.71699	2,18,8273	19 . 11521	09
21510	21.31.61.239	17 . 12653	2.131.821	8 , 7 , 10243	2*, 8361	5.11.3911	2.8.35851	251 , 857	20 . 53777	89 . 81 . 257	21510
11		13 , 16547	21, 3, 8963	89 . 2117	2,59,1823	8 . 5 . 14341	21 . 11 . 4889	7.79.889	2,39,17,19,37	23,47,199	11
12	24 . 5 . 2639	8.71707	2.29,3709	215123	J 8.7.18.195	5º . 1721	2.107568	31.11.41.53	2 . 26891	43,5003	12
13	2 3 5 71 101	7, 53, 121	21 , 53783	8.71711	2,263,409	5.17.2531	21, 81, 83	139, 19, 67	2.7.111.127	8, 71718	13
14	2*.5 31.317	215141	2, 3, 23, 1559	215143	21, 26893	81.5.7.688	2. 97. 1109	61 . 3527	29.8.17929	11 . 19559	14
15	2.51.13.331	3 . 29 . 2178	24.7.17.113	215153	2.31.11953	5 . 37 . 1163	21,191,149	8 . 71719	2 , 179 . 601	71 . 4891	15
16	2, 3.5.11.168	215101	2.107581	89, 13, 613	21,63791	5.23.1871	2 . 3 . 7 . 47 . 100	103 . 2089	27 . 412	3 . 17 . 4219	16
17	2 . 5 . 21515	11.81.631	21.31.43,139	7 . 59 . 521	2, 271, 397	8, 51, 19, 151	21, 13, 2069	107 . 2011	2 . 3 . 85563	215179	17
18	2" 5,7 29,58	31, 23909	2.11.9781	215183	24 . B . 4488	5.43037	2 . 17 . 6329	8 . 7 . 10247	21, 23, 2839	18,16553	18
19	2.31.5.797	215191	29 . 37 . 727	8.11.6521	2.7.19.800	5.193,223	27 . 8 . 79 . 227	215197	2.107599	81 . 23911	19
21520	21.51.269	7 . 71 . 438	2.8.13.31.89	17 . 12659	2*.11.67.73	3.5.14317	2,107603	307 . 701	21, 37, 71, 61	29 . 41 . 181	21520
21020		8.23.3119	29, 178, 311	19. 47. 241	2 8 35869	5.7.11.13.43		31.2657	2,107609	83 . 2593	21
	21,3,5,17,211	373 , 577	2.7.15379	8.71741	2 26903	5° , 8600	2.89.11.1087	187 . 1671	21.18.4139	8.7.37.277	22
23		101 , 2131	20.3.19.50	81 . 53 . 131	2,23.4679	81 . 5 . 4185	21 .7 . 7687	11 . 17 . 1151	2.3, 29, 1237	215239	28
24	23 . 5 . 5381	8.13.5519	2 . 105 621	7 . 97 . 317	20 . 81 . 1993	5 . 48019	2, 281, 383	8.157.457	24 . 11 . 1225	215249	24
	2, 3, 55, 7, 41	19 . 11329	24 , 53813	31 . 23917	2.13.17.447	5 , 43051	29.3.8909	7' . 23 . 191	2 . 43 . 2503	3 . 11 . 598	25
	21.5.47.229	215261	2 119.9	167 . 1289	21.7.81	3 . 5 . 113 . 127		13 . 29 . 671	21 . 3 . 17989	61 , 3529	26
	2,5,11,19,108	89 . 7 . 17 . 67	2 11 378	215273	2.3.35879	50 . 79 . 109	29 . 53819	3 . 73 . 983	2 . 7 . 15377	215279	27
	21, 31, 5, 13, 23	11 . 19571	2. 107611	3 . 71761	29 . 107 . 503		2.8.63.637	461 . 467	29 . 17 . 1583	31.19.1259	28
	2 . 5 . 21529		21.8.7.11.233	13 . 16561	2 . 107647	3.5.31.463	21 . 291	215297	2.35,443	7 . 80757	29
-	21 . 52 . 2153	3 , 43 , 1669	2,83,1297	11 . 23* . 37	29.3.8971	5 . 17* . 149	2.71.13	81 . 47 . 509	27 . 19 . 2838	215209	
21530		130 , 1549	2' . 13457	3 . 7 . 10253	2.11.9787	5.43003	22 . 31 . 5981	215317	2 , 100 , 541	9 . 13 . 5521	21530
	2 . 5 . 7 . 769	197 , 1093	2.3.17 2111	163 , 1321	2, 11, 3781	31.51.11.29		7.19.1619	25 . 3 . 2243	215329	82
33	2.5.61 853	3 , 11777	22, 13 11, 101	849 . 617	2 . 7 . 7 . 1709		29 . 11 . 2147	3 , 170 , 461	2 . 67 . 1607	17 , 53 , 239	33
	21 3.5 37.97	7.30768	2 . 107671	8 . 71 . 337	21 . 43 . 313	6.13.3313	2.3.10.1889	11 . 19577	21 . 7 . 7691	8 . 23 . 8121	84
35	2.54,59.73	215351	24 . 37 . 107	215353	2 . 29 . 47 . 79	3.5.71.298	29 . 17 . 3167	81 . 6947	2.3.11.13.251	215859	35
36		31 . 2 (929	2 . 7 . 15188	283.761	21 . 3. 151 . 137	5 . 19 . 2267	2 . 267 . 419	8.71789	21, 26921	7 . 11 . 2797	36
	2 34, 5, 2493	13, 16567	21 . 23 . 2341	3 . 17 . 41 . 103		5 <sup>2</sup> , 1723	24 . 8 . 7 . 641	37 . 5821	2.113.951	81 . 2659	37
38	27.5,117.50	215381	2 . 3 . 35.91	7 . 29 . 1061	25, 13, 19, 109		2.107698	43 , 5(109	2* . 30 . 31 . 193	215389	38
39	2.5.7.17.181	3.11 61.107	21.51.127	215398	2.8.35809	5.23.1873	2º . 53849	81.7.18.268	2,107699	215399	89
	27, 8, 51, 350	47 4783	2.11.9791	8.19.3779	21 . 71 . 157	5 , 67 , 648	2,33,3969	17 . 12671	24 . 13463	3 , 59 , 1217	21540
1040	2.5.13.1607	7 . 30773	29, 3, 29, 619	11 . 19584	2.57.41.71	8 . 6 . 4787	20 . 26337	215417	2, 3, 7, 23, 235		41
	21.5 10771	3 . 71807	2 . 19 . 5669	15 . 73 . 227	27 . 10 . 11 . 17	6 . 7 . 1231	2. 107713	8.71809	2º . 53857	367 . 587	42
	2, 8, 5, 43 167	211 1021	2' . 7 . 3847	8 79 101	2.107717	6.11.3917	2 . 3 . 13 . 1381	97 . 2221	2 . 107719	3 , 7 , 10259	48
14		17.19 23.29	2 . 31 . 11969	215443	2* 53861	8.6.63.271	2.7.11.1399	215447	20.8.47.191	18 , 16578	44
45	2.52.31.139	8º . 37 . G17	29 . 61 . 883	79 . 4397	2. 5. 149 . 241	5 . 41 . 1051	21 . 6733	8.11.6529	2 . 17 . 6337	215459	45
	21.31.517.19	215461	2. 13. 8297	8 . 71821	2 23 1171	5.43093	2 . 3 . 85911	7 . 30781	21 . 11 . 59 . 83	31 . 89 . 269	46
	2.5.29.743	215471	21.3.071	43 , 5011	2 . 7 . 15391	8.61.131.17	2, 103, 523	151 , 1427	2.8'.11971	11 . 19 . 1031	47
	20 . 5 . 5387	3,7,31 331	2.107141	2154H3	21 . 8 . 17967	5 . 71 . 607	2 . 163 . 661	8 , 23 , 847	20.7,18.87	229 . 941	48
	2, 3, 5, 11, 653		2* . 17 . 3169	3 . 109 . 659	2. 107747	5.7.47.131	20.30.41.78	215497	9 19.58,107	8.29.2477	49
N	Dames To 1	ETHERAL BATT	2	-					-	•	N
., 1	0	1	2	8	4	5	1 6 7	7	8	•	N

23044						-					2109119
N	•	1	3	8	4		6	7	8	9	N
21550	20.59.40	111.18.187	2.3.71.788	215508	21 . 15469	81 . 5 . 4789	2 . 277 . 389	215507	2 . 3 . 17959	7, 17, 1811	21550
11		8 . 71897	24 . 11 . 81 . 79	41 , 8588	2.8 .18.307	5 . 43108	21.7.43.179	8 . 19* 199	2 197 . 547	127 . 1697	51
52		215521	2 . 107761	8 . 7 . 11 . 811	2* . 58961	5° , 87 , 253	2.3.17.2118	18 . 59 . 241	29 29 . 929	3 , 71843	82
	2.5.7.3079	215531	2* . 8* . 5987	28 . 9871	2, 11, 97, 101	8 . 5 . 14569	21 . 19 . 709	7 . 41 . 751	2 3 35928	67 . 3217	5:
	20 .5.18.629	81,887	2 . 47 . 2293	17 . 81 . 409	29 . 3 . 7 . 1285	6.11.8919	2 . 107773	8 , 71849	22 , 53887	439 , 491	54
						9				1	
58		71 . 58 . 88	29 . 421	8.18,5527	2.107777	6 . 19 . 2269	20.8.11.28.71	29 , 7488	2.7.89.179	81 . 43 . 657	80
	20, 5, 17, 317	167 , 1578	2.8.37.971	215563	21 . 68891	3.6.7.2053	2.13.8291	11.19597	24 . 80 . 499	73 , 2958	56
57		3 . 161 . 397	24 . 7 . 7699	215578	2.8.19.81.61		29 , 36947	81, 17, 1409		7.13,28 103	
	21 . 8 . 5 . 8598	193 . 1117	2 . 107791	8 . 71861	1797 מנו	5 . 43117	2.30.7.29.59	215587	2* . 58897	3,11,47,139	
59	2 . 5 , 21550	79 , 2729	29.8,13,691	7 . 19 . 1621	2 . 17 . 873	81 , 5 , 1597	2* . 68899	167 . 1291	2 . 3 . 85933	37 . 5827	50
							-		10.00		~
21540	24 . 62 . 79 . 11	8 . 71867	2.23.43.109	149 , 1447	21.31.58.113		2 . 67 . 1609	3 . 7 . 10267	21 , 253051	251 , 859	21560
61		11 . 17 . 1168	21, 19, 2687	81, 23957	2.7.15401	5, 29, 1487	2".8.1123	215617	2 13 R293	3 . 41 . 1753	61
62		7 . 80808	2 . 84 . 11*	267 , 839	2º . 26958	3.69.28	2 . 131 . 823	71 . 8007	2*.8.7.37,151	363 , 860	62
68	2 . 5 . 21548	31.18.19.97	24 , 18477	14 , 19603	2,5.83,433	5.7.61.101	2" . 81 . 37 . 47	8 . 71879	2 . 187 . 787	191 . 1129	63
64	21.81.5.599	228 . 967	2.7.78.211	8 , 71881	21,11,181,29	5.17.43.59	2 . 3 . 127 . 243	89 . 2423	20 . 23 . 293	31 . 71 , 163	64
ایها	2.51.19.227	379 . 500	2 . 3 . 17971	*****	2.107827	3 . 5 . 11 . 1307	2* . 7 . 3861	13 , 58 , 313	2 . 8* . 11981	215659	65
66		8 . 71887	2 . 17 . 6843	315653		5.43183	2,11,9808	31.31.778	2 . 58917	19 . 11551	64
	2.3.5.7.18.79		21,29969	7 , 30809	24 . 8 , 4493	6 . 8627	2' 3' 1997	7 . 11 . 2001	2 . 107839	8 , 17 , 4229	67
	2' . 5 . 387	215681	2 . 2 . 108 . 349	8,29,87.67 18,47,868	2 . 107887	81 . 5 . 4798	2 . 107843	215687	2, 10/839	215689	68
69			21.58923		21 . 7 . 7703		24 . 18 . 17 . 61			11.19609	65
	4 , 0 , 21009	8 . 7 . 10271	N. ' 988/12	215693	2 . 8 . 28 . 521	5 . 179 . 241	24 . 18 . 17 . 01	8 . 71899	2 . 7 . 81 . 71	11 . 19609	0:
	21.8.51.719	41 . 5261	2.29.8719	84 . 2663			2 . 3 . 95951	19 . 11863	21 53927	3 , 18 , 5691	
21570		109 . 1979		17 . 12689	2 . 59 . 457	5.7.6163	21, 199, 271	23 . 83 . 113	2. 55027	7.30817	21570
71			21.81.7.107		2.107857	8.6.78.197					71
	2 . 5 . 5998	31,11,2179	2.18.8297	215723	21.3.17977	4 . 8629	2,7,19,811	3,71%0	21.97.189	31 , 6959	72
	2.8 .5.17.47	29 . 48 . 175	21 . 11 . 4963	8.7.10978	2.107867	5, 18, 3819		215727	2 . 269 . 401	3* . 21971	73
74	20.5.7.28.67	448 . 487	2.3.41.677	11 * . 1783	29 . 8871	9.6.19.767	2,107873	75.17.87	2, 3, 18, 461	19 , 2781	74
75	2 . 53 . 863	8 . 71917	21,149,181	215758	2.8.7.11.467	6 . 48151	21.53989	31 . 61 . 131	2, 283, 463	359 , 601	75
	24.8.5.29.31	7, 18, 2371	2 , 107881	3,23,58,59	2.17.19.167		2.31.11987	215767	21,7,8853	3 . 71 . 1018	76
	3.5.21577	215771	21.3.17984	127 . 1699	2.13.48.193		2 . 11 . 613	47 . 4591	2.3.35963	151 , 1429	77
78		3, 17, 4281	2.7.15413	19 . 61 . 277	2 8 . 87	6,108,419	2, 23, 4691	3, 11 13, 503		7 29 1063	78
79		81 , 6961	24 , 13487	81 . 23977	1 107697	6 . 43150	21.3.71.367	215797	2.11.17.577	3,71983	79
	2.0,0,7100			0 20011	2.10/00/	0.4510#			2.11.11,000	,,,,,,,,	
21580	2 .5 . 18.88	215601	2.81,19,681	7 . 80829	2* . 58961	8 . 6 . 14387	2 . 107903	07 . 3221	21 . 3 . 283	11 . 23 . 853	21580
#1000	2.5.7.3083	89 . 7993	21 . 168 . 331	181 , 1277	2 . 3 . 859(1)	5.17 2589	2' . 53 . 500	8.7 43,239	2 29 612	107 2017	81
89	2', 8', 5, 11,109		2 . 81 . 59*	8 . 71941	24 . 7 . 41 . 47	51, 89, 97	2 3, 13, 2767	215#27	2* 79 . 688	81 , 23983	112
	3.5.118.191	7.11.2908	21 . 3 . 17 . 231	215833	2 . 311 . 347	s.6.14389	2* . 68959	101 . 2137	2 39 .7 . 571	13 10003	83
	25 . 5 . 19 . 71	8 . 71947	2.11.0811	215843	21 . 8 . 17987	5 . 7 . 881	2.107923	81 . 29 . 827	2 26901	17 . 12697	H4
	9					1			1		t ·
	2.3.51,1489	215651		3.11.31.211	2 . 107927	4.28.1877	24 . 30 . 1499	215957	2.37.2917	1,7,19,501	H5
86		78 . 2957	2 . 8 . 35977	215863	29 . 111 . 223	84 . 5 . 13 . 41	2 7.17.907	139 , 1563	21 , 3 , 17989	53 4073	146
		8.47.1681	24 . 3379	7 . 30639	2.81.67.170		21.29.1861	3.227.317	2.13,191 23	61 35.39	67
	21.8.5.7.257	59 , 8659	2.107941	81,171,83	2º . 31 . 1741	5 . 49177	2.8.11.3271	7 . 30841	24,103 133	3 51960	i HN
89	2.5.21589	18 . 16007	27 . 34 . 1999	215998	2,71,2203	8.5.87.899	24 . 20987	11.19.1083	2.8 35983	215899	H9
							-				
21500	21 .51 .17 .127	89.7.23.149	2 . 107951	48 . 5021	21.3.13.178	5.29.1489	2.41.2633	8.79.911	2* 7 11 701	215909	21590
91	9.31.5.2399	71 . 3041	29 . 187 . 897	3 . 71971	2.89.1213	5.7,81.199	27.3.19.947	13 , 17 . 977	2 47 2297	31 33 , 727	91
	24 . 5 . 2699	215921	2.8.7.58.97	263 . 821	21 . 23 . 2347	8.51.2979	2 . 107 . 1009	215927	21 37 2000	7 . 100 283	92
	2.5, 11, 18, 161		29 . 87 . 1459	181 . 1198	2.8.17.29.73		21 . 7 . 241	81, 23993	2 101 1069	215939	93
94	2*.8.5.59.61	11.67,298	2.107971	3,71,18,113	¥ . 26998	6 , 45169	2 . 84 . 81 . 43	23 41 229	21 . 5.8957	8 . 71983	94
95	2.67.7.017	17 . 12708	24.8.11.409	215953	2.19.5683	3", 5, 4799	21, 13, 4153	7,30651	2,3 35993	215959	93
96		8 . 71987	2 , 107961	11.29.677	2 . 19 . 5080		2. 83 1501	3, 193, 373	25 17 397	13.37.449	96
	2.8.5.23.515	7 . 30953	21,58993	8, 19, 421	2.11.9817	6, 68, 163	2 3 8999	3) 6967	2.7.15127	3.71907	97
98		215991	2.3'.18'.71	215983	24 . 18499	3,5,7,11,17	2.79.1967	271 . 797	27.3.41.439	43 , 5023	95
99	2.6.21509	81,103,238	21.71.19.29	28,9391	2 3 3 3 3 5 9 9 9	5 . LB . 8328	21,11,4909	3 , 71999	2 . 107999	7.59 523	99
		u- , mus , 200	2.1.19.29	au , 6591	B. J. 50899	0.10.0020	411.4909	a , r1993	2.107999	7, 33 323	, ,,
N	•	1	2	1	4	6	8	7	N N	9	Ŋ

-								-			
N	0	1	2	8	4		6	7	9	9	N
21600	21.81.61	61 , 8511	2.17 6363	8 . 89 . 809	21, 54001	6 . 48901	2.3.7.87.189	11 73 . 269	20.18.31.67	81 . 24001	21600
01		19 . 11369	21.8.47.383	7 . 80859	2.106007	8.5.14401	24 . 25 . 587	887, 641	2.89.11.1091	17 . 97 . 131	01
	21.5.7.1543	3.13.29.191	2 . 109011	216028	2, 3, 9001	5º . 8641	2.109013	8 . 7 . 127	21 . 53 . 1019	11 . 41 . 479	02
	2.5.5.19.379	849 . 619	21 . 43 . 157	3 . 107 . 678	2.7.18.1187	5 . 48207	21.81.17.868	216037	2.109.991	8.23.31.101	03
	20.5.11.491	71 . 4409	2 . 8 . 86007	87 . 5839	22 . 54011	80 . 5 . 4901	2.108023	18 . 16619	21.3.7.643	19.88.137	04
05	2 . 51 . 29 . 149	8 . 11 . 6547	2* , 54018	17 . 71 . 179	2.89.4001	5 . 7 . 6178	21, 118, 299	8 .72019	2 . 59 . 1881	47 . 4597	06
	20.8.5.18.277	216061	2.7.11.23.61	81,94007	211 211	6 . 79 . 547	2.8.86011	488 , 499	21 . 19 2843	8 . 7 . 10289	06
	2.5.17.31.41	216071	29 . 37 . 8001	11 . 18 . 1511	2 . 108087	8.51.48.67	21 . 7 . 7717	178 . 1249	2 . 8 . 86013	29 . 7451	07
	24 . 5 . 87 . 73	39, 68 161	2,109041	7 , 30869	29. 3, 11. 1687	5 . 23 . 1879	2.18.8311	8.17.19.223	20 . 27011	281 , 769	08
	2.81.5.74	216091	21 89 607	8 , 72031	2.108.1049	5 11 . 8929	24 . 8 . 2251	7 . 806/1	2 167 . 647	8 . 18 . 1847	09
									20 00 00 00	105 1105	
21610	20, 51, 2161	81 , 6971	2 . 8 . 86017	216103	2*.7.17.227	8.8.14407	2.11, 19.47	216107	31, 84, 23, 29	197 - 1097	21610
	2.5.21611	8.7.41.251	24.13.1039	216113	2.3 181.199	5 . 43223	21 , 97 , 857	81,11,87.59	2.7.43.359	216119	11
	24.8.5.1801	17 . 12713	2.109061	8 . 61 . 1181	21.71.761	6 . 7 . 18 . 19	2 . 8* . 12007	216127	24 .11 . 507	8 . 79048	12
	2.5,21613	23 , 9397	29. 8 7.81,83	216133	2,58,2039	5 5 1601	24 . 97017		2.8,18,17,168		13
14	29.5.101.107	8 , 72047	2 . 67 . 1618	331 658	24 . 81 . 19 . 79	5 . 130 . 811	2.7.15439	8,109,661	21 . 54087	216149	14
	2.8.52.11.181	18* , 1279	29 . 41 . 659	81.7.47,73	2 23.87.127	5 . 17 . 2548	21 . 3 . 18018	216157	9 108079	8.72058	15
16	20.6.7.193	11 . 43 . 467	9.89.4003	19 . 31 . 867	29 . 18 . 4157	8.8 14411	2.20.8727	7 . 30881	29.8,9007	113 . 1913	16
17	2 . 5 . 21617	37 . 24019	2, 11 . 17	216178	2.8,7.5147	8º 8647	24 . 59 229	8,18,23,241	2.109089	216179	17
18	21.81.5.1201	7 . 89 . 847	2.10.8689	8 , 11 , 6551	20.61.443	5, 43237	2.3.157.263	58 . 4079	2' .7' . 1108	84 . 17 . 157	18
19	2.5.13.1663	87 . 5843	21.3.568	41 . 5273	2.11.81.317	8.5.7.29.71	21 . 54049	108 . 2099	2 . 89 . 12011	149 . 1451	10
21620	21.51.23.47	3 , 19 , 8793	2.7.15448	15 . 16631	21.8.48.419	5 . 11 . 8981	2 . 17 . 6359	31 24028	24 . 18518	7 . 67 . 461	21620
	2.8.5.7207	216211	21.191.288	3 . 97 . 748	2 108107	5 83 . 521	21, 81, 7, 11, 18	216217	2.108109	3 . 72078	21
	21.5.19.569	463 . 467	2.3.36037	7 17.23 79	2 29 . 288	31.67.81	2 . 73 . 1481	11° . 1787	29.8.37.487	13 . 16635	22
	2,5,7,3089	3 , 72077	20 . 161 . 179	216238	2.81.41.298	4 . 59 . 788	21 . 54059	8 . 7 . 1471	2.11.9829	19* . 599	23
	24.3.5.17.53	101 . 2141	2.18.8317	89 8009	23 . 7 . 7728	6 61 709	3.8, 28, 1567	48 . 47 . 107	29 . 27031	3 11 . 6558	24
1							1				
25	2,5*,113	7 , 80H93	20.30 0007	29 7457	2,106127	8 5 . 18 . 1109	24, 31, 109	17 . 12721	2.3,7.19.271	216259	25
	2 . 5 . 11 . 983	31,24029	2 108181	216263	2ª.8 9011	5.7.87.167	2 . 71 . 1523	8 . 72089	21.18.4159	28 . 9408	26
27		11 . 19661	24 . 7 . 1931	8 , 72091	2 17 6361	51 41 211	20 8 67 269	19.11983	2.108189	31.7.8483	27
28	24.5.5107		2.3.11.29 113		2°, 139 . 389	8 . 5 . 14419	9.71.2207	81 . 6977	21. 81. 751	216289	28
29	2.5.43.503	3 . 17 . 4241	21, 28 2351	7 . 11 . 581	2.8.18.47 59	5.181,239	29 19 . 1423	81, 8011	2,83,1808	73 . 2963	29
91690	4v.3,52.7,103	168 . 1327	2 879 79	8 . 72101	24. 11 1229	5 . 43261	2 . 8 . 61 . 197	7 13 2377	2" 17 . 3181	8 . 72108	21630
81	2 . 5 . 97 . 223	29 . 7459	2 3, 9013	199 . 1087		32,5,11,19,28		216817	2.3.51.1165	216319	81
	25 . 5 . 132	8 . 7 . 10501	2 108161	137 . 1679	2º 8º 2003	51 . 17 . 509	2 11.9883	8 , 72109	29 . 7 . 8868	216329	32
	2.3.5.7211	227 . 953	29 . 54083	81 . 18 431	2.19.5698	6 . 71 . 888	2* 8 .4507	11 . 71 . 277	2 . 23 . 4703	8 . 57 . 1949	83
	21.5.29.378		2.31.7 17.101	67 3229	23 27043	8 . 5 . 14428	2 18.68,167	216347	29 . 3 . 111 . 149	7 . 81 . 007	84
35	2 . 51 . 4327	84 , 2671	2' . 6761	19 . 59 . 198	3.8.107.857	5 . 48271	81 . 7 . 7727	8 41 . 1759	2,108179	11 13.17.89	35
36	2'.8'.5.601.	281 . 409	2 . 251 451	8 . 7 . 10308	20. 54091	5.109.597	2 . 8 . 36061	61 . 8647	24 . 18528	31, 29, 829	36
	2.5,7,11,281	216371	21. 8.13.19.73		2 . 108187	8 . 53 . 577	29 .17 .37 .48	7 80911	2 . 3 . 4007	216379	37
	21.5.31.349	9.11.79 83	2.108191	161 1488	2 8 71 , 23	5.13 3329	2.106193	81 . 24043	21 . 47 1151	858 .618	38
39		7.19.1627	2' . 11 . 2459	3 17 - 4248	2 , 287 , 421	5 . 118 . 888	21.81.6011	216397	2.7.18.29.41	8 . 58 . 1861	39
						00 4 0 1000	0 1000c*	00.00	00 D 53 :	970 57:	
21640	24 . 57 . 541 2.5.17, 19.67	216401 3, 13, 31, 179	2 3 36067	11 . 103 . 191	21 . 54101	81.5.7.129 5 43283	2 . 109203 2 6763	28 , 97 <sup>2</sup> 8 , 72139	2. 3.71.127	379 , 571 7 , 48 , 719	21640
41			29.7.59.181	37 5849	3.89.11.1093				21 61 887	8 . 19 . 8797	41
43		216421 216431	2 . 108211	81 . 139 . 178		5° , 11 . 787 3,5,47 807	2.8.7.5158	17 . 29 . 439 13 . 16640	2 . 8 . 36073	41 . 5279	42 43
44		31, 24049	2 . 81 . 8491	79.651	2 . 108217		2 106928	3.7.11.937	27 . 19 . 89	263 . 828	43
				101 . 2148	2".8 ,17.1061						
	2 34.54.18.87	216451	2*.58.1021	8 . 23 . 5197	2 . 7 . 15461	5 48291	29.8.29.311	238 929	2.11.9839	8 . 8017	45
	22.5.79.137	7.17*.107	2 8 43.839	19 . 16651	24 83, 163	8 5.14431	2.108283	19 . 11898	21 81.7.859	11' . 1789	46
	2 . 5 . 21647	3 . 59 . 1238	29 . 27059	31 . 6963	2.8.109 881	81 . 7 . 1287	20.13.23 181	81.67.869	2 . 17 . 6367	71 . 8049	47
	2, 8, 5, 11, 41	216481	2 79.471	8 . 72161	21.54121	5.29.1498	2.39 19.211	87 . 6651	29 . 27061	8.7.18*,61	48
49	2 . 5 . 21649	11 19681	23.3.18041	216493	2 . 108247	81.5.17.288	21.7.1983	149 . 1488	3 . 8 . 86088	28 . 9418	49
Λ	U	1	2	3	4		6	7	8	,	N

N	·	1	2		4		6	7	8	9	Ŋ
58 54	2° . 5° . 493 2. 5. 5. 7. 1051 2° . 5. 5415 3. 5. 56 . 367 2° . 3° . 5 . 401	8 . 72167 917 . 698 41 . 5281 8* . 7* . 491 18 . 16667	2.11.18 757 2°.17,199 2.8°.28 528 2°.54183 2.106271	928 . 971 3 . 19 . 29 . 131	2º 5º .81.97 2 29 .8738 2º.7.11.19.37 2 3.151 289 2º.67.101	5.11 91.127	2 103 1051 2* 3 19048 2 108263 2* 27067 2 5 11 17 193	3 72169 7 . 30931 293 . 739 3 . 89 . 811 83 . 3609	2° 113,479 2,73,1483 2° 3,13 847 2,7 16167 2°,43,1259	216509 8,72178 17,47,271 79,2741 81,21061	21650 51 52 53 54
56 57 58	2.5°.61.71 2°.5.2707 2.8.5.7219 2°.5.7°.18.17 2.5.11°.179	216551 8 . 87 . 1951 216571 19 . 11899 8 . 23 . 43 . 78	2° . 8 . 7 . 1289 2 . 19 . 41 . 189 2° . 29 . 1867 2 . 8 . 86097 2° . 18537	216558 17 : 12789 3 : 7 : 10318 109 : 1987 18 : 16661	2 . 13 . 8329 2* . 3 . 18047 2 . 108287 2* . 27073 2 . 3* . 7 . 191	5. 43313 5. 43313 5. 8669 8. 5. 4813 5. 43319	2°, 51139 2.7, 31, 499 2°, 3°, 47 2.168293 2°, 173, 313	11 . 19687 8* . 13 . 617 216577 7 . 80941 8 . 17 . 81 . 187	2, 8°, 53 227 2°, 11, 23 107 2, 108289 2° 3, 18019 2, 37, 2927	7,30937 216589 3,11,6568 69,3671 167,1297	55 56 57 58 59
61 62 68 64	2°, 8, 5°, 19° 2, 5, 21661 2°, 5, 10631 2, 3°, 5, 29, 88 2°, 5, 677	7,11,29,97 53,61,67 81,71,115 17,12748 216641	2 . 108301 2 1 . 5 2 . 11 . 547 2 . 7 . 15479 2 1 . 13 . 2083 2 . 8 . 36107	81.41.587 251.863 11.47.419 3.73211 7.30949		5° . 1733 5 . 87 . 1171 8 . 5 . 11 . 18 . 101		216607 216617 8.163.448 28.9419 216647	2°, 7, 967 2, 3 79 467 2°, 31, 1747 2, 10, 6701 2°, 8°, 17, 59	8, 108, 701 13, 19, 877 71, 4121 81, 24071 216649	21 <b>66</b> 0 61 62 68 64
68 67 68 69	2º .5.5417 2.9.5.81,283	8, 257, 281 216661 7, 13, 2981 8, 72227 337, 643	2° . 54163 2 . 127 . 883 2° . 3 . 57 . 61 2 . 17 . 6373 2° . 7 . 71 . 109	216653 8.72221 889.667 28.9421 8*.24077	2 . 108847	5, 43831 5, 17, 2549 34, 54, 107 5, 7, 41, 151 5, 19, 2281	2*.11.1281 2.3*.12037 2*.19.2861 2.108843 2*.3.9029	3 , 72929 13 , 79 , 211	2.18°.641 2°.54167 2.8.7°.11 67 2°.29.467 2.97 1117	29 . 31 . 241 8 . 72223 216679 11 . 19699 3 . 7 . 17 . 607	65 66 67 68 69
71 72 78 74	_ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	81 . 6991 216731 8 . 7 . 10921	2 . 3° . 4015 2° . 103 . 263 2 . 11 . 9851 2° . 3 . 18061 2 . 307 . 353	216703 7,83,878 3,13,5557 11,17,19,61 216743	27 . 1693 2. 8 . 19 . 1001 28 . 54181 2. 7 . 118 . 187 28 . 8 . 11 . 821	5°.8669 3.5.14449 5.67.647	2.7.23.673 2.17.8187 2.8.41.881 2.15.521 2.29.87.101	7* , 4423 73 , 2969 3* , 24081	2*, 3, 18059 2, 108059 2*, 27091 2, 3*, 12041 2*, 7, 5741	87 . 5867 216719 85 . 28 . 849 193 . 1123 13 . 16678	21670 71 72 73 74
78 79	2° . 5 . 5419 2 . 5 . 53 . 409 2° . 3 . 5 . 3615 2 . 5 . 7 . 19 . 163	216751 216761 8 . 19 . 3803 216781 216791	24, 19, 28, 31 2, 3, 7, 18, 897 22, 54198 2, 107, 1018 21, 31, 3011	3 . 72251 45 . 71° 239 . 907 3° . 7 . 81 . 87 431 . 503	2 . 3* . 12048 24 . 17 . 797 2 . 61 . 1777	5.7.11.568 3 . 5.4817 5 . 13.23 29 5.101.227 3.5.97.149	2 <sup>1</sup> , 7 <sup>2</sup> , 79 2 , 3 , 96181 2 <sup>2</sup> , 83 , 653	216757 17 . 41 . 511 3 . 11 . 6569 216757 7 . 90971	2.108379 2*.3.1129 2.293 383 2*11 13 379 2.3 23 1571	8 . 72253 7 . 178 . 179 216779 3 127 . 569 11 . 19700	75 76 27 25 79
81 82 88 84	2°.5°.271 2.3°.5.11.78 2°.5.37.298 2.5.21688 2°.8.5.18.189		2°.67.809 2.8.86137 2°.7.11° 2.106421	216803 3,72271 53,4091 29,7477 8,11,6571	2*,8 7,29,89 2,15,31,269 2*,27103 2,3,71,509 2*,25,9887	5.108 421 3.5°.7°.59 5.17.2551 5.31.1399	2 . 45 . 2521 24 . 3 . 4517 2 . 108413 2* . 151 859 2 3* . 7 . 1721	8,72269 167,1381 13°,1283 3° 2077 19 101,113	2º 41.661 2.7 17.911 2º.8º.19 817 2 181 599 2º.18558	19 . 11411 81 . 24091 216829 7 30977 3 411 . 48	21689 81 82 83 84
67 86 89	2° . 5 . 7 . 1549 2 . 8 . 5 . 7229 2° . 5 . 2711 2 . 5 . 28° . 41	210851 8 , 72287 187 , 1588 7 , 80985 8* , 29 , 277	2*.3.17.1068 2 29.8789 2*.27109 2.3*.12049 2*.18.48.07	7 . 18 . 2883 229 . 947 8* . 24097 73 . 2971 89 . 2487	2.11.9857 2 <sup>3</sup> .5 <sup>9</sup> .251 2.7 <sup>5</sup> 2213 2 <sup>2</sup> .59.919 2.3.57 977	3° 5 61,79 5,11 3943 5',347 3 5,19,761 5,7 6197	25 , 3389	11 . 19717 3 . 197 . 867	2 3 47 769 2° . 54217 2 . 103439 2° . 3 . 7 . 1291 2 . 11 9859	216899	65 66 67 68 89
91 92 93 94	2°, 5°, 5°, 241 2, 5, 109, 199 2°, 5, 11, 17, 29 2, 3, 5, 7, 1033 2°, 5, 10847	11.18.87.41 401.541	2.8.11.19.178	1	2*, 19, 1427 2, 108457 2*, 8, 18077 2, 79, 1878 2*, 7, 18, 149	5 13 47.71 5 5 14461 5 8677 5 43 1009 3 5.1607	2.108463 21.91 23.131 2 67.1619	216947	21, 211, 257 2, 81, 13, 103 21, 6779 2, 31, 3499 2, 3, 101, 179	31.7 11.818 216919 53.4093 8.72313 29.7481	91 92 93 94
97 96 99	2' .8.5 .118 2.5.13.1689 2' .5.19.571 2.8' .5.2411	8 . 7 . 10881 19° . 601 17 . 12763 8° . 24109 216991	2° . 47 . 677 2 . 83 . 1807 2° .3° . 7° .41 2 . 25 .55 .89 2° . 6781	11°.168 5°.24107 216973 18.16691 9.7.10388	2º 8.9041 2,108497	5 48991 5 7 6199 3 5 11 263 5 43397 5 43899	2 7 . 11 . 1409 2 8 18 . 107	11 . 19727	2.7,15497 23.87,738 2.3.291,45 21,17.8191 2.104499	28 . 9493 8 . 81 2888 7 109 . 228 97 . 2287 11 . 19 . 47	95 96 97 95 99
N	0	1	2	3	4		6	1	, ,	9	N

N	0	1	3	8	4		•	7	8	•	N
21700	22 . 52 . 7 . 31	217001	2, 8, 59, 618	217003	2* . 54951	8, 5, 17, 28, 87	9.109600	7.29.1000	24.83.11.187	13 , 10000	2170
01		8 , 72387	a* 227 259	41 . 67 . 79	2.8.7.5167	5 . 48408	20, 27127	80 . 94118	2. 19. 5711	11 . 100 . 161	1
62		71 , 48 . 108	2.18,17,491	8 . 72841	24 . 8891	5* . 8681	2 . 50 . 4019	\$1702T .	21 . 7 . 28 . 367	3 , 78 , 991	
	2.5.11.1978	81,7001	29 . 3 . 9048	217038	2 , 108517	81.5.7.13.58	20 . 20 . 1871	19 , 11428	2.8.61.508	171 . 751	l ă
04	24 . 5 . 2713	8 . 11 . 6577	2 . 7 . 87 . 419	127 , 1709	2" . 8" , 6029	5 . 83 . 528	2 . 47 , 2300	8 . 71 . 1019	20 . 18 . 2067	7 . 101 . 507	
05	2,8,52,1447	28 . 9437	21,11,4933	a* . 8089	2 , 41 , 9647	5 . 43411	20.8.7.17.19	217057	2 . 108529	8 . 75363	۱.
06	2, 5, 10853	13 . 59 . 283	2.85.31.389		20 . 43 . 681	8. 6. 29. 499	2 108533	181 , 1687	20 . 8 . 18089	217000	1 8
07	2.5.71.445	31 . 89 . 271	24 . 13567	17 . 1183	2,8,119,18,28		21 . 54269	8.7.10887	2 . 811 . 849	87 , 5667	l ě
06	2 34 5 67	217081	2 , 108541	8 , 9691	21 . 7 . 7753	5 . 11 . 5947	2.8.97.878	18 , 16699	g11 . 55	81 . 24121	Ιŏ
09	2.5.17.1277	7 . 31013	23 . 8 . 79 . 229	31 . 47 . 149	2.19.29.197		24 . 11 . 2467	28 . 9489	2.81.7.1798	61 . 8650	0
21710	21.68.13.167	8 . 72367	2.78,1487	107 , 2029	24 . 8 . 4528	5 . 7 . 6208	2,10668	81 ,11 , 17 , 48		199 , 1091	2171
11	2,8,5,7237	317111		3.18,19.293		6 . 178 . 261	21.81.87.163	217117	2.11.71.189	3 , 79 , 211	1 1
12	25.5.28.59	217121 3 , 157 , 461	2 . 8 . 36187 2 . 19 . 2867	29 , 7487 7 , 31019	21,17.81,108 2,91,4021	8° . 6° . 199 8 . 48427	2.7.18.1198	179 . 1218 8 . 72879	2 . 181 . 719	11 . 19789	l !
	21, 3, 5, 7, 11, 47		2.109871	88 . 28 . 1049	2 , 27148	5 . 187 . 817	3.8.86191	1, 67, 463	2* 54287	18 , 16708 3 , 72883	;
		17.05.241		8 . 23 . 1049	2. 2/140	0.101.011		7, 67, 465	A* , D1401	3 , 72900	
15	2.51.43.101	11, 19, 1089	21.81.18.29	87 , 5869	9.7,18611	8 . 6 . 81 , 467	20 , 9981	217157	2.8.17.9129	897 . 547	1
16	2ª.5.6L,89	34 , 7 , 385	2 . 11 . 9871	217163	20 . 8 . 18097	5 , 13º , 267	8 . 28 , 4721	8 . 191 . 879	24 . 75 . 277	317169	1 1
	2, 3, 5, 19, 127	79 . 2749	28 . 54293	3 . 11 . 6581	2,108587	62 .7 .17 .78	2 . 3 . 9049	61 . 5297	2 . 18 . 8353	88 . 59 . 409	1
18		29 , 7489	2.8.7.5171	97 . 9259	91 . 11 . 617	8 . 5 . 14479	2 . 813 . 118	47 . 4621	21 , 81 , 2011	7,19,98,71	
19	2.5,87,587	8 , 13 , 5569	28 . 17 . 1597	43 , 5051	3.8.53.683	5 . 11* . 359	21 . 7 . 7757	89 , 24188	2 . 181 . 829	217199	1
	24.8.51.181	217201	2,223,487	8 . 7 . 10348	21, 18, 4177	5 . 48441	2.31, 11, 1097	317307	21, 19, 1639	8 . 17 . 4269	2172
21720	2.5.7,29.107	83 . 2617	29.3.25.787	281 . 778	2 . 67 . 1621	30, 5, 1609	91 , 1897	70, 11, 18, 81	2.8.41.883	217219	2
22		8 , 61 , 1187	2,810,847	217228	29.81.7.431	5° , 8689	2 . 17 . 6889	8. 19. 87. 108	21 . 11 . 4987	217229	1 2
	2.3.5.13.557	7 . 81033	24 . 18577	81 . 24187	2 . 47 . 9811	5 . 28 . 1889	91 . 8 . 43 . 421	109 . 1993	2.7.59,968	8,11,29,227	1 2
24	21.5.5431	217241	2 . 84 , 149	19 . 17 . 988	29 , 54811	8,5,7,9069	2.19.5717	88 . 4099	20.8.81.78	89 . 2441	2
	2.54, 11, 79	81 . 101 . 239	22 . 7 . 7759	217258	2 . 8 . 86209	5 . 43451	28 . 18 . 2089	8 . 189 . 521	2 . 28 . 4725	7 . 41 . 757	2
	29.51.5.17.71	11 . 19751	2.109631	8 . 79431	24 . 87 . 867	5 . 19 . 2287	2.3.71.789	167 . 1301	21 . 29 . 1878	80 . 18 . 619	2
26	2 . 5 . 21727	217271	2 8.11.825	7,81089	2.109637	8 . 63 . 2897	28 , 54819	17 . 12781	9 . 81 . 19071	81 . 49 . 168	1 3
28	2 . 5 . 7 . 97		2.18.61.137	11 , 19758	21 , 3 , 19 . 958		2 . 106643	81 . 7 . 8449	20 , 157 , 178	151 , 1489	1 2
29	2.8.5.7245	197 . 1108	21 . 54828	8 , 72451	2.7.11,17.68		24 . 30 . 508	29 . 59 . 197	2,108649	8 , 118 , 641	81
21730	20.00.41.58	7 , 87 , 839	2 . 8 . 86217	19 . 11437	20 . 28 , 1181	81 .5. 11 .489	2.179.607	217807	20 .8.7.18,199	217309	21730
31	2.5, 31, 701	8 . 17 . 4261	21.6791	217318	2 , 81 . 12078		21. 111, 449	8 , 107 . 677	2,193,663	317819	8
32	25, 5, 5, 1811	13 . 78 . 229 71 . 8061	2 . 7 . 19 . 48	8* . 1668 217333	2° , 54831 2 , 18° , 648	51 . 8698	2.3.29.1249	11 , 95 , 859 217927	24 . 173 . 47	8.7.79,181	31
38	24 , 5 , 10867			7.61.509	2 3 283	8 . 5 . 14489 5 . 17 . 2557	2,100,007	8.18.5578	2.8.11.87.89 2°.67.811	217836 11 , 19759	1 3
	2,31,61,7,23	217351	21 . 101 . 269	3 . 53 . 1367	2 . 108677	5 . 29 . 1409	21 . 3 . 59 . 307	7 , 81051	2 , 191 . 569	81 . 24151	81
	34 .5.11 .13 .19		2.3.17.2181	217363	29 , 79 , 1109	3 . 5 . 45 . 357	2 . 251 . 458	217367	20 . BE . BO19	117369	86
37	2 . 5 . 21737	3.7.11.941		15 . 23 . 727	2 . 8 . 36229	64 . 87 . 47	23 . 6798	31 . 83 . 97	2 . 7 . 15597	17.19.678	81
	21,8,5,5628 2,5,21789	181 , 1201 149 , 1459	2.11.41.241	3 , 72461 11 , 19763	2*, 29, 937 2, 78, 1489	5.7.6211 S1.5.4881	2.8°, 18.929 2°, 17.23, 180	217397	2° . 54847 2 . 3 . 19 . 1907	8.288,811 7.18.9889	84 31
39	2.5.21789	149 , 1409	2.8.7.847	11 . 19703	4, 10, 1469	a 0 , 4661	a17.20.18U	217897	a. 0. 10 , 1907	10, 10000	
21740	21, 51, 1097	8 . 72467	2 . 71 . 1531	81 . 7018	21 . 84 . 11 . 61	5 . 43481	2.7.63.298	8 . 79469	21 . 48 . 79	217409	2174
41 41	2, 3, 8, 7247	217411	21,13,57,118	81.71.17.29	2.108707	5, 11.50,67	29, 8, 9059	19 . 11448	2 . 108709	3 . 284 . 187	41
		217421	2,31,47,257	41 . 5509	24 . 107 . 127	8.51,18,928	2.11.9883	7 . 89 . 849	22 . 8 . 18119	317499	45
	2.5.17.1279	81,8053	21 . 27179	108 . 2111	2.8.7.81.167	B . 43487	2". 19 . 2061	8.110.509	3 , 18 , 8863	817489	44
44	2", 8", 5, 151	7 . 91069	2.29.29.165	8 . 72481	23 . 54561	5.157.277	2 . 3 . 86241	17 . 12791	9º . 7 . 11 . 358	81 . 87 . 658	44
45	2 . 82 . 4549	13 . 43 . 389	29 . 8 . 18121	101 . 2153	2.108727	3.5.7.19.100	24 . 18591	217457	2 . 5 . 4027	11 . 85 . 878	41
	2: 5.83.151	3 . 173 . 419	2.7 . 317	217463	25.8.18.17.41	5.88.31.61	8 . 227 . 479	8* . 78 . 881	21 54367	7 . 47 . 661	4
	2 1 5,11,659	29 , 7499	27 , 1699	8 . 71 . 1021	2.19.89.97	5º , 8699	21.81.7.868	18 . 16799	3 . 108789	8 , 79498	4
48	21.5.8157	11 . 17 . 1163	2.3.67.541	7 . 81069	23 , 54371	50 . 8 . 179	2 . 87 . 2969	79 . 8758	24 . 8 . 98 . 197	217489	4
		3 . 72497	21 . 11 . 4948		2.81.49,281	5 . 48499	29 . 81 . 877	8 . 7 . 10857	2 . 17 . 6897	217400	4
ST-DEED			. Para release .	TWO IS NOT THE OWNER.							N
		1	2	8							

N		1	8		4	8	6	7	6	,	N.
	2°.8.54.99 2.5.21751 24.5.2719 2.8°.5.2617 2°.5.78.149	968 . 827 7° . 28 . 198 8° . 24169 19 . 107° 211 . 1051	2.108751 21.81.19.58 2.108761 21.7.17.457 2.5.18.2789	8°, 11, 18° 448, 491 87, 5679 8, 59, 1929 88, 2621	2°.7.971 2.11.9887 2°.5.18127 2.25.4729 2°.71.888	5.41.1061 5.5.17.858 51.7.11.113 5.139.815 8.5.14503	2.8.86251 21.18.47.89 2.61.1783 21.5.11.103 2.7.41.579	199 . 1083 217517 5 . 31 . 2389 48 . 5089 11 . 19777	2 <sup>2</sup> , 54877 2, 8, 7, 5179 2 <sup>4</sup> , 27191 2, 108769 2 <sup>8</sup> , 5 <sup>7</sup> , 6043	8,72503 217519 18,29,577 5°,7,1151 17,67,191	31780 51 52 53 54
66 67 68 69	2.6°.19,229 2°.5.5,7°.87 2.8.21767 2°.5.11.28.45 2.8.5,7253	\$ , 127 , 571 217561 87 , 2245 8 , 7 , 18 , 797 11 , 181 , 151	24 , 18597 2 , 181 , 601 21 , 8 , 18181 2 , 108791 24 , 59 , 461	7 , 31079 8 , 47 , 1548 217578 17 , 12799 8 <sup>3</sup> , 9059	2,5,101,859 2 <sup>2</sup> ,109,499 2,7,15541 2 <sup>2</sup> ,5 <sup>2</sup> ,1511 2,18,8369	5.18.3847 5.58.821 31.51.967 5.48517 5.7.6217	2 <sup>4</sup> . 187 . 897 2 . 8 <sup>4</sup> . 17 . 79 2 <sup>8</sup> . 27197 2 . 106793 2 <sup>4</sup> . 3 . 18135	3°, 23, 1051 7, \$1081 217577 3, 29, 41, 61 37, 5881	2, 114, 29, 81 24, 18, 528 2, 3, 56263 24, 7, 19, 409 2, 106799	217559 8.11 19.347 217579 81.7019 81.72538	55 56 57 58 59
21700 61 62 63 64	2°, 5°, 17 2.5, 47, 465 2°, 8°, 5, 18, 31 2, 5, 7, 3109 2°, 5, 5441	167 , 1908 81 , 24179 269 , 809 867 , 593 5 , 72547	2,81,7,11,157 21,54403 2,233,467 21,8,2267 3,109621	28,9461 11,78,271 8,7,45,241 18,16741 217648	2° . 54401 2 . 5 . 86269 2° . 11 . 2478 2 . 17 .87 .175 2° . 8 . 7 . 2591	8.5.89,103 5.71.613 5.1741 3.5.11.1319 5.19.29.79	2.108903 24.7.29.67 2.8.19.28.88 21.54409 2.11.13.761	18 19 881 8 17 251 283 769 7 81091 8 2667	2 <sup>1</sup> . 3 . 9067 2 53 . 2063 2 <sup>1</sup> . 41 . 1527 2 . 8 <sup>1</sup> . 107 . 115 2 <sup>4</sup> . 61 228	71 , 4441 217619 51 , 24181 105 , 2118 28 , 9463	21760 61 62 63 64
66 67 68 69	2, 3, 5°, 1451 2°, 5, 10983 2, 5, 21767 2°, 8, 5, 207 2, 5, 11, 1979	7,17,81,59 217661 8.57°.53 217661 217691	21,54418 2,8,86277 24,7,181,23 2,81,3511 21,81,6047	8,72551 307,709 109,1997 8*,19*,67 7,187,997	2, 108827 2 <sup>1</sup> .19,179 2,5 <sup>1</sup> .29,139 2 <sup>1</sup> .54421 2,89,1225	5, 101, 451 3° .5, 7, 601 5° .8707 5, 18, 17, 197 8, 5, 25 (151	2°, 3°, 5028 2, 43, 2581 2°, 54419 2, 8, 7, 71, 73 2°, 6908	11 . 47 421 217667 8 . 72559 217687 217697	2.7°.2221 2°.5.11.17.97 2.127.857 2°.27211 2.8.18.2791	\$ , 13 , 5581 41 , 5809 7 , 11 <sup>3</sup> , 257 3 , 149 , 487 293 , 743	65 66 67 64 69
72 73	2°.5°.7.511 2.8°.5.41.59 2°.5.5448 2.5.21778 2°.8.5.19.191	8°, 11, 788 15, 16747 7, 19, 1687 8, 72577 28, 9467	2.17,19,537 24,11,1287 2,8,181,277 24,29,1877 2,7,108,151	29 , 7507 5 . 81 . 2541 11 . 19798 217788 5 . 181 . 401	2°.8.47.193 2.7.15551 2°.18.58.79 2.8.11.8299 2°.81.489	5 . 48543	2 , 189 , 547 2* , 5 , 18148 2 , 109808 2* , 17 , 1001 2 , 5* , 12097	3,7°.1481 217717 217727 8°.13,1861 217747	2* . 87 . 1471 2 . 28 . 4788 2* . 8* . 7 2 . 106869 2* . 54457	48 . 61 . 83 8* . 17 . 1428 980 . 911 217739 8 . 7 . 10360	21770 71 72 73 74
75 76 77 78 79	2.8.5.7.17.61	41 . 47 . 118 8 . 29 . 2508 217771 217781 8* . 7 . 8467	2º,8,48,211 2,106881 2º,54448 2,3º,87,109 2º,41,83	17 . 12609 7 . 18 . 2398 5 <sup>3</sup> . 94197 89 . 2447 217798	2,108877 28,88,25,263 2,108887 28,7,3880 2,5,86299	3°, 5 , 1618 5 , 97 , 449 5° , 81 , 281 3 , 5 , 14819 5 , 48 , 1013	2*,7*,11,101 2,10888 2*,5,15,849 3,10898 2*,54449	71,8067 3.11.6599 7.59.587 17,28,557 3.19,8821	2.8.86295 2 168.167 2.11.19.521 2 8.18149 2.7.47.881	19.73.187 59.3691 5.229.317 11.18.1523 438.503	75 76 77 79 79
21780 81 82 63 64	2.5,28,947 2°.6.10891	853 , 517 11 , 19801 8 , 17 , 4971 61 , 8871 183 , 1289	2.18.5877 21.3.7.2598 2.11.9901 21.75.875 2.5.56807	5,79,919 159,1567 217823 8,7,11,28,41 179,1917	2° . 17 . 5208 2 . 108907 3° . 8 . 2269 2 . 108917 2° . 11 . 4981	5,7°,127 8,5 18,1117 5°,6718 5,19,2295 3°,5,47,168	2, 5, 81, 1171 2 <sup>4</sup> , 19, 1483 2, 7, 15559 2 <sup>5</sup> , 8 <sup>5</sup> , 2017 2, 108928	178 . 1269 67 8251 3° . 24208 81 . 7027 7 . 81121	2*. 18613 2.3*. 12101 2*.15.59.71 2.17.48 149 2*.8 29.315	3°, 2689 7, 29°, 87 217829 8, 72618 217849	21780 81 82 83 84
85 86 87 88	2 , 5° , 4857 2° , 8 , 8 , 8681 2 , 6 , 21787 2° , 5 , 18 , 419 2 , 8° , 5 , 269	8.72617 7,81193 928.977 51.45.568 109,1999	21.107.509 2.97.1123 24.81.17.89 2.7.79.197 21.19.47.61	181, 1663 89, 8089 19, 11467 68, 4111 3,13,87,181	2.8*,7* 18.19 2*,118 241 2.41,2657 2* 3,67,271 2,106947	5.11.17.988 5.48578 3.51.7.88 5.48577 5.48579	2* . 28 . 57 2 3 . 11 . 3301 2* . 54469 2 106943 2*.5 7 . 1297	3,101,719 18,16759 11,29 688 8,59,1281 193,1129	2 . 108929 2*.7 81 251 2 8 . 86313 2*. 11 . 619 2 . 108949	217859 8.72628 23.9478 7.17.1881 31.11.81.71	85 86 87 88
21790 91 92 93 94	20 . 50 . 2179 2.5.7.11.288 31 . 8 . 5 . 227 2.5.19.81.87 21 . 5.17 . 641	217901 8.19.5828 11 <sup>1</sup> .1801 7.168,191 8.79647	2.8.25.1579 2*.27289 9.106961 2*.5.11.18.127 3.106971	7* . 4447 589 . 607 8 . 17 . 4278 217938 11 . 19813	2* . 13619 2 . 3 . 36319 2* . 7 43 . 181 2 . 108967 2* . 5* . 1009	5,5,78,199 5 41,1065 50,28,879 31,5 29,167 5,7,15,479	2, 18, 17°, 39 2° 157, 347 2, 8°, 12107 2°, 58, 257 3, 89, 1847	217907 81. 7. 1158 383, 569 217937 8, 72849	2 <sup>1</sup> , 8 <sup>2</sup> , 9053 2 , 108959 2 <sup>1</sup> , 27241 2 3 , 7 5189 2 <sup>2</sup> , 25 <sup>2</sup> 103	217909 18 , 16768 8 , 72643 47 , 4687 19 , 11471	21790 91 92 93 94
96 96 97 98	9.8.5°,1453 9°.5,5449 3.5,71,307 9°,8°,5,7,178 9.5,81799	67 . 8258 81 . 79 . 89 8* . 18 . 28 217961 17 . 12818	2º . 7º . 189 2 . 8º . 12109 2º . 54493 3 . 106991 2º . 8 . 81 . 298	8* . 61 . 397 911 . 1063 7 . 81189 8 . 72661 90 . 7517	2,11,9907 2°,99 1879 2.8,17,2187 8°,18,151 2,7,25,677	5 . 48591 5 . 5 11 . 1821 5 . 6719 5 . 48597 8 . 5 . 14683	2*.8.41.443 2.7.15569 2*.11.2477 2.8.47.778 2*.54499	17, 12821 37, 43, 187 8 113, 643 7,11,19,149 13,41,409	2.13.83.101 24.8.19.289 2.75.1498 21.84497 2.88.11.367	3 7 . 97 . 107 217969 217979 31 . 55 . 457 277 . 787	98 96 97 98 99
N	•	1	3	•	6		6	7	8	9	N

The color of the	997 3, 72978 1807 7, 91147 7, 91147 7, 91147 7, 91147 7, 91147 7, 91147 7, 91147 12, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13	21810 11 12 13 14 15
2.5   1.5	997 3, 72978 1807 7, 91147 7, 91147 7, 91147 7, 91147 7, 91147 7, 91147 7, 91147 12, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13	01 02 08 04 06 06 07 08 09 21810 11 12 18 14 15
0   2   1   1   1   2   2   2   3   3   3   3   2   3   2   3   3	7. 91147 555 37. 647 77 3.13. 5561 848 17. 101. 127 17 215069 447 4451 57 4.451 57 4.451 58 58 11. 79. 251 58 58 58 11. 79. 251 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 5	01 02 08 04 06 06 07 08 09 21810 11 12 18 14 15
Control   Cont	559 SS7.647 77 3.13.5691 17 101.127 17 218069 17 101.127 18 441 57 41.187 19 7* 4451 19 7* 4451 17 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	03 04 06 06 07 08 09 21810 11 12 13 14 15
0.6   2.1   5.1   5.2   5.2   5.3   5.4	3.13.6591 348 17, 101.127 17 218069 4431 3°.41.187 2253 467° 497°.4451 3957 3.28.20.108 381.659 381.659 381.659 381.659 391.659 391.659 391.659 391.659 391.659 391.659 391.7368 391.7368 391.7368	03 04 06 06 07 08 09 21810 11 12 13 14 15
0 4 2 5 5 7 7 18 5 2 18 1 17 1 8 3 7 7 18 18 2 18 1 17 1 8 3 2 7 3 18 1 2 18 1 18 3 18 3 18 3 18 3 18 3	\$48 17, 101, 127 17 218069 1431 3°, 41, 187 228 467° 49 7°, 4451 957 3, 23, 20, 109 351 3, 19, 45, 89 63 216149 141 269, 811 157, 7, 3468 8, 81 18°, 1291	04 06 06 07 08 09 21810 11 12 13 14 15
66 2 - 5 - 7 - 100 20 - 7 - 101 20 2 - 10 - 100 20 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2	\$48 17. 101. 127 17 218069 431 27 41.187 49 7*. 4451 957 5.29.29.109 351 5.79.251 3.19.45.89 53 216149 441 269.811 13.7. 348.88 8.81 159: 1291	21810 11 12 13 14 15
6 6 2 - 5 - 1,0903 6 7 - 2,003 7 - 2	17 218069 491 3° 41 .197 228 467° 49 7° .4451 957 3.23.29.109 358 11 .79 .251 351 .659 219149 269 .811 13 .7 .8468 8.81 18° .1291	21810 11 12 13 14 15
Continue	491 8° 41 .197 467° 449 7° 4451 957 3.25.29.109 958 11 .79 .251 958 331 .659 761 3.19 .43 .89 219149 741 269 .811 71 3° .7 .8468 8.81 18° .1291	21810 11 12 13 14 15 16
06   24.5.29.47   219084   3.8.10.910   219085   22.5.6421   3.5.6421   3.5.7.7.7   219197   22.3.1.19.48   21917   22.3.1.19.48   21917   22.3.1.19.48   22.3.1.19.49   22	288 467* 49 7*.4451 357 3.23,29,109 363 11,79,251 383 831,659 319,43,89 219149 241 269,811 31,7,868 8,81 18*,1291	21810 11 12 13 14 15 16
67 (2, 5, 113, 195)         1.19, 196         21, 17, 789         17, 1292         2, 3, 183, 228         5, 59, 623         22, 4, 6, 31         37, 171         22, 117, 2205         2, 107, 685         3, 72701         11, 12, 12, 17, 172         2, 111, 12, 2205         2, 107, 112         2, 117, 122         2, 117,	49 7*.4451 957 3.23.29.109 958 11.79,251 33 381.659 761 3.19.43.89 219149 41 269.811 11 3*.7,8468 8.81 18*.1291	21810 11 12 13 14 15 16
21810   2*1.5.6.7   13.19.88   2.167.683   3.72701   2*1.17.19   3.15.17   2.18.177   218107   3*1.11   3*1.5.6.7   3*1.18.18	957 3.23.29.109 11.79.251 381.659 761 3.19.43.89 5.53 219149 141 269.811 171 3*.7.8468 8.81 18*.1291	21810 11 12 13 14 15 16
11   2, 5, 17, 1283   218111   21   3, 71   7, 91150   21, 18, 7890   31, 5, 37, 181   22, 23, 11, 1790   21, 1817   21, 23, 23, 11, 191   21, 23, 23, 11, 191   21, 23, 23, 23, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24	363 11.79.251 381.659 761 3.19.45.89 219149 741 269.811 71 3*.7.8468 8.81 18*.1291	11 12 13 14 15 16
13   2, 5, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	363 11.79.251 381.659 761 3.19.45.89 219149 741 269.811 71 3*.7.8468 8.81 18*.1291	11 12 13 14 15 16
12 28 6 7 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	33	12 13 14 15 16
13   2.5   6.1   6.2   7.1   6.2   7.1   6.2   7.1   6.2   7	761 3.19.43.89 219149 41 269.811 71 8*.7.8468 8.81 18*.1291	13 14 15 16
1	.53 219149 41 269 .811 71 8° .7 .8468 8.81 18° .1291	14 15 16
14         2' - 6, 13, 886         7.11, 243         2' - 1, 12, 243         2' - 1, 12, 243         2' - 1, 12, 243         2' - 1, 12, 243         2' - 1, 12, 243         2' - 1, 12, 243         2' - 1, 12, 243         2' - 1, 24, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243         2' - 1, 24, 243	741 269 . 811 71 8° . 7 . 8468 8 . 81 18° . 1291	15 16
1 2 4.5 4.868 37 54.29 29.1, 13.7 07 13.9 17.1 02 2.3 1.05.325 5.7.29.271 29.5 1.05 20 2.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	8.81 18° . 1291	16
16         2 is 91.5, 101         17, 44, 518         2 j., 15683         3, 111 , 601         27, 54541         6, 4853         3, 18, 297         29, 293         29, 21           16         2 is 3, 1000         3, 118, 101         17, 200         21, 11, 201         3, 18, 101         21, 21, 21, 21         3, 21, 200         22, 7, 200         22, 20, 200         2	8.81 18° . 1291	16
T	8.81 181 1291	
15         31         51         50         1.00         21         5.1         5007         21         2.8         9.00         21         2.8         9.00         21         2.8         9.00         21         2.9         9.00         21         2.00         2.00         3.1         5007         2.9         3.00         3.1         5007         7.00         7.00         21         2.5         5.00         3.1         5.00         3.1         5.00         3.1         5.00         3.1         5.00         3.1         5.00         2.7         7.77         3.3         3.5         1.9         2.9         7.7         3.00         2.1         1.0         2.9         7.7         3.00         3.1         3.00         3.1         3.00         3.1         3.00		
18   18   18   18   18   18   18   18		17
23 (2)         23 (2)         23 (3)         23 (3)         23 (3)         23 (3)         23 (3)         24 (3)         24 (3)         25 (3)         27 (3)         27 (3)         27 (3)         28 (3)         24 (3)         27 (3)         28 (3)         24 (3)         27 (3)         28 (3)<		18
21   2. 6   2.	81 3,72783	19
21   2. 6   2.		-
22         21         3. 5         3.07         27         24         3. 5         3. 68         3. 67         29         48         2. 85         3. 78         28         28         3. 68         3. 67         29         48         2. 85         3. 78         28         3. 78		21820
25         2, 6, 199, 157         13, 10757         2, 17, 489         210233         2, 19, 19, 180         3, 3, 1640         29, 36408         269, 683         3, 2, 16           26         2, 8, 1, 9, 19, 19         11, 19841         2, 5, 6668         8, 7, 19, 647         2, 29, 65, 71         6, 48961         24, 8, 447         13, 103, 168         3, 61           36         2, 1, 6, 7, 159         11, 19841         2, 5, 1668         8, 7, 19, 647         2, 29, 65, 71         6, 48961         24, 8, 447         13, 103, 168         3, 61           27         2, 1, 15, 7, 158         2, 1, 11, 1997         21, 18, 7, 119         2, 7, 119         21, 11, 11         1, 10, 191         2, 1, 11, 11         1, 10, 191         2, 1, 11, 11         1, 10, 191         2, 1, 111         1, 10, 191         2, 1, 111         2, 1, 11, 11         2, 1, 1, 111         2, 1, 111         2, 1, 111         2, 1, 111         2, 1, 111         2, 1, 111         2, 1, 111         2, 1,		21
52         21         5. 1         5. 9         5. 10         5. 9         5. 10         5. 9         5. 10         5. 9         5. 9         5. 10         5. 10         5. 10         5. 10         5. 10         5. 10         5. 10         5. 10         5. 10         5. 10         5. 10         5. 10         5. 10         5. 10         5. 10 <td></td> <td></td>		
25 2, 5°, 6°, 6°, 71 11, 19841 2°, 54668 8, 7, 19, 647 2°, 29, 65, 71 6, 48961 2°, 8, 4447 13, 105, 163 2°, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1		23
46         24         5.7         1.05         1.0         21         2.1         1.0905         2.1         2.2         2.1         2.0         1.0         2.2         2.1         2.0         1.0         2.2         2.0         2.0         1.0         2.0 <td>31 216249</td> <td>24</td>	31 216249	24
56         29 - 5, 7, 1550         10, 1, 21st         2, 1, 1, 3007         17, 37, 37         2, 22389         3, 5, 14651         2, 1, 10388         7, 8181         2, 1, 1038           28         29, 5, 6, 15, 10, 107         7, 31188         2, 10, 11, 10, 10         2, 10, 11, 11, 10, 10         2, 11, 11, 11, 10, 10, 10, 10, 11, 11, 11	89 81 . 24251	
27   2, 5, 13, 23, 73   3, 11, 2947   21, 19, 509   11, 10843   2, 8, 7, 6197   8 <sup>4</sup> , 8751   2 <sup>4</sup> , 197, 277   3, 7 <sub>8</sub> , 198   2, 1914   13, 198   13, 198   13, 198   14, 198		25
28   28   28   28   28   28   28   28		26
29 32 6 8 285 10 11489 2 1.8 1819 28 .9 19 2 .100147 3 1.8 17 .11 2 11.8 29 2 18.1 2 19.1 2 1		37
23 (53)         21 (5.1.5)         8. 7.2707         2. 7. 81, 560         199, 1097         2*, 8*, 8*, 9*, 9*         6. 45961         2. 11, 9028         8. 7. 31, 15         2*, 2*, 6. 32, 7. 38, 11         11, 9028         8. 7. 31, 15         2*, 5. 32, 15         3*, 7. 32, 15		28
2830 [2* 6.5 : 28]         2* 6.7 : 282         2.7 : 3.1 : 3.0 : 3	88 419.521	29
12   2.6   2.7   2.8		
22 2 - 6 - 2220 283 - 907 2 - 91 - 18 - 11 7 - 3118 9 2 - 66661 8 - 18 - 18 - 18 - 19 - 19 - 18 - 18 -		
83 2.6.7.8119 3 17.1.427 2 1.64683 31.7048 2 3.86889 5 6.11.8559 2 8.76813 8 7.77.201 2 .10 84 2 2 3 6 1.210 2 9.7689 2 .10171 8 1.78.907 2 2 7 8 5 7 6.4890 2 .1.511 21 97.201 2 .10 85 2.6.11.877 7.8118 2 8 8 1.8.449 07.8209 2 .3.6859 8 6.11.850 2 1.511 21 97.201 2 .10 86 2 6 6 8 10 3 .11.13.109 2 .25.47.101 218863 2 8 1.8.1667 6 7.717.007 2 .41.2683 8 1.10.127 2 8 1.07 87 2 1.5.6.20.201 2 18311 9 7.11.709 3 .83.677 2 .13.79.207 9 1.777 2 .91.208 8 1.10.127 2 1.10 8 2 1.6.177 2 18351 3 .5.17.201 1 1.18693 2 1.3484 3 5 .3.53.212 2 7.19.201 18.101.107 18.107		
15 (2*, 51°, 5, 1216) 29 (2*, 78.99) 2. 1,09171 5. 78.907 2*, 2*, 2*, 557 6. 49090 2. 3, 151 241 97, 2251 2*, 13*, 13*, 13*, 13*, 13*, 13*, 13*, 13		88
25 2.5·11.597 7.81198 94.8.4649 07.8269 2.45.2698 8.5.14557 94.79.691 218847 2.8·2.7 26 24.6.85.108 3.11.13.609 2.23.7·101 218848 24.8.31.687 6.7.17.897 2.41.9888 84.19.1977 24.3 27 2.3.5.29.261 218371 34.7.11.708 3.88.877 2.13.67.227 54.17.7 24.3.37.37 11.607 2.187 28 24.6.81.70 218381 3.3.17.2141 11.18683 24.1848 35.18.32 22.7.19.221 18.107.137 24.3.		133
96   2-5.85,103   3.11,13.509   2.93,47.101   218863   2.9.81,567   3.7.17.867   3.41,9688   9.1,19.1977   27.7   28.5,52.51   27.7   28.5,52.51   27.7   28.5,52.51   27.7   28.5,51.7	7.19 8º . 8087	84
96   2-5.85,103   3.11,13.509   2.93,47.101   218863   2.9.81,567   3.7.17.867   3.41,9688   9.1,19.1977   27.7   28.5,52.51   27.7   28.5,52.51   27.7   28.5,52.51   27.7   28.5,51.7	783 59 8701	8 8 8
37 2.3.5.29.251 218371 2*.7.11.709 3.83.877 2.13.37.227 5*.1747 2*.9*.937 151.1667 2.187 38 2*.5.61.179 218361 2.5.17.2141 11.18653 2*.13649 3*.5.25.211 2.7.19.821 18.107.157 2*.3.		36
26 21.5.61.179 218381 2.5.17.2141 11.19855 24.13849 51.5.25.211 2.7.19.821 18.107.157 21.5.		37
		38
		39
21840 21.3.57.7.18 218401 2.109201 81.8088 21.54601 5.111.192 2.3.88.409 7.41.761 22.28	187 8 . 47 . 1549	21840
41 2.5, 21841 87, 5908 27, 37, 0067 13, 68, 817 2, 7, 18601 8, 5, 14561 24, 11, 17, 78 218417 2, 8, 61		41
42 2 5 . 67 . 1.3 5 7 . 7 . 5467 2 . 109311 216423 2 . 5 . 19 . 479 5 6 . 8737 2 . 15 . 31 . 271 8 . 11 . 6819 2 2 . 7 . 2		42
43 2 3 . 6 . 809 23 . 9407 2 . 8418 3 . 17 . 4283 2 . 149 . 788 5 . 7 . 79° 2 . 3 . 109 . 167 218437 2 . 11 .		
44 2 5 43.127 61.8681 2.3.72.743 19.11497 2 .97.563 3.5.14563 2.239.467 218447 2 .82		1 44
45 2.5 17 257 8.72817 27.13.4201 218453 2.8.25.1588 5.48691 22.7.47.88 31.29.51 2.106	. 41 7 . 11 . 2887	45
46 2* 8.5.11.381 218461 2.19.5749 3.7.101.108 2* 6827 5.13.8861 2.3* 53.229 17.71.181 2* 54	. 41 7 . 11 . 2887	46
47 2 5.7.3121 11.19801 2.3 9103 197.1109 2.313.349 5 . 6 . 971 2 . 198.288 7.23 . 59 2.3.18	, 41 7 . 11 . 2887 29 218459	
46 2 . 5 2781 8 . 19 . 8883 2 . 11 . 9931 48 . 5081 2	, 41 7 . 11 . 2687 29 21845 <b>9</b> 17 3 . 72628	47
49 2.3.5.7283 7*.13 2*.54628 5*.11.2207 2.107.1021 5.89,491 2*.5.569 151.1447 2.7.1	7,41 7,11,2887 29 218459 17 8,72828 901 218479	48
	7.11.2887 29 218459 17 8.72828 901 218479 881 41.78°	
N 0 1 2 3 4 5 6 7 8	7.11.2887 29 218459 17 8.72828 901 218479 881 41.78°	48 49
	7.11.2887 29 218459 17 8.72828 901 218479 881 41.78°	48

3 . 5 . 13 . 1123

5 . 7 . 6257

2.223.491

21.58, 1088

2189N7

31.8111

7

27. 39. 7. 11. 79

2.18.8423

.

215989

11 43 483

4

95

99

N

24 . 31 . 883

2.8.17.19.11

21.5.10949

2.5.61.859

99

N

71,41,109

8,72997

1

2,8,86497

21 . 13687

3

28 . 9521

N	0	1	3	1	4	6	•	7	8	•	N
	2°, 3, 5°, 78 2 5, 11°, 181 2°, 5, 47, 238 2 3, 5, 7°, 149 2°, 5, 87°	219001 18 . 17 . 991 8 . 11 . 8637 219031 219041	2.7.15648 21.3.16261 2.41.2671 21.11.19.151 2.81.48.288	3 . 37 . 1975 19 . 11527 7 . 67 . 467 8* . 24857 11 . 19918	2° . 84781 2 . 106607 2° . 8° . 18° 2 . 109517 2° . 7 . 7828	5.49601 8'.8.81.187 6'.8761 5.71.617 8.5.17.850	2.8'.29' 2'.7.8911 2.97.1129 2'.8.18269 2.81.8688	390 , 548 219017 8 , 78009 7 , 18 , 29 , 85 817 , 691	27.29.59 2.8.178.211 2*.17.3221 2.100519 2*.8.9127	8.7.10429 219019 * 28.69.107 8.78018 58.4185	21900 01 03 03 04
96 97 98	2.5°.13.887 2°.3°.5.1217 2.5.19.1168 2°.5.5477 2.5.5.67.100	8 <sup>3</sup> . 7 . 19 . 61 439 . 499 319071 8 . 108 . 709 319091	2* . 25 . 2381 2 . 17* . 879 2* . 8 . 7 . 168 2 . 109541 2* . 64778	219053 3.13.41.187 73.8001 319088 3.7.10488	2.8.11.8819 24.139.197 2.109587 21.8.18257 2.109547	5,188,227 5,7,11 569 3,5°,25,127 8,48,1019 5,29,1511	2*.18691 2.8,29.1259 2*.11.18.888 2.7,15649 2*.8*.17.179	8.78019 47.59.79 81.87.191 8°.11.9215 219097	2,7.16647 2°,54767 2,8°,4057 24,18695 2,11,23,488	219059 3° , 101 , 241 7° , 17 , 263 13 , 19 , 887 3 , 199 , 367	95 97 98 99
11 12 13 14	2*.5*.7.813 2.5.21911 2*.8.5.11.88 2.5.17.1289 2*.5.10957	151 . 1451 5 . 75037 7 . 23 . 1561 11* . 1611 5* . 15 . 1678	2, 3, 18, 53° 2°, 61, 449 2, 881° 3°, 8°, 2029 2,7,11,1425	219103 17 , 12889 8* , 97 , 251 219133 219143	2°.41.167 2.5°.7.87.47 2°.29.1889 2.109567 2°.3.23.897	\$4.5.641 8.18.8871 53.1758 8.5.7.2087 5.41.1069	2.71.1548 2.54779 2.5.59.619 211.107 2.19.78.79	7 . 118 . 277 8 . 79089 19* . 607 419 . 528 8 . 17 . 4297	2°.8.19.81° 2.80.1291 2°.7°.18.48 2.8.86523 2°.54787	11 . 19919 219119 8 . 79048 91 . 7069 7 . 81307	21910 11 13 14
16 17	2, 8, 6, 487 2, 6, 5479 2, 6, 7, 81, 101 2, 8, 8, 15, 281 2, 6, 29, 953	87 . 5928 47 . 4663 8 . 48 . 1699 17 . 12993 7 . 173 . 181	2° . 18697 2 . 8 . 86527 2° . 157 . 349 2 . 29 . 5779 2° . 3 . 9188	3.11, 20, 229 7, 131, 289 61, 3598 8, 75061 181, 1297	2.15.8429 2°.11.17.293 2.5.36529 2*.7.19.105 2.109597	50 . 11 . 797	2° . 8 . 7 . 9609 2 . 109563 2° . 27897 2 . 8° . 11 . 41 2° . 54799	67.3971 18.28.788 8*.7*.71 219187 11.19927	2.109579 2*.8*.761 2.109589 2*.87.1481 2.3.7,17.807	3º , 8117 219160 149 , 1471 8 , 73088 109 , 2011	15 16 17 18 19
23	2°.5°.197 2.8.5.7907 2°.5.97.118 2.5.11.1993 2°.5°.5.7.29	8 . 81 . 2857 29 . 7559 257 . 853 81 . 24869 11 . 19 . 1049	8.127.968 21.7.7829 2.81.19.641 21.15.17.81 2.106621	19,88,189 8*,28,868 219223 7,81819 8,107,683	2°, 8°, 6089 2, 48, 2549 2°, 67, 409 3, 8, 61, 696 2°, 59, 929	5.7.8263 5.17.2579 8.61.87.79 5.168.269 5.18.8878	2.13.8481 2*.8.4567 2.7*.2387 2*.23.2365 2.3.86541	8,69,821 219217 41,8347 8,78079 7,81321	2°,11,47,58 9,109609 2°,8,18969 2,109419 2°,71,193	228 . 943 3 .7 . 11 . 15 . 78 211 . 1056 871 . 809 3* . 17 . 1488	28 23 24
25 26 27 28 29	2.5 <sup>1</sup> .877 2 <sup>1</sup> .5.19.577 2.8.5.7300 2 <sup>1</sup> .8.2741 2.5.21929	219251 8,7,58,197 13,101,167 219281 3,67,1091	21,8,111,151 2,87,2963 21,27409 2,8,7,28,227 21,78,751	233 . 941 11 . 51 . 648 8 . 73091 17 . 12899 219298	2.7.15641 91.8.571 2.11.9967 91.18.4217 2.89.31.131	5.4.47.811 5.43863 5°.7°.179 8°.5.11.448 6.61.719	2° . 27407 2 . 17 . 6449 2° . 5° . 6091 2 . 88 . 1821 2° . 7 . 11 . 89	48 . 5099 8* . 2707 219277 108 . 2129 8 . 18 . 5028	2,8°,18,937 2°,7,41,191 2 109889 2°,8,9187 2,10,29,199	28 , 9588 29 , 7561 3 , 19 , 8847 7 , 81397 37 , 5927	25 26 27 28 29
	2*.8.5*.17.43 2.5.7.13.241 2*.5.5463 2.8*.5.2487 2*.5.11.997	219301 219311 3° , 8123 7 , 51333 421 , 521	2.47,2883 2°,8°,1523 2,109661 2°,54883 2,8,159,263	8° ,7 ,59° 219312 13 ,10871 8 ,118 ,647 43 ,5101	2°,79,847 2,53,9009 2°,8,7°,878 2,17,6451 2°,18709	5.28.1907 8.5.14621 5°.81.285 5.48867 8.5.7.2089	2,8,86551 2°,64929 2,109668 2°,8,18,19,37 2,169678	11 , 19937 7,17,19,97 8,29,3621 187,1601 401,547	21,109,563 2,8,11,3823 21,23,169 2,7,15667 21,84,677	3.41.1788 71.3089 11.127.157 81.24371 13.47.359	31930 31 32 38 34
86 87 88	2.5°.41.107 2°.8.5.457 2.5.21937 2°.5.7.1567 2.3.5.71.103	3.11.17°.28 219361 319371 8.78127 41.6361	2*.7.8917 2.11,18*.59 2*.5.101.181 2.229.479 2*.857	219353 8.73121 7*.11*.37 79.2777 3*.19.1288	2.8.36559 2°.178.817 2.19.25.251 2°.8°.11.277 2.7.15671	5,19,2800 8,78,601 3°,5°,18 5,17,29,69 6,11,3989	2° , 29, 81 , 61 2 , 8° , 7 , 1741 2° , 18711 3 , 48 , 2551 2° , 8 , 47 , 389	81 . 24578 53 . 4189 219877 8 . 7 . 81 . 587 23 . 9639	2.87.1687 2.17.1613 2.3.86568 27.13.4219 2.163.673	7 . 81887 8 . 83 . 861 431 . 500 219399 8 . 75138	35 36 37 38 39
43 44	24.5.18.211	7, 13, 2411 8*, 24879 59, 8719 19, 11549 8, 198, 879	2,3°,17,289 2°,19,2887 2,7°,2289 2°,3,41,223 2,109721	161 . 1458 818 . 701 8 . 78141 219428 7 . 23 . 29 . 47	2° . 54851 2 . 5.18, 29, 97 2° . 6857 2 . 109717 2° . 8 . 18287	8.5.14627 5.7.0269 5°.67.131 8.5.14629 5.45889	2.11.0078 \$7.27427 2.8.36571 2.7.17.461 2.118.971	\$19407 8,11.61.109 18,10879 \$19487 82,87,659	2°.3.7.658 2,81.3539 2°.11.4987 2,8°.73.167 2°.27481	218400 17 . 12907 20 . 7 . 48 11 . 19849 81 . 7079	21949 41 42 43 44
46 47 48	2, 5, 5, 7, 11, 19 2, 6, 10973 2, 5, 17, 1291 2, 5, 5, 51, 59 2, 5, 47, 467	219451 11 . 71 . 281 8 . 7' . 1498 189 . 1679 219491	2*, 83, 661 2, 5, 79, 468 2*, 11, 29, 43 2, 109741 2*, 5*, 7, 13, 67	8.18.17.391 219468 41.53.101 8 <sup>3</sup> .11.789 108.2181	2.179.613 2.7.8919 2.5.89.187 2.5.87.1483 2.11.907	5,48991 8°,5,4877 6°,8779 5,7,6271 8,5,14688	2* . 5* . 127 2 . 18 . 28 . 367 3* . 54869 2 . 8 . 157 . 288 2* . 27437	7.107.298 319467 8.149.491 17.19011 190.1165	2.197.857 2.3.18989 2.7.61.257 2.194 2.8.86888	8,191,985 19,11561 18,10083 8,25,8181 7,81807	45 46 47 48 49
N	0	1		3	4	5	6	7	8	•	N

1944	•			******		<i>X</i>					21996
N	٠	1	1	3	4	6	•	7	8	9	N
31960 81 32 53 54	27 . 5 . 79 2.5.29.757	8° , 90° 81 , 73 , 97 17 , 37 , 849 8 , 18° , 458 7 , 79 , 597	\$.100751 26,28.1198 8,5.36567 27,71,778 2,51,8641	219508 8.7.10468 219523 219532 5.78161	2*.8.17.269 2.41.3677 2*.54881 2.8.7.5697 2*.18.2111	5,11,18,507 5,48,1021 3,51,2927 5,251,83 5,19,2811	3,7,15679 21,5,11,1663 3,19,65,109 21,18721 2,81,12197	3.19.8851 219517 7.11.2851 89.47.178 219647	91,54877 9,18,8443 29,31,3049 9,11,17,587 21,7,7841	227 . 967 51 . 24891 219529 59 . 611 8 . 11 . 6653	219
55 56 57	2 . 51 . 4991	941.911 8.168.449 11.19961 28.8647 84.3711	2°, 3, 9987 2, 7, 15683 2°, 17, 8229 2, 8°, 11, 1109 2°, 27449	181 . 1918 89 . 9467 81 . 81 . 787	\$.151.727 2*.8*.19.107 2.101.1067 2*.47.78 2.8.86599	3°.8.7.17.41 5.48918 5°.8788 8.5.14689	2° . 181 . 419 2 . 811 . 363 2° . 8 . 7 . 1807 2 . 109798 2° . 18 . 41 . 108	18 . 16999 8 . 75189 219577 219567	2.5,28,57,45 24.15728 2.109789 24.8.29.681 2.59.1861	29 . 67 . 113 7* . 4481 8 . 53 . 1381 17 . 12017 219599	
1900 61 62 63 64		48 , 5107 7 , 187 , 229 8 , 19 , 3858 47 , 4678 299 , 919	2.19.5779 2*.3.18801 3.18.8447 2*.7.37.53 9.3.86607	8,71,1081 219618 17,19919 8,179,409 157,1899	21.7.11.23.31 2.109907 21.8.9151 2.193.569 21.43.1277	8.5.11* 51.7.961 5.18.81.109	2.3.17,2158 2*.6963 2.11.67,140 2*.3*.6101 2.7,29,541	219607 29 , 7578 8* , 28 , 1061 11 , 41 , 487 219647	2°, 97, 288 2.8°, 7°, 89 2°, 54907 2, 109819 2°, 3, 11, 15	8°, 18, 1877 219619 219629 8, 7, 10459 219649	219
66	2, 5 <sup>1</sup> , 28, 191 2 <sup>1</sup> , 3, 5, 7, 523 2, 5, 11, 1997 3 <sup>1</sup> , 5, 1873 2, 3 <sup>1</sup> , 5, 2141	8 . 211 . 847 18 . 61 . 277 107 . 2058 8 . 7 . 11 . 817 17 . 12928	2°.89.617 2.109881 2°.8°.118 2.109841 2°.11.4998	7.81879 8*.24407 25.9551 219683 8.67.1093	2,81,12208 24,18729 2,7,19,17,71 21,3,18907 2,109847	5 . 197 . 228 5 . 48983 8 . 51 . 29 . 101 5 . 53 . 829 5 . 7 . 6277	2 <sup>4</sup> , 27457 2 , 3 , 31 , 1181 2 <sup>5</sup> , 54919 2 , 109849 2 <sup>4</sup> , 3 , 23 , 199	8.17.59.78 79.4483 219677 8.13.43.181 19.81.878	2.109829 2*.54917 2.3.19.41.47 2*.7.3928 2.100849	11 . 19 , 1051 8 . 87 . 1979 219679 219689 8* . 79 , 108	
1970 71 72 78 74	2.5,127,173 2°.3,5.1881 2.5,7.48.78	83 . 2647 8 . 79937 219721 219781 8 . 89 . 823	2,8,7,5231 24,8485 2,61,1901 2*,8,18811 2,17,23,281	11.19978 13.16901 8.7.10468 29.7577 87.5939	2º . 29 . 947 2. 3. 11 . 8829 2º . 163 . 887 2 . 181 . 607 2º . 8º . 7 . 109	8.8,97,151 5.48948 5.11.17.47 8.8.19.257 5.71.619		219707 8', 24418 219727 7, 81991 8, 11, 6659	2°, 8°, 17, 869 2, 109859 2°, 31, 448 2, 8, 83, 691 2°, 137, 461	7 , S1887 28 , 41 , 288 8 , 78243 18 , 16363 219749	219
77	2.8.51.298 24.5.41.67 2.5.21977 24.81.5.11.81 2.5.81.709	7.51903 219761 8*.24419 271.811 11.18.29.58	9° . 18 . 2113 2. 8° . 39 . 421 2° . 7 . 47 . 167 2 . 109881 2° . 8 . 19 . 241	84 , 2718 219768 19 , 48 , 269 8 , 61 , 1201 7 , 17 , 1847	2 . 19 . 5785 2° . 54941 2 . 3 . 36629 2° . 83 . 851 2 . 109897	5.43951 3.5.7°.18.28 5°.59.149 5.113.389 3.5.14653	2° . 8 . 18818 2 . 100888 2° . 17 . 101 2 . 8 . 7 . 5288 2° . 54949	219757 219767 3 . 75259 219787 219797	2.7.11.1427 2*.8.9157 2.15.70.107 2*.25.2889 2.8*.12211	3.17.81.180 11.19979 7.31897 81.24421 219799	
81 82 83	26.5°.7.167 2.5.5.17.481 2°.5.20.379 2.5.15.19.89 3°.5.5.229	8,41,1787 19,28,508 7,81,1018 5,78277 191,1151	2.11.97.108 2*.179.807 2.5.86637 2*.27470 2.7.41.388	78 . 8011 8 . 11 . 6661 219628 867 . 509 81 . 15 . 1879	2*.8.18.1409 2.7*.2243 2*.11.1949 2.8*.25.59 2*.17.58.61	5 . 45961 6 . 45963 3 · . 5 · . 977 5 . 7 . 11 . 571 6 . 43969	2,109908 2°,3°,43,71 2,109018 2°,54959 2,8,11,3881	8° .7 .1168 13 .87 .457 17 .67 .193 8 .127 .577 218847	2°, 6869 2,181,889 2°,5,7,2617 2,109010 2°,27481	219809 8,47,1559 219820 219839 8,7,191,29	219
87 88	2,51,4997 21,5,10998 2,81,5,7,848 21,5,28,239 2,5,11,1999	210651 82 . 17 . 479 219671 219881 8 . 7 . 87 . 283	2*, 3*, 31,107 2, 211, 521 2*, 6871 2, 5, 15, 2810 2*, 54978	100 . 2017 72 . 641 3 . 78291 81 . 41 . 178 59 . 3727	2 . 57 . 2971 2 <sup>6</sup> . 3 . 9161 2 . 109957 2 <sup>6</sup> . 7 . 7858 2 . 3 . 67 . 547	8 . 5 . 14057 6 . 43978 5 <sup>2</sup> . 1759 8 . 5 . 107 . 137 6 . 18 . 17 . 199	24 . 7 . 18 . 181 2 . 47 . 2389 24 . 8 . 73 . 251 2 . 109948 24 . 27487	11°.28.79 8.88.883 7.101.311 19.71.168 3°.63.461	2, 8, 86618 2, 11, 16, 263 2, 17, 29, 223 2, 8, 509 2, 7, 113, 189	3* . 11 . 2221 210859	
21990 91 92 98 94	2.5.21901 24.5.2749	11 . 10991 219911 8 . 18 . 5689 219931 219941	2.43,2557 24.8,71,11.17 2.109961 21,54988 2.37,4078	8, 28, 8187 47, 4679 11, 19993 8*.7, 8491 219943	2° .850 2 .81 .8547 2° .8° .41 .148 3 .11 .18 .769 2° .19 .1447		2.81,19.643 21.64979 2.7.25.683 21.3.29.79 2.17.6469	28 . 7588 219917 3 . 73309 219937 7 . 13 . 2417	21, 13, 4229 2, 3, 39663 21, 37, 743 2, 277, 397 21, 3, 18329	8 . 78308 7 . 89 . 353 17* . 761 3 . 167 . 439 23 . 73 . 131	219
96 97	2.5°.58.88 2°,3°.5.18.47 2.5,21997 2°.6.17.647 2.8.5,7868	8° . 24439 7° . 67° 219971 8 . 78327 179 . 1228	24 , 59 , 288 2 , 109 , 1009 27 , 8 , 23 , 797 2 , 7 , 19 , 827 28 , 107 , 257	219953 8,17,19,227 18,16921 219962 8,78381	2.8.7.5257 21.127.483 3.109967 24.8.4585 3.29.8793	5,43991 5,29,37,41 8,5',7,419 6,43997 5,28,1918	21, 11, 4099 2, 3, 61, 601 21, 31, 887 2, 18, 8461 21, 34, 7, 87	5 , 167 , 467 11 , 19997 219977 81 , 24448 17 , 12941	2.71.1549 2*.7.491 2.8*.11*.101 2*.43.1279 2.817.347	219959 8* , 8147 219979 7 , 11 , 2857 8 , 13 , 5641	
N	•	. 1	3	•	4	•	6	7	8	9	7

2200						.,					
Λ	£ 0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
0:	9 11, 54, 11 1 1,5 77, 449 277, 8 5 19 193 3 2 5, 22003 1 24, 5, 5501	19 , 11579 3 , 11 , 59 , 113 226921 7 , 17 , 43 <sup>3</sup> 5 <sup>2</sup> , 23 , 1061	2, 3, 37, 991 2 <sup>1</sup> , 13, 4231 2, 11, 78, 137 2 <sup>1</sup> , 3 <sup>2</sup> , 191 2, 269, 402	7, 53, 593 220013 31, 29, 281 11, 83, 241 293, 751	2 <sup>1</sup> , 55001 2,3 <sup>2</sup> ,17,719 2 <sup>1</sup> ,7,3929 2,110017 2 <sup>3</sup> ,8,11,1667	\$1.5.4×89 5.79.657 52.18.677 8.5.11069 5.7.6287	2 . 41 . 2883 2* . 13751 2 . 3 . 86671 2* . 55009 2 . 110023	81 . 47 . 151 8 . 7 . 10477 41 . 8607 159 . 1583 8 . 41 . 1789	2*,8,89,103 2,23,4783 2*,67,821 2,8,7,13*,81 2*,17,809	220009 220019 3,71,1003 19,37,313 197,1117	22000 01 02 04
06 05	2 3 5, 5 11003 2 2 5, 5 11003 2 5, 59, 373 2 3, 5 7 131 2, 5, 13, 1693	18 , 16927 587 , 658 3 , 109 , 673 29 , 7549 127 , 1733	21,7,29,271 2,3,36677 21,27609 2,17,6173 21,3,18341	3 , 73961 220063 7 , 149 211 3 , 73961 97 , 2269	2, 47, 2841 2*, 18, 23* 2, 3, 43, 853 2*, 55021 2, 7, 79, 199	5 , 11 , 4001 8 , 5 , 17 , 863 5 <sup>3</sup> , 8803 5 , 44017 3 <sup>3</sup> , 5 , 67 , 78	28 . 8 . 58 . 173 2. 7 . 11 . 1429 28 . 37 . 1487 2 . 33 . 12227 26 . 19 . 181		2.19 5791 28.32.6113 2.110039 21.11.41.61 2.3.36683	8 <sup>2</sup> , 7 <sup>2</sup> , 499 81 <sup>2</sup> , 229 101 , 2179 8 , 73968 11 <sup>2</sup> , 17 , 107	01 01 01
11 12 13	2°,5°,31,71 4,3,5,11,23,29 2°,5,5503	3,7,47,233	2,110051 24,13757 2,31,7,1747 21,11,5003 2,13,8467	13 , 16981 8* , 37 , 661 220128 17 , 23 , 563 8 , 7 , 11 , 958	2 <sup>1</sup> , 3 <sup>1</sup> , 1019 2, 167, 701 2 <sup>1</sup> , 113, 487 2, 3, 19, 1981 2 <sup>4</sup> , 15759	5,44021 5,7,19,331 3,51,697 5,44027 5,44029	2.167.659 21.5.13.17.85 2.110063 21.7.3931 2.8.86691	3.78369 43.5119 251.877 3.78879 220147	2 <sup>1</sup> ,7 <sup>2</sup> ,1128 2,110039 2 <sup>3</sup> ,3,2298 2,110069 2 <sup>1</sup> ,47,1171	53 , 4153 3 , 289 , 807 7 , 13 , 41 , 59 29 , 7591 82 , 81 401	22016 11 12 13
15 16 17 18 19	219 5 43 2.3.5 41 179	220151 3,73887 7,71,443 13,16987 8,19,8663	2 <sup>1</sup> .3.9178 2.31.58.67 2 <sup>1</sup> .19.2897 2.3.86697 2 <sup>1</sup> .7.983	19.11587 220163 8.79.929 421.528 81.7108	2.11,10007 21,3,7,2621 2.283,389 21,17,1619 2,31,13,941	3, 5, 13, 1129 5, 11, 4003 5 <sup>3</sup> , 8907 5 <sup>3</sup> , 5, 7, 258 5, 47, 937	2 <sup>2</sup> , 23, 2903 2, 110083 2 <sup>4</sup> , 3 <sup>2</sup> , 11, 139 2, 89, 1287 2 <sup>3</sup> , 55049	71 . 4493 81 . 17 . 1489 220177 11 . 37 . 541 3 . 29 . 2631	2, 8°, 151 2°, 18, 29, 73 2, 7, 15727 2°, 3, 59, 311 2, 11, 10009	187 , 1607 220169 3 , 28 , 3191 220169 7 , 83 , 879	15 16 17 18
22020 21 21 22 23 24	2.5.19° 61 4°,5,7,11°,13 2.3°,5,2117	17.12953 41°.131 3°.24469 11.20021 7.78.481	2,23,4787 21,81,2039 2,149,739 21,27529 2,8,11,47,71	31.43.569 7,163,193 191,1158 8.13.5647 220243	2* . 55051 2 . 103 . 1069 2* . 3 . 81 . 87 2 . 7 . 15731 2* . 55061	5,44041 3,5,53,277 5,28,383 5,17,2591 3,5,14683	2.3.73,107 29,27527 2,29,3797 21,3,18353 2,13,43,197	13 <sup>3</sup> . 1903 220217 3 . 7 . 10487 113 . 1949 59 . 3733	24 , 18763 2 , 5 , 172 , 127 23 , 55067 2 , 110119 24 , 83 , 7 , 19 , 28	8,11,6673 849,681 19,67,173 34,2719 257,867	22020 21 22 23 24
25 26 27 25 29	21.8,5,8671	8 , 78417 87 , 7953 28 , 61 , 167 8 , 101 , 727 220291	2*.17.41.79 2.7.15788 2*.8.18.868 2.83.1827 2*.55078	11 , 20028 3 , 78421 167 , 1819 7 , 31469 8 <sup>1</sup> , 41 , 199	2 , 8 , 96709 2 <sup>4</sup> , 11 , 2503 2 , 241 , 457 2 <sup>4</sup> , 3 <sup>4</sup> , 29 , 211 2 , 23 , 4789	5.71, 29, 31 5.440.33 31.51.11.89 5.18.3889 5.44059	2*.68-3 2.8*.4079 2*.7.7867 2.11.17.19.31 2*.3.67.197	5° . 24478 19 . 11598 181 . 1217 3 . 97 . 757 7 . 11 . 2861	2,110129 2,53,1089 2,8,86718 2,1721 2,13,37,229	13 . 16943 5 . 7 . 17 . 617 220279 43 . 47 . 109 3 . 78489	26 27 26 29
22030 31 82 83 84	2.6.22031 2.5.17 2.5.11.203	220301 31,7,13,269 53,4157 79,2789 3,112,607	2,81,12289 21,27539 2,110161 21,3,7,43,61 2,291,181	17 . 12959 29 . 71 . 107 3 . 271 <sup>1</sup> 220333 19 . 11597	24 , 72 , 281 2 , 3 , 73 , 503 22 , 13 , 19 , 223 2 , 41 , 2687 24 , 3 , 9181	8.5.19.778 5.189.317 51.7.1269 8.5.87.397 5.127.847	2.59.1867 21.55079 2.3.56721 24.47.293 2.7.15759	220307 3,23,31,108 220327 13,17,997 31,8161	2°,3,11,1669 2,7,15737 2°,27541 2,8°,12241 2°,31,1777	151 , 1459 11 , 20029 82 , 24481 7 , 31477 179 , 1231	22030 81 82 83 84
	21,3 6,3673	220351 220361 8 , 17 , 29 , 149 7 , 19 , 1687 220891	2 <sup>1</sup> ,11,313 2,3,19,1933 2 <sup>1</sup> ,37,1489 2,101,1091 2 <sup>6</sup> ,3 <sup>2</sup> ,3061	3.72.1499 11.15,23.67 220373 82.47.521 61.3613	2 , 17 , 6481 24 , 89 , 619 2, 19 , 7, 11 , 58 25 , 71 , 97 2 , 263 , 419	5,44071 32,5,59,83 52,41,43 5,11,4007 3,5,7,2029	2* . 8* . 6121 2. 110183 2* . 18* . 168 2.8 . 28 . 1607 2* . 11 . 5009	220357 7.31481 8.73459 78.8019 433.509	2.289.461 24.8.4591 2.251.489 21.7.17.463 2.8.109.837	3 , 78453 220369 31 , 7109 8 , 13 , 5651 220399	35 36 37 88 39
41 42 43	2*,5*,19,29 2,5*,5,31,79 2*,5,103,107 2,5,7,47,67 3*,3,5,11,167	81,907 220411 220421 3,73477 13,51,547	2. 7 <sup>1</sup> .13 .173 2 <sup>1</sup> .55103 2.8.17 .2161 2 <sup>1</sup> .23 .509 2 .110221	220403 8,78471 7,31489 137,1609 3,197,873	2 <sup>3</sup> , 3 , 18367 2 , 191 , 677 2 <sup>1</sup> , 59 , 467 2 , 3 , 36739 2 <sup>3</sup> , 7 , 7878	5 . 17 . 2598 5 . 18 . 5391 3 . 5* . 2939 5 . 44087 5 . 44089	2, 193, 571 2°, 3, 7, 41 2, 307, 359 2°, 55109 2, 8°, 87, 381	3,11,6679 227,971 53,4159 81,7,8499 220447	2 <sup>1</sup> , 27551 2 , 11 , 43 , 283 2 <sup>1</sup> , 3 <sup>2</sup> , 13 , 157 2 , 19 , 5801 2 <sup>1</sup> , 83 <sup>2</sup>	7, 28, 37 <sup>2</sup> 3 <sup>2</sup> , 19, 1289 11, 29, 691 17, 12967 5, 79483	22040 41 42 43 44
45 46 47 45 49	2*, 5, 73, 151 2,5,5,7349	71 . 11 . 409 8 . 43 . 1709 220 171 97 . 2273 31 . 24499	2*, 3, 18371 2, 11*, 911 2*, 7, 51, 127 2, 8*, 1361 2*, 199, 277	89 , 2477 113 , 1951 3 <sup>3</sup> , 11 , 17 , 131 37 , 59 , 101 7 , 13 , 2423	2.13.61.189 24.35.1531 2.110237 25.11.5011 2.3.86749	5 . 7 . 6299 5* . 8819	2 <sup>4</sup> . 17 . 1621 2 . 110233 2 <sup>8</sup> . 8 . 19 . 967 2 . 7 . 15749 2 <sup>4</sup> . 13781	19,41,288 3,18,5668 47,4691 29,7603 8,67,1097	2,8,7,29,181 2 <sup>2</sup> ,55117 2,28,4793 2 <sup>6</sup> ,3,9187 2,41,2689	449 , 491 220469 8 , 7 , 10499 79 , 2791 311 , 709	45 46 47 48 49
V	0	1	2	3	4	ă.	6	7	8	,	N

N	•	1	2		4	5	6	7	B	9	N
22050 51 52 58 54	2°,8°,6°,7° 2,5,22051 2°,5,87,149 2,8,5,7851 2°,5,11027	28 . 9587 220511 8 . 7 . 10601 83 . 2657 17 . 12978	2.110251 2*.3,2287 2.110261 2*.13,4241 2.8,7.59.69	8 . 81 . 2571 220518 103 . 2141 8 . 19 . 53 . 73 220548	2º, 48, 641 2, 7, 19, 829 2º, 3, 17, 28, 47 2, 81, 8557 2º, 1728	5,44101 8,5,61,241 5,8821 5,7,6801 8,5,18,29	2,8,11,18,257 2*,29,1901 2,71,1558 2*,8*,1021 2,110278	7.17°.109 11.20047 5°.107.229 220537 25.48.228	2° . 55127 2 . 3° . 12251 2° . 7 . 11 . 179 2 . 110269 2° . 8 . 18379	8* . 8167 18 . 14963 220529 3 . 11 . 41 . 168 7* . 643	22050 51 52 53 54
57 58	2.5°.11,401 24,3,5,919 2.5,7,29,187 22,5,41,289 2,8°,5,19,43	8.75517 11.20051 18.19*.47 9*.24509 7.81518	24, 19, 1451 2, 110281 24, 84, 11, 557 2, 110291 24, 17, 811	220553 84.7.389 220578 113.1823 8.283.139	2.8°.12253 2°.67.828 2.29.8803 2°.8.7.18.101 2.11.87.271	5, 44111 5, 81, 1428 8,5*,17,178 5,157, 281 5,44119	2°.7.7877 2.8.36761 2°.61.113 2.58.2081 2°.8.81.593	8,87,1987 367,601 7,31611 8,78529 18,71,239	2,18,17,499 2,79,349 2,8,97,879 2,65147 2,7,2251	220559 8,1,623 220570 220589 8*,127,108	55 56 57 58 59
62 68 64	2° . 5° . 1108 2 . 5 . 13 . 1697 2° . 3 . 5 . 3677 2 . 5 . 22063 2° . 5 . 7 . 197	59 , 3739 8 , 151 , 487 41 , 5881 87 , 67 , 89 8 , 78547	2.3,86767 2°.7,7879 2.110811 2°.3,29,817 2,110821	29.7607 220618 3,13.5657 7,48.798 17.12979	2°,181,421 2,8,85,448 2°,19789 2,107,1931 2°,85,227	3,5,7,11,191 5,44128 5*,853 3*,5,4903 5,44129	2.78.1511 2*,11,23,109 2,8*,7,17,103 2*,18,4243 2.110328	61.3617 8.7°.19.79	2*, 8*, 888 2, 47, 2547 2*, 19, 2903 2, 3, 11, 8343 2*, 27581	17, 19, 683 7, 31517 8, 251, 291 28, 58, 181 11, 18, 1548	22060 61 62 63 64
66 67 68	2,8,5,1471 2,5,11,17,59 2,5,29067 2,5,613 2,5,29,761	288 . 947 7 . 29 . 1087 8 . 11 . 743 220681 199 . 1109	2°, 55168 2,3°, 18,23,41 2°, 431 2,7, 11,1433 2°,3,53,347	81,24517 220668 220673 8,73561 11,20063	2 . 7 . 15761 2 2 . 27588 2 . 3 . 36779 2 3 . 55171 2 . 17 . 6491	5, 44131 3,5,47,313 5°,7,13,97 5,19,93,101 8,5,14713	24, 8, 4597 2, 19, 5807 28, 43, 1288 2, 8, 36781 21, 71, 568	283 , 839 220667 8 , 17 , 4327 220687 83 , 2659	2,81,8650 2*,8,7,87,71 2,110389 2*,18,1001 2,3*,61.67	8,7365.3 149,1481 78,3028 81,7,81,113 220699	65 66 67 68 69
71 72 78 74	2*, 5*, 2207 2,3,5,7,1051 2*, 5, 81, 89 2, 5, 22078 2*, 3, 5, 13, 283	8, 13,5659 17,12983 220721 8,7,25,457 107,2068	2.163.677 2*.47.687 2.3.36787 2*.139.897 2.19.87.157	7,41,769 8,78571 19,11617 307,719 81,24527	2°.8.11°.19 2.18°.658 2°.7.7883 2.8°.12268 2°.41.673	5.87.1198 5.11.4018 34.52.109 5.131.837 5.72.17.58	2,211,528 21,31,6181 2,11,79,127 21,3449 2,3,36791	3° . 187 . 179 7 . 81681 13 . 16979 8 . 11 . 6689 220747	2°, 28, 2399 2,110359 2°, 8,17, 541 2°, 7,15767 2°, 11, 29, 178	220709 8, 29 48 50 109, 2143 71, 3109 8,78683	22070 71 72 73 74
	2.5°,883 2°,5,5519 2.3°,5,11,223 2°,5,7,19,88 2,5,22079	81 , 7121 81 , 19 , 1291 220771 11 , 20071 3 , 73697	2+,5*,7,78 2,17,48,151 2*,97,589 2,8,81,1187 2*,11,18,193	13 . 16981 257 . 869 3 . 7 . 10518 220783 220793	2, 28, 4799 21, 3, 18397 2, 167, 661 24, 18799 2, 3, 72, 751	3.8.14717 5.67.659 54.8831 8 5.41.389 5.44159	2*, 229, 241 2,7,18,1213 2*,8,9199 2,101,1093 2*,17*,191	220757 8.73649 23.29.381 7.81641 8*.24053	2, 8, 86798 2, 6899 2, 69, 1671 2, 3, 6183 2, 63, 2083	7.11.47.61 277.797 8 19.17.37 220769 19.11621	75 76 77 78 79
82 83 84	27, 3, 51, 28 2, 5, 71, 811 21, 5, 61, 181 2, 3, 5, 17, 439 21, 5, 5521	7 , 81548 220811 8 , 73607 18 , 16987 220841	2.118.977 2*.8.18401 2.7.16773 2*.67.103 2.5*.12269	8 . 11 . 6691 17 . 31 . 419 28 . 9601 8* . 8179 7* . 4507	2°, 58201 2, 11, 10037 2°, 8°, 3067 2, 109, 1018 2°, 18,81,137	5,18,43,79 3*,5,7,701 5*,11*,78 5,29,1528 8,5,14723	2.8*.29.47 2*.37.378 2.41.2693 2*.8.7.11.238 2.28.4841	5,73609 19,59,197 11,17,1161	2*, 7, 3943 2,3,13,19,149 2*, 55207 2,110419 2*,8,48,107	5 . 80 . 827 461 . 479 7 . 31547 8 . 73618 269 . H21	22040 81 82 83 84
86 87 88	2.5°.7.691 2°.8°.5.409 2.5.13.1699 2°.5.11.251 2.3.5.87.199	3* . 53 . 463 220861 7 . 189 . 227 3 . 17 . 61 . 71 11 . 43 . 467	21 . 55218 2 . 110431 26 . 8 . 9203 2 . 110441 21 . 74 . 23	87 . 47 . 127 3 . 85 . 887 220673 18* . 1807 8 . 29 . 2539	2 . 8 . 56809 2 . 7 . 17 . 29 2 . 110487 2 . 3 . 79 . 233 2 . 19 . 5818	5.44171 5.163.271 8.6°.19.81 5.7.4311 5.44178	2°, 19, 1453 2, 8, 131, 281 2°, 55219 2, 179, 617 2°, 3°, 18, 69	\$ . 7 . 13 . 509 41 . 5087 220877 87 . 101 220897	2, 11, 10039 2 <sup>1</sup> , 55217 2, 3 <sup>1</sup> , 7, 1753 2 <sup>1</sup> , 27611 2, 17, 73, 89	220659 81,11 93,97 220679 220689 3,7,67,157	85 66 67 88 89
93 94	2°.5°.47° 2.5.22091 2°.5.5.7.263 2.5.22098 2°.5.11047	220901 8.73637 178.1277 220931 81.71.167	2.5.11.3347 2*.13807 2.13.29.293 2*.5*.17.19* 2.61.1811	220903 7,11,19,151 8*,24547 220933 109,2027	24.8.4603	3º , 5 , 4909 5, 17, 28, 113 5º , 8937 3, 5, 11, 18, 108 5 , 44189	2,11,83	220907 8,211,849 7,37,853 81,7127 3,47,1507	2*,3 41,149 2,110159 2*,863 2,3,23,1601 2*,7,13 607	13 , 16993 220919 8 , 78643 220939 17 , 41 , 817	22090 91 92 93 94
96 97 - 96	2,8*,5*,491 2*,5,1381 2,5,19,1163 2*,8,5,29,127 2,5,7*,11,41	19 . 29 . 401 18 . 28 . 789 8 . 73 . 1009 187 . 1618 888 . 577	2°.71.389 2.3.7.5261 2°.55248 2.110491 2°.8.1151	8,75051 79,2797 220973 3,7,17,619 223,991	2 . 116477 2* . 57 . 1495 2 . 8 . 15 . 2838 2* . 25 . 1201 2 . 47 . 2551	5,7,59,107 8,5,14731 5*,8839 5,193,229 8*,5,1687	2*, 8, 18419 2, 17, 67, 97 2*, 7, 1973 2, 8*, 12277 2*, 55249	11 , 53 , 379 149 , 1488 3 <sup>2</sup> , 43 , 571 13 , 89 , 191 7 , 131 , 241	2, 110479 2 <sup>1</sup> ,3 <sup>2</sup> ,11,31 2,313,353 2 <sup>3</sup> ,101,447 2,3,56883	37 2(55) 7 31%7 11 3099 3 19 3877 31 7129	95 96 97 98 99
N	0	1	2	2	4	E.	6	7	*	9	N

N	0	1	2	8	4	5		7	8	9	N
02 08	2 <sup>1</sup> 5 <sup>1</sup> 18 17 2, 3, 5, 58 139 2 <sup>1</sup> , 5, 43 , 257 2, 5, 28 , 51 <sup>4</sup> 2 <sup>4</sup> , 8 <sup>1</sup> , 5, 307	3,11,37,181 7,81578 221021 31,41,599 47,4708	2.110501 21.11.5028 2.51.4008 21.71.8047 2.79.1199	61.3623 5*.18.1889 11.71.288 67.8299 5.78681	2°.3°.7,877 2.59.1878 2°.6907 2.3,11,17,197 2°.78,757		2 . 110508 2 <sup>1</sup> . 3 . 9209 2 . 13 . 8501 2 <sup>2</sup> . 55259 2 . 3 . 7 . 19 . 277	8, 28, 8203 17, 18001 19, 11683 8, 78679 221047	24 . 19 . 727 2 . 7 . 15787 27 . 8 . 118 . 168 2 . 29 . 37 . 103 28 . 27651	29 . 7621 8 . 78678 85 . 2663 72 . 18 . 347 84 . 2729	22100 01 02 03 04
06 07	2.5.4421 2.5.7.1579 2.5.5.7309 2.5.5527 2.5.22109	17 , 13003 3 , 81 , 2377 221071 7 , 31563 8 , 13 , 5669	2°, 3, 13°, 109 2, 107, 1033 2°, 41, 837 2, 8, 36847 2°, 31, 1783	7,28,1878 48,55,97 3,59,1249 221088 221098	2,110527 2 <sup>5</sup> .8.61,161 2,7,15791 2 <sup>5</sup> .19,2909 2,3 <sup>5</sup> .71,178	8,6,14787 5,13,19,179 5*,37,239 8*,5,17* 5,7,6817	27 . 11 . 167 2 . 110583 21 . 85 . 28 . 89 2 . 110548 21 . 29 . 958	445 . 409 3° . 7 . 11° . 29 221077 221087 8 . 78699	2 . 8 1 . 12281 2 2 . 17 . 8251 2 . 11 . 13 . 778 2 1 3 . 7 2 . 47 2 . 227 . 487	221059 221069 3.75698 11.101.199 23.9618	05 06 97 98
22110 11 12 13 14	24.5.691 2.31.5.7.13	221101 11 , 20101 31 , 79 , 311 261 881 19 , 108 , 113	2,7,17,929 23,51,37,83 2,11,19,23 21,59,937 2,8,36857	35 . 19 . 431 41 . 5398 7 . 31 . 1019 8 . 11 . 6701 18 . 17011	24, 18, 1063 2, 110557 29, 3, 18427 2, 110567 21, 7, 11, 858	5 . 47 . 941	2,8,49,857 21,7,58,149 2,110688 24,3,17,271 2,110578	127 . 1741 13 . 78 . 283 8 . 78709 72 . 4518 281 . 787	2°, 167, 881 2, 3, 137, 269 2°, 151, 211 2, 110569 2°, 8°, 6148	8.7,10529 17,18007 897,657 81,24571 37,43,189	22110 11 12 13 14
16 17 18	2,53,4428 2,3,5,19,97 2,5,17,1801 2,5,11059 2,5,5,73,101	221171 3 . 78727	2° .6911 2 .110581 2° .3 .7 .2638 2 .13 .47 .181 2° .43 .643	17,19009 8,73721 221173 29*,263 3*,7,8611	2.3.29.81.41 2°.55291 9.110587 218.5° 2.110597	5 . 7 . 71 . 89 8 . 5 . 983	2° .18.4953 2.8° .11.1117 2° .27647 2.7° .87 .61 2° .8 .18433	8°, 8191 67, 8301 11, 20107 8, 17, 4337 221197	2,7,15797 2*,25,601 2,8,191,198 2*,11*,457 2,19,5821	221159 S . 13 . 55 . 107 7 . 19 . 1658 878 . 598 S . 11 . 6708	15 16 17 18 19
21 22 23 24	24 . 53 . 7 . 79 2 . 5 . 11 . 2011 22 . 55 . 5. 1229 2 . 6 . 22123 26 . 5 . 5581	221201 84,2731 7,11,132,17 197,1128 8,29,2543	2.81,12289 21,29,1907 2.53,2087 24,3,11,418 2.7,15808	221203 157,1409 8,37,1993 221258 11,20118	2°, 17, 8253 2,8,7,28,229 2°, 27653 2,18,67,127 2°,3,108,179	8.5.14747 5.151.298 5*.8849 8.5.7*.43 5.44249	2,110608 2°,51,228 2,5,56871 2°,19,41,71 2,110628	7,51601 8,19,8681 221227 28,9619 81,13,81.61	21,8,18,709 2,110609 21,7,7901 2,51,7,241 21,3467	221209 221219 8°.47.525 221239 7.81607	22120 21 22 23 24
26 27	2.8,54,59 21,5,19,28,87 2.5,7,29,109 21,8,5,461 2.5,22129	221251 221261 3 , 78767 221281 7 , 101 , 518	2° . 55818 2 . 8 . 86877 2° . 17 . 1627 2 . 110641 2° . 3° . 683	8,78761 7,78,453 18,17021 5 <sup>3</sup> ,23,1069 19 <sup>3</sup> ,613		5.17.19.187 3°.5.11.149 5°.53.167 5.44257 5.5.14758	2°.8°.7.489 2.317.349 2°.11.47.107 2.3.18.2897 2°.18881	97.2281 173.1279 8.7.41.257 11.20117 87.5081	2.110629 2°.8.18499 2.81.48.88 2°.139.199 2.5.7.11.479	3 . 191 . 563 409 . 541 79 . 2901 3 . 17 . 4889 18 . 29 . 587	25 26 27 28 29
88	2,81,6,2459 21,5,11,608	3° . 67 . 967 221311 43 . 5147 3.11 . 19 . 353 589 . 569	2,110651 2,7,18,19 2,8,86887 2,55388 2,11,10061	221303 8,75771 17,47,277 7°,4517 3,89,829	2° , 3 , 9221 2 , 239 , 463 2° , 55831 2 , 3 , 37 , 997 2° , 6917	5.7.6328 5.44263 3.5°.18.227 5.44267 5.44289	2,17,28,288 21,3,18443 2,7,15909 22,78,879 2,31,4099	8.71.1039 221317 221327 3°.24598 7.105.307	2°.61.907 2.41.2699 24.8°.29.53 2.13.8513 2°.55887	11° . 81 . 59 8° . 7 . 1171 28 . 9628 211 . 1049 8 . 73783	22180 31 32 38 34
36 37	2.8.5.47.157 21.5.11060	18 . 17027 3 . 7 . 83 . 127 81 . 37 . 198 63 . 4177 81 . 17 . 1447	2°, 3, 23, 401 2, 110;81 2°, 55848 2, 3°, 7°, 251 2°, 101, 137	11 , 20123 181 , 1223 3° , 911 107 , 2069 221393	2,7,97,163 2°,3°,11,13,45 2,17°,885 2°,27673 2,3,36899	51.5.4919 5.44273 51.7.11.23 3.6.14759 5.44279	2° . 55889 2 . 151 . 788 2° . 8 . 1153 2 . 11 . 29 . 347 2° . 7 . 7907	17, 29, 449 8, 118, 658 18, 17029 269, 828 8, 11, 6709	2.3,79,467 2.7,59,67 2.71,1559 2.3,19,971 2.28,4918	41 . 5399 19 . 61 . 191 3 . 109 . 677 7 . 31627 221399	35 36 37 38 39
41 42	2° , 5 , 11071 3,3,5 11°,61	221401 221411 3,23,3209 71,4519 11,41,491	2, 51, 5571 2*, 8; 18451 2, 110711 2*, 89, 811 2, 3, 13, 17, 167	3,7,18,811 221413 179,1237 8,31,2381 229,967	2 <sup>3</sup> . 55351 2 . 149 . 748 2 <sup>4</sup> . 3 . 7 . 659 2 . 53 . 2089 2 <sup>3</sup> . 23 . 29 . 83	5,44281 8,5,29,509 5°,17,521 5,67,661 3°,5,7,19,37	2.3.36901 21.13.2129 2.19.5827 21.31.6151 2.263.421	19,43,271 7,47,678 8°,59,189 79,2903 221447	2 <sup>5</sup> , 11, 17, 37 3, 5 <sup>3</sup> , 12801 2 <sup>5</sup> , 197, 281 2, 7, 15817 2 <sup>5</sup> , 3, 9227	81,78,887 11,20129 18,17088 8,228,381 71,8119	22140 41 42 43 44
46 47 48	2,5,43,103 2,3,5,3691 2,5,22147 2,5,7,118 3,8,5,23,107	221461 221471	2°,7,11,719 2,110781 2°,8°,769 3,87,41,78 2°,55878	221453 5 <sup>2</sup> . 11 . 2237 7 . 29 . 1091 19 . 11657 3 . 17 . 48 . 101	2.34,1967 2*,19,81,47 2.11,10067 2*,3,18457 2,7,15,1217	5,18,3407 5,44298 3,53,2953 5,11,4027 5,31,1429	24, 18841 2, 3, 7, 5273 21, 17, 5267 2, 59, 1877 21, 51, 11, 889	8,78819 28,9629 221477 3,7,58,199 221497	2,110729 2*,13,4259 2,3,36913 2*,109,127 2,110749	7, 17, 1961 5, 78825 241, 910 221489 5°, 24611	45 46 47 48 49
V	9	1	2	3	4	5	•	7	8	,	N

N	0	1	2		4	_ 5	6	1	8	9	N
52 53	2°, 5°, 448 2, 5, 17, 1308 2°, 8, 8, 13, 71 2, 5, 22158 2°, 5, 11, 19, 58	7, \$1648 8, 47, 1571 19, 89, 131 29, 7689 8, 78847	2.8.19.29.67 2°.27689 2.7.15823 2°.3.18461 2.110771	859,617 23,9631 5,41,1801 18,17041 7,81649	2 <sup>6</sup> , 8461 2, 8, 36919 2 <sup>3</sup> , 65881 2, 257, 451 2 <sup>3</sup> , 8 <sup>3</sup> , 17, 181	8 . 5 . 14767 5 . 7 . 6329 5 <sup>2</sup> . 8861 3 <sup>4</sup> . 6 . 547 5 . 59 . 751	2.110755 21.79.701 2.31.81.897 21.7.28.48 2.13.8521	11 . 13 . 1549 3* . 151 . 163 17 . 83 . 157 221537 8 . 78849	21.81.7.293 2.11.10069 21.27091 2.8.86928 21.97.671	221509 87 , 5987 8 , 73 , 11 , 187 221539 221549	22150
56 57	2.5.22157 22.33.5.1281	11" . 1831 17 . 19098 5" . 7 . 3517 221581 71 . 8121	24 . 61 . 927 2.85 . 11 . 878 25 . 18 . 4261 2 . 28 . 4817 26 . 37 . 1819	31,103,289 149,1487 11,20143 8,283,817 87,63,118	2,110777 21,7,41,198 2,3,86929 24,11,1259 2,101,1097	5,78,607 3,5,14771 57,8863 5,7,13,487 3,5,11,17,79	2° .8 .87 .499 2 .189 .797 2° .27697 2 .8 .36931 2° .55399	7 . 81 . 1021 221567 3 . 73859 221587 19 . 107 . 100	2,47,2857 2,5,577 2,7,17,19 2,81,1787 2,3,18,947	3.18*.10.23 67.3367 41.4153 8*.29.283 7.31657	55 56 57 58 59
	21, 51, 277 2,8,5,89,89 21,5,7,1583 2,5,87,599 21,8,5,1847	3 , 78967 13 , 17047 221621 3 , 78877 7 , 81663	2 , 179 , 619 21 , 17 , 3259 2 , 3,48 ,859 24 , \$463 2 , 110621	221603 5 . 7 . 61 . 178 221628 251 . 683 8* . 8209	21.8.59.513 2.110807 21.18.2131 2.31.7.1759 21.55411	5,23,41 47 5,127,849 81,51,197 5,19,2838 5,97,457	2.7,11,1499 24,34,19 2,110818 25,67,827 2,3,17,41,58	92 . 21623 11 . 20147	2 <sup>3</sup> , 27701 2, 29, 3821 2 <sup>3</sup> , 3, 11, 23, 73 2, 110819 2 <sup>4</sup> , 7, 1979	107, 1027 3, 31, 2993 17, 18087 11, 20149 8, 78883	22160 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2,8*.5.821 2*.5,17,168	28° . 419 8° . 11 . 2289 221671 81 . 7151 8 . 79897	2*,3*,47,181 2,7,71,228 2*,11*,229 3,8,86947 2*,19,2917	221658 15.17*.59 8.19.8889 7.11.2879 83.2671	2,19°,807 2°,8,2809 2,23,61,79 2°,157,853 2,8,11,8859		2*, 103, 269 2, 137, 809 2*, 3, 7*, 13, 20 2*, 199, 557 2*, 438	221657 3,87,1997 221677 41,5407 34,7,17,28	2, 5, 56943 2, 171, 367 2, 271, 469 2, 31, 3070 2, 110849	221659 7,81667 8*,24631 13,17053 47,58,89	65 66 67 68 69
	2 . 5 . 22171	78 , 9037 7 , 19 , 1667 3 , 78907 17 , 18043 18 , 37 , 461	2,18,9527 24,3,81,149 2,59,1879 2*,7,7919 2,3*,97,127	8.67,1108 221713 221723 84,71,847 23,81,811	24, 7, 87, 107 2, 17, 6621 21, 34, 2053 2, 29, 3828 24, 18869	5,11,29,189 3°,5,18,379 5°,7°,181 5,61,727 3,5,14783	2,5*,109,113 2*,11,5039 2,110863 2*,3,9299 2,7,47,387	221707 221717 3 . 11 6719 221737 221747	2 <sup>8</sup> , 43, 1289 2, 5, 7, 5279 2 <sup>8</sup> , 18 <sup>8</sup> , 41 2, 11, 10079 2 <sup>8</sup> , 3, 17, 1087	3 , 263 , 281 221719 221729 8 , 7 , 10559 11 , 19 , 1061	22170 71 72 73 74
75 76 77 76 78	2º.8º.5.7.11 2.5.67.881	84 . 43 . 191 211 . 1051 11 . 20161 3 . 7 . 59 . 179 257 . 863	2ª ,58 ,528 2 ,110881 2ª ,8 ,18481 2,11,17,593 2ª ,29 ,289	7,79,401 8,29,2549 221778 181,1698 8,112,13,47		5.44351 5.17.2609 3.52.2957 5.44357 5.7.6337	2*,55139 2,3,23 1607 2*,83,167 2,173,641 2*,8*,61,101	3, 193, 848 7, 13, 2437 463, 479 32, 19, 1297 221797	2 . 110879 2 10 . 1479 2 3 57 2 7 . 89 2 . 110899	103 . 2158 83 . 41 . 601 227 . 977 23 . 9543 8 . 17 . 4349	75 76 77 78
22180 81 82 88 84	2,5,7,8169	298 , 757 8 , 107 , 691 29 , 7649 221831 32 , 167	2,8,7,5281 2*,28,2411 2,197,568 2*,3*,18,79 2,110921	137 , 1619 221818 81 , 71 , 503 17 , 18049 163 , 1361	21 .11 .712 2 .34 .12528 27 .1738 2 .110917 21 .3 .7 .19 .1819	51, 19, 467 3, 5, 23, 643	2.13.19.419 2 <sup>1</sup> .7.17.243 2.3.11.8361 2 <sup>1</sup> .51.1789 2.110923	221807 9 . 7.1989 221827 7 . 11 . 48 . 67 3 . 73 . 1013	24 .3 .4821 2 . 110809 28 .58457 2 . 3 .88973 28 .11 .2521	7,31687 13,113,151 3,73943 97,2287 221849	22180 81 82 83 84
85 86 87 56 59	2,5,11,2017 2,8,5,43	7,41,778 149,1489 3,18,5689 11,28,877 221891	2° . 87 . 1499 2 . 5 . 163 . 358 2 . 7° . 288 2 . 19 . 5888 2 . 8 . 11 . 41°	8 . 78951 19 . 11677 221678 8 . 78961 7 . 81609	2.110927 28.27733 2.8.86978 22.18.17.251 2.110947	5,44371 8,5,7,2113 6,71 5,199,223 8,5,4931	2* .8 . 2311 2 . 110938 2* 56469 2 . 5* . 7 . 587 2* . 27737	61 , 9637 17 , 31 , 421 8* , 89 , 277 47 , 4721 18* , 101	2.7,18,23,53 21,31,6163 2,110939 21,3467 2,3,31,1193	35 , 11 , 83 127 , 1747 7 , 29 , 1663 8 , 87 , 1999 59 , 3761	65 67 58 69
92 98	2, 3, 5, 13, 569	8, 17, 19, 229 53°, 79 7°, 647 8°, 24689 221941	2.110951 2°.27789 2.8°.12929 2°.118.491 2.7.88.191	11.20178 38.8219 13.43.597 41.5518 3.167.449	21.31.28.67 2.7.117.181 21.109.509 2.3.47.787 25.27743	5 . 44383	2.181.613 2 . S.18403 2.87.2999 2*.11.18.97 2.8.71.521	8.7.10567 813.709 23.9649 3.29.2551 11.20177	2º 29,1913 2,17,61,107 2º,8,7,1321 2,110966 2º,55487	221909 3 , 78973 81 , 7159 19 , 11681 31 , 7 , 13 , 271	22190 91 92 93 94
96		221951 8,241.807 67,3318 47,4725 3,7,11,813	24.8.17 2.18.8557 23.211.265 2.5.56997 24.27749	221958 7.87.857 8.98.8217 189.1597 78.8041	2 . 41 . 2707	3 , 5 , 14797 5 , 108 , 481 5 , 18 , 688 8 , 5 , 4933 6 , 29 , 1581	2 7,7997 2,29,45,89 2 8 3088 2,17,6529 2,19,23,127	221957 9*,8221 7,19,1689 221987 8,78999	2,57,11,19,59 24,13873 2,110989 27,8,13,1423 2,7,101,157	173 , 1283 11 , 17 , 1187 3 , 61 , 1213 221999 221999	95 96 97 98 99
N	•	1	2	8	4	5	6	7	8	y	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	,	N
22200	1	13 . 17077 222011	2 11 . 30093	3 <sup>2</sup> . 17 . 1151 11 . 20193	21 . 55501 2 . 13 . 8539	5.7.6348 8.5.191.41	2,3,163,227 24,5469	222007 53 , 59 , 71	2°, 27751 2, 3, 87003	8 . 43 . 1721 7 <sup>3</sup> . 23 . 197	22200
02		34 2741	2 . 31 . 3581	222023	2, 13, 65.55	51 . 83 . 107	2.7.15859	3 . 13 . 5693	2 . 47 . 1181	222029	01
	2.81.5.2467	239 929	2+ 13877	3,7,97,109	2 . 19 . 5843	5 . 11 . 367	28 . 8 . 18503	17. 37 , 353	2 . 67 . 1657	81, 24671	03
	21.5.7.13.61	222041	2,3,23,1609	222048	2 55511	3.5.113,131	2.11.10093	7 . 81721	23 . 83 . 257	238 , 953	04
01	1		1				2,11,10093	7.01721	20.00.201		1 04
05	2.5',4441	3 . 74017	21 .43 1291	13 . 19 . 29 . 31		5 . 89 . 499	21 . 41 . 677	31 . 11 . 2243	2,111029	222059	05
	21,8,5,3701	7,31723	2.111031	8 . 74021	2ª , 13H79	5 . 23 . 1981	2 . 80 , 131 , 78	222067	21,71.11,108	8 . 79 , 937	06
	2.5.53,419	17,13063	29 . 3 . 19 . 487	222073	2 , 37 , 3001	33 . 53 . 7 . 47	24 , 59 , 941	137 . 1621	2 . 3 . 37013	11 . 13 . 1558	07
08	27 . 5 . 347	3 . 74027	2.7.29.517	837 . 659	27.57.31.199	5.44417	2,111043	8 . 181 . 409	29 . 17 . 28 . 71	7.31727	08
09	2,3,5,11,673	19,11689	21, 13, 4271	8* . 24677	2 . 293 . 379	5 . 43 . 1038	24 . 3 . 7 . 661	41 . 5417	2 . 111049	8, 101, 783	09
											-
22210	22 . 52 . 2221	11 . 61 . 831	2 . 31 . 457	7 , 31729	29 , 27763	8, 5, 13, 17, 67		222107	21,3,83,223	222109	22210
	2,5,7 19,167	3*, 23, 29, 97	29 11.631	222113	2 . 3 . 37019	5 . 31 . 1433	21 . 55529	8 . 7 . 1511	2 . 13 . 8543	889 , 571	11
	21.31 5.617	151 . 1471	2.17 47.139	3,11,53,127	21 7,7933	5º . 1777	2.5, 57021	222127	24,13883	31, 19, 433	12
13	2,5,97,229	7, 13, 2441	23 8, 107, 173	191 , 1163	2.11.23.439	3 . 5 . 59 . 251	21 . 27767	222137	2.31,7,41,43	17 , 73 , 179	13
14	21,5,29,383	3 , 74047	2.109,1019	193 . 1151	20,3,18,89	5.7.11.677	2.31.8583	81 , 24688	21.19.87.79	222149	14
15	2,3.6*,1481	222151	21,7,3967	3,74051	2 , 277 , 401	5 . 157 . 283	21 . 31 . 111 . 17	18 . 28 . 743	2.113.983	3,7,71,149	15
16	24 . 5 , 2777	222161	2,3,61,607	222163	21 . 55541	31 . 5 . 4937	2 . 7 . 2267	11 , 19 , 1063	2 . 8 . 9257	29 . 47 . 163	16
17	2.5.18.1709	3 . 103 . 719	21 . 67 . 829	7 . 17 . 1867	2 . 31 . 12343	61 8887	24 . 58 . 131	8 . 51 . 2389	2.11.10099	41 . 5419	17
	2".3.5.7.23*	43,5167	2 . 111091	34 . 13 . 211	24 . 27773	5 . 37 . 1201	2,8,19,1949	7 . 31741	21 . 55547	8 . 11 . 6783	18
19	4,5,17,1907	83 . 2677	21 . 81 . 1543	222193	2.7.59,269	8 , 5 , 14813	21 . 13 . 4273	222197	2 . 8 . 29 . 1277	222199	19
							<del> </del>				-
22220	21, 57, 11, 101	A . 7 . 8527	2,211,461	23 , 9661	21 . 3 . 18517	5 . 19 . 2839	2.111103	8 . 17 . 4357	210.7.81	13,17093	22220
21	2,81,5,823	11 . 20201	21 . 78 . 761	3 . 74071	2.187.811	5,72,907	25.3,47,117	317,701	2,111109	81, 24691	21
22	27.5.41.271		2.3.7, 11, 13, 37		24.17.19.48	8.51.2963	2.23.4831	29.79.97	21.81.6178	7,53,599	22
23	2.5,71.813	3.74077	20 . 27779	11,89,227	2 . 3 . 37039	5 . 137 . 263	20.7.7937	81,8281	2.111119	81 . 67 . 107	28
24	24.3,5,463	171 . 769	2.111121	3.7.19.557	21 . 11 . 5051	5 . 44449	2 . 31 . 12347	222247	2 . 13 . 2187	3 . 23 . 3221	24
25	2 . 62 . 7 . 127	109 . 2059	21 . 3 . 18521	59 . 3767	2 . 111127	31 . 5 . 11 . 449	24 . 29 . 479	7 . 31751	2,5,17,2179	87 . 6007	25
26	29 . 5 . 11113		2 . 19 . 5849	47 . 4729	20 . 84 . 50	5 . 41453	2.11.10103	8 . 43 . 1728	2º . 181 . 807	222269	26
	2,3,5,31 289		24 , 23 , 151		2.13.83.103		21 . 8 . 18523	113 . 167	2.7.15877	8.74098	27
	21 , 5 , 5557	19 . 11699	1.31.53.233	199 . 1117		3,5,7,29,78		13 , 17099	24 . 3 . 11 . 421	222289	28
29	2 . 5 . 22229	39 . 8283	2 . 7 . 17 . 467	222293	2 . 3 . 37049	5, 23, 1933	2 . 87 . 751	3 , 74099	2,111149	7.11.2887	29
			2	*******	2.0.01010	0.25, 1005	2 . 07 . 701	5,74075	2.111140	7.11.4001	
99230	29.39.59.13.19	81 . 71 . 101	2,41,2711	8 . 74101	21 . 6947	5,173,257	2.3.7.67.79	181 . 1697	21,149,878	81 .17 . 1453	22280
31	2.5,11 43 17	222311	21, 3, 59, 157	71 . 13 . 349	2 . 29 . 3838	3 . 5 . 14821	21 . 55579	222317	2.30,23,179	19.11701	31
32		3 . 11 . 6787	2 . 89 . 1249	222323	21, 8, 97, 191	81,8803	2, 13, 17, 503	81, 7, 8529	21, 27791	222329	32
331	2,3,5,7411	223, 997	22, 11, 81, 163	3 , 37 , 2003	2 , 7 , 15881	6 . 53 . 639	21 . 81 . 198	222337	2 . 19 . 5851	3.11.5701	33
34	21.5.11117	7 . 23 , 1381	2 . 3 . 37057	11.17, 29, 41	29, 27793	34.5.61	2.107,1039	222347	23.8.7.2647	222349	84
35	2.53 . 4447	3 187 . 541	24 . 13 . 1069	43 . 5171	2.81.11.1123	5 . 7 . 6353	28 . 55589	3. 19. 47.83	2 . 73 . 1523	229 . 971	35
	2 . 3 . 5 . 17 . 109		2 . 72 . 2369	81 . 91 . 797		5,11,13,311	2.8.87061	222367	21,6949	8 . 7 . 10589	36
	2,5,37,601	59 , 3769	2 . 3 . 29 . 71	67 , 3319	2. 111187		2 . 7 . 11 . 19		2 . 3 . 13 . 2851	222879	37
	21 . 5 . 11119	5 . 21709	3 . 111191	7 . 31769	24 . 3 . 41 . 113			3, 11, 23, 293		222389	38
	2,39,5,7,868	13 , 17107	21 . 27799	3 . 74131	2 . 17 . 81 . 211		20.3.43.431	7 , 81771	2 . 11 . 919	3' . 8237	39
3.0		10, 11101	27.33	0.75131	2.17,01,211	0.10.241	23.43.401	7.01771	2.11919	0. '9591	30
22240	21 , 51 139	29 , 7669	2 . 3 . 101 . 367	222403	22 . 7 . 132 . 47	8 . 5 . 14827	2 . 61 . 1828	87 , 6011	20 . 82 . 8089	11 , 20219	22240
		8 . 71 . 17 . 89	21 , 55003	197 . 1129	2.3.19.1951		24 . 18901	31 . 13 . 1901	2,7,15887	222419	41
	21.0 5.11 337	97 . 2293	2 . 111211	3 . 151 . 491	21 . 27803	31,7,51,41	2 . 84 . 1378	847 , G41	21 . 17 . 3271	3 . 74143	42
	2.5.13 29 59	11 73 , 277	21, 3, 7, 331	19 , 23 , 609	3 , 111217	3, 5, 4913	2* , 55009	222437	2.8.181.283	7 . 43 . 739	48
	21 . 5 . 67 H3	3 . 53 1399	2.11.10111	13 . 71 , 241	29.89.37.167		2,7.15889	8 . 74149	24, 13903	181 , 1229	44
	2.3.53 1483	47 4739	21 , 19 , 2027		2, 111227			149 , 1493	0 111000		
	2, 5, 5, 7, 1983	222461	2.8 .17.727	81 . 7 . 11 . 107	20 111227	5 . 44491	23.3.18.23.31	7 . 61 . 521	2.111229	8 . 29 . 2557	45
47		32 19 1301	2 27809	269 . 827 879 . 587	2 3 7 5297	3 . 5 . 14851 58 . 11 . 809	2 . 41 . 2718	3,74159	21.3.18539	13 , 109 . 157	46
	24 . 35 . 5 . 103						22 . 55619		2.173.643	17 . 23 . 569	47
	2.5.19.1171		2, 13, 43, 199 2 <sup>3</sup> , 3, 18541	3 . 74161	22 . 55631	5 . 44497	2.3.11.8371	81 . 7177	29,7,29,137	81, 59, 419	48
43	4.0.19.11/1	271 . 521	2 3 , 18041	222493	2 , 53 , 2099	3.5.7.18.163	24 , 17 , 409	11 . 113 . 179	2,81,47,263	222499	49
N	0	TOTAL THE STATE OF	2	3	4	5	5 kLammoure	7	8	. 9	N
							. "				

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ŋ
53 54	2 <sup>8</sup> .5.5563 2.5.7.11.17 <sup>8</sup> 2 <sup>8</sup> .8.5.8709	11 . 20231	2.7,23,691 24,18907 2.8,87087 22,65688 2,111271	101,2203 3,17,4868 7,83,883 222533 81,79,313	26, 3, 78, 127 2, 71, 1567 28, 55631 2, 31, 13, 317 24, 7, 1987	5,44501 5,191,283 37,51,28,43 5,44507 5,47,947	2° , 27817 2 . 8 . 29 , 1279	84 . 41 . 67 29 . 7678 222527 8 . 7 . 10697 18 . 17 . 19 . 53	2 <sup>3</sup> , 11, 13, 889 2, 31, 37, 97 2 <sup>4</sup> , 3, 19, 61 2, 111269 2 <sup>3</sup> , 23, 41, 59	7*, 19, 280 3, 11*, 618 193, 1153 159, 1601 3, 31, 2393	22250 51 52 53 54
56 57 58	2.51.4451 2*.5.13.107 2.51.5.2473 2*.5.81.359 3.5.22259	28 9677	2°, 8°, 11, 281 2, 257, 438 2°, 7, 7949 2, 3, 37097 2°, 37, 47	222558 11.20233 8.18*.439 108.2161 7.81799	2, 228, 499 21, 3, 17, 1091 2, 11, 67, 151 21, 27828 2, 8, 23, 1613	5° . 29 . 307 3,5,11,19,71	2*,65639 2,19,5857 24,3,4637 2,7,13,1228 2*,11,5059	222557 3 , 74189 73 , 8049 222587 8* , 21783	2, 8, 72, 787 2 <sup>8</sup> , 4.1, 647 2, 100, 1021 2 <sup>5</sup> , 9 <sup>5</sup> , 229 2, 17, 6547	457, 487 181, 1699 81, 7, 3588 41, 61, 89 18, 17123	55 56 57 56 59
61 62 63 64	2°, 8, 5°, 7, 63 2, 5, 113, 197 2°, 5, 11131 2, 3, 5, 41, 181 2°, 5, 11°, 23	31 . 48 . 167 8 . 7 . 10601 127 . 1758 67 . 8823	2.111301 21.8.18.1427 2.79.1409 21.17.1637 3.31.7.19.31	19 . 11717 81 . 29 . 853 222643	22,19,29,101 2,7,15901 24,52,779 2,111517 22,55661	5,211* 31,5,17,97 52,13,137 5,7,6361 3,5,14813	2, 81, 83, 149 21, 27827 2, 157, 709 21, 3, 18558 2, 111823	71, 11, 59 23, 9679 3, 74209 251, 887 222847	2*,18913 2,3,11,3873 2*,7,7951 2,13,8563 2*,3,9277	3 , 74203 222619 11 , 37 , 547 3 , 47 , 1579 7 , 17 , 1871	22260 61 62 63 64
66 67 68 69	2°, 8°, 5, 1287 2, 5, 7, 3181 2°, 5, 19, 293 2, 3, 5, 13, 571	41 . 5431 3 . 199 . 373	2º . 55648 2.11,29,349 2º . 3 . 4689 2.111311 2º . 55673	53 . 4201 8 . 7 . 28 . 461 11 . 81 . 653 17 . 19099 8 . 74231	2.3.43.868 2*.13.2141 2.111837 2*.3.7.11.241 2.111847	5 . 44581 5 . 44583 8 . 57 . 2969 5 . 44587 5 . 11 . 4049	24 . 72 . 71 2.3,17,37,59 22 . 179,311 2.23 . 47,103 29.53 . 1081	3,74219 107,2081 7,13,2447 81,109,227 43,5179	2.163.683 23.55667 2.33.89.139 23.6959 2.7.15907	222659 54 . 2749 222679 88 . 2683 8 . 10 . 3907	65 66 67 68 69
71 72 78 74	2°,5°,17,181 2,5,29271 2°,3,5,29 2,5,29278 2°,5,7,37,43	79 , 2819 8 , 61 , 1217 283 , 787 222731 3* , 24749	2.8.87117 2*.7.41.97 2.193.577 2*.8*.23.269 2.13*.659	18 . 37 . 468 222713 31 . 73 . 118 7 . 47 . 677 353 . 631	2, 8°, 12373 2°, 55681 2, 17, 6551 2°, 3, 9281	51, 59, 151 3,5,31,479 5,44549	2 11,63,191 2°,18,4283 2 3,7,5303 24,13921 2,111878	222707 8.11.17.897 71.3187 193.617 3.7.10607	2*,3,67,277 2,19,5961 2*,11,2531 2,3,37123 2*,235,239	251 , 421 7 , 81817 8 , 13 , 5711 11 , 20249 29 , 7681	22270 71 72 73 74
75 76 77 78 79	2,84,54,11 24,5,5569 2,5,22277 24,3,5,47,79 2,5,22279	17 , 18108 7 , 111 , 263 8 , 74267 13 , 17187 222791	21.6961 2.8.137.271 22.11.61.83 2.7.15913 21.3.9283	3 41 .1811 831 .673 222778 3 .11 .43 .157 222798	22 . 55691	5, 13, 23, 149 3, 5, 14851 L*, 7, 19, 67 5, 17, 2621 3*, 5, 4951	2 <sup>2</sup> . 3. 19 . 977 2 . 31 . 3593 2 <sup>2</sup> . 27847 2 . 3 <sup>2</sup> . 12377 2 <sup>2</sup> . 7 . 73 . 109	\$3 . 37 . 223 222767	2,127,877 24,32,7,13,17 2,23,29,167 24,55697 2,3,71,523	8° , 58 , 467 387 , 607 222779 8 , 7 , 103° 222799	75 76 77 78 79
82 83 84	2*, 5*, 557 2, 3, 5, 7, 1061 2*, 5, 13, 857 2, 5, 22283 2*, 5*, 5, 619	3 , 23 , 3229 181 , 1281 163 , 1967 31 , 7 , 181 222841	2 . 17 , 6555 2° . 53 , 1051 2 . 3° . 12579 24 . 19 . 733 2 . 67 . 1663	7º , 4647 8º , 19 , 1903 222828 13 , 61 , 281 8 , 59 , 1259	2*, 3*, 2063 2, 37, 3011 2*, 7, 23, 173 2, 8, 37139 2*, 65711	5.41.1087 5.7.6367	2*, 3 , 11 , 211 2 , 43 , 2591 2*, 17 , 29 , 118 2 , 3 , 13 , 2857	11 . 47 . 431 8 . 74279 23 . 9689	2 <sup>4</sup> , 27851 2 , 111409 1 <sup>8</sup> , 3 , 31 , 509 2 , 7 , 11 , 1447 2 <sup>7</sup> , 1741	97, 2297 3, 171, 257 448, 503 222839 31, 11, 2261	22280 81 82 83 84
86 87	2 . 5° . 4457 2° . 5 . 11 . 1018 2 . 3 . 5 . 17 . 19.28 2° . 5 . 7 . 199 2 . 5 . 31 . 719	19 , 87 , 317 3 , 74287 11 , 20261 107 , 2083 3 , 74297	2°, 3, 7°, 379 2, 111481 2°, 18, 2148 2, 3, 11°, 307 2°, 108, 541	17.13109 222863 3.7.10613 222883 11.23.881	2 . 111427 24 . 3 . 4643 2 . 47 . 2871 28 . 55721 2 . 55721	3 . 5 . 83 . 179 5 . 291 . 53 51 . 1788 51 . 5 . 13 . 127 5 . 44579	28,884,313 2,7,15919 22,83,41,151 2,111443 24,13931	22267 31,24761 222677 7,17,1873 3,191,389	2, 3 <sup>3</sup> , 4127 2 <sup>3</sup> , 55717 2, 111439 2 <sup>3</sup> , 3, 87, 251 2, 13, 8573	7, 18, 81, 79 43, 71, 73 8, 71293 19, 11731 137, 1627	85 86 87 86 80
91 92 93 94	21.5.71.187	7° , 4549 13° , 1819 5° , 17 , 31 , 47 222931 222941	21 . 55788 2 . 8 . 78 . 500	3° , 24767 222913 29 , 7687 3 , 74311 7 , 31849	2 , 227 , 491 27 , 3 , 18 , 1429 2 , 111467 28 , 6967	5, 109, 409 3,5,7,11,193 52, 57, 241 5, 44587 3, 5, 89, 167	21 28 2423 2 11 10133 27 5 7 1327 2 19 6967	101 , 2207 41 , 5437 3 , 19 , 3911 11 , 13 , 1559 222947	2*,7,19,419 2,8,53,701 2*,19933 2,17,79,83 2*,8*,11,663	3 67 1103 222919 7 31947 37 23 359 113 3973	91 92 93 94
95 96 97 96 99	24.8.5.929 2.5.11.2027 24.5.11149 2.8.5.7438	3.11,29,238	24 . 7 . 11 . 181	222953 8, 13, 5717 293, 761 81, 7193 84, 2758	2, 3, 97159 2°, 7, 7963 2, 111487 2°, 3° 19, 163 2, 111497	5.17.43.61 5.19.2347 81.51.991 5.7.23.277 5.103.453	2 <sup>3</sup> , 159 , 401 2 , 8 <sup>3</sup> , 4129 2 <sup>6</sup> , 15 , 67 2 , 111493 2 <sup>2</sup> , 5 , 18583	3*.7.3539 222967 222977 3.239.311 178.1289	2 . 41 . 2719 2* . 47 . 593 2 . 3,7 . 5309 2* . 107 . 521 2 . 48 . 2598	11 , 20269 3 74723 222979 15 , 17 , 1009 5 , 7' , 37 , 41	95 96 97 94 99
N	U	1	2	2	4	5	6	7	8	9	N

-2000											
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
22300	2' . 6' . 223	269 . 829	2 . 3 . 13 . 960	111 . 19 . 97	21 . 197 . 283	3 . 5 . 14867	2.7.17.987	228007	21.3.23.101	223009	22300
	2.5, 29, 769	31 . 71 . 343	21 . 127 . 439	7 . 81869		5 . 18 . 47 . 78		3 . 79 . 941	2.111509	223019	01
	21,31,5,7 59	83 , 2687	2 , 19 , 5569	8 . 17 . 4378	24 . 51 . 263	5 . 11 . 811	2 . 8 . 87171	7, 151, 211	29 . 13 . 4289	81 . 24781	02
	2 . 5 . 22803	23 . 9697	21 . 3 . 9298	271 . 823	2.7.69.179		21.11.87.137	223037	2 . 52 . 12391	29 , 7691	03
		3.7.13.19.43	3.111521	67 , 8329	21 , 3 , 18587	5 . 81 . 1489	2 . 220 . 487	S1, 11, 751	24 . 72 . 569	223049	04
	2 . 8 . 5 . 1487	223051	21 . 55768	3 . 149 . 499	2.15.25.878	5 , 7 , 6378	24 . 51 . 1549	17 , 15121	3 . 11 . 10139	3 . 74358	05
	2 . 5 . 19 . 587	223061	2,3,7,47,113		2 27883	81 . 5 . 4957	2 . 111533	18 , 17159	21 . 3 . 29 . 641		06
	2.5.32307	3 . 74357	21 6971	87 . 6029	2 . 8 . 17	6 . 8923	2 . 7 . 81 . 257	8, 25, 53, 61	2,111639	19 . 59 . 199	07
	2, 3, 5, 11, 13		2.71.1571	32 . 7 . 5641	21 . 48 . 1297	5 . 44617	2 . 3 . 57181	223057	24 . 78 . 191	3 . 74363	08
	2.5.7.3187	11 , 17 , 1193		18 , 1913	2 . 331 . 887	8 . 5 , 107 . 139		7 . 29 . 157	2 . 3 . 192 . 103	223099	09
22310	29, 59, 28, 97	30 , 6263	2.11.10141	223103	21 . 3 . 7 . 83	5,44621	2.13.8581	8,31,2399	21 . 172 . 198	47* , 101	22310
11	2.3*,5,37,67	7 . 31678	21, 1671	8 . 11 . 6761	2 . 281 . 397	5 . 44629	21.3.18593	19 . 11743	2 . 7 . 15937	8" , 18 , 1907	111
12	21 . 5 . 2789	847 . 643	2.3.41.907	25 , 89 , 109	2" . 112 . 461	3,54.7,17	2.29.3847	43,5189	2º , 8º , 1083	223129	12
	2.5,58,421		21 . 7 . 13 . 618	223133	2,3,87180	5 , 11 , 4057	25 . 19 . 367	81 , 24793	2,31,59,61	7 . 127 . 251	13
14	21 . 5 . 6 . 3719	227 , 965	2,17,6568	3 , 74881	29 . 27898	5 . 13 . 3433	2,31,71,11,28	871 , 163	21 . 55787	3 , 74888	14
15	2 . 51 . 4463	223151	24 , 3 , 4649	7.71.449	2.111577	34 . 5 . 19 . 29	21 . 47 . 1187	11 . 20287	2 . 8 . 13 . 2861	17 . 13127	15
16	21.5.7.797	3 . 73 , 1019	2.111581	41 . 5443	21 . 81 . 6199	5 , 44683	2 . 241 . 463	8 , 7 , 10627	20 , 11 , 317	28 . 31 . 818	16
17	1,3,5,48,173	13 , 17107	24 . 55793	31 . 187 . 181	2.7.19.839	52 . 79 . 113	20.3.17.547	67 , 3881	2.151.739	3 , 11 , 6769	17
18	21 . 5 . 11159	7 , 31883	2.31,4133	53 . 4211	24 . 18 . 29 . 37	8.5.14879	2 . 111593	83 . 2689	23 . 3 . 7 . 2657	807 . 727	18
19	3.5.11.2029	81 . 24799	2* , 23 , 1215	17, 19, 691	2 . 3 . 87199	5,71,911	20 . 55799	3, 13, 59, 97	2,111599	61 , 3659	19
	21.31.51.31	11 . 103 . 197									
22320	2 5.13,17,10)	223211	2 . 7 . 107 . 149	3 , 47 , 1583	2* , 41 , 1861	5 , 44641	2 . 3 . 37201	223207 223217	21, 27901	89 . 7 . 1181	22320
21	21 . 5 . 11161				2 . 233 . 479	3 . 5 . 23 . 647		S1 , 17 , 1459	21 . 55807	223219	21
	2,3,5,7,1063	10 . 81 . 379	2 . 111611	7,11,18,223 8,74411	24 . 9 . 71 . 151	5° . 8929 5 . 44647	2, 289, 467	7 , 81691	2 . 28 . 211	223229	22 23
24	24 , 5 , 5581	223241	2.5.29.1283	223243	2, 11, 73, 139		2,111628	228247	24 , 8 , 4661	8.74418	24
		223241	2.5.20.1253	223248	2 17. 6	85.1141	2.111025	228241	2* . 5 . 4601	181 . 1821	29
	2 . 61 . 19 . 47	3 , 7 , 10631	28 . 55813	223253	2.31.79,157		29, 11, 48, 59	8 , 74419	2,7,87,431	223259	25
	27.3.5.612	17 . 23 . 671	2.13.81.277	Nº , 8269	21 . 6977	5.7.0379	2.3.127.293	11 . 20297	21.55817	9,19,3917	26
27	2.5.88.269		21 31 . 7 . 443	223273	2 . 111687	3.60,13,229	20 . 55819	223277	2.8,11,17,199		27
28	24 . 5 . 2791	32 . 24809	2.111611	223288	21,8,28,809	5 . 44657	2.7.41,889		21, 13, 19, 118	11 . 58 . 383	28
29	2.81.5.827	223291	2 55823	8.74.81	2.97,1161	5.17.87.71	21. 3. 1163	47 . 4751	2.811.869	8* . 48 . 577	29
00020	20, 51, 7, 11, 29	13 . 69 . 193	2 . 8 . 37217	223303	29 . 103 . 271	8 . 5 . 14887	2,111653	7 . 19 . 23 . 73	112 93 9109	107 . 2087	22330
21	2.5.137.163	3.11.67.101	24 . 17 . 821	223313	2, 3, 7, 18, 409	5 . 59 . 757	21 . 55829	81 . 919	2.111659	223319	81
82	29.3.5 1861	7.61.528	2.11.10151	8,71441	2 . 81 . 1801	61 6933	2.31.19.653	13 . 41 . 410	21.7.997	3, 17, 29, 151	82
33	2.5, 23, 971	223331	23 . 3 . 57 . 603	11 . 19 . 257		3 . 6 . 7 , 709		223337	2,8,87223	223839	83
	21.5.13.859	8,109,683	2.71.48.53	178 1291	24 . 32 . 11 . 47	5 . 19 . 2351	2 . 17 . 6560	3 , 74449	21 . 55837	7 , 81907	84
35	2 5 . 62 . 1489	149 . 1499	24 . 27919			5 . 11 . 31 . 131		401 . 057	2 . 29 . 3851		35
36	21 . 5 . 549	223361	2,80,12409	31, 13, 23, 89 7, 17, 1877	2 . 181 . 617 2* . 19 . 2959	3 . 5 . 14891	2.11*.18.71	223367	24 . 3 . 41 . 227	8 , 74458 87 , 6087	36
37	2.5.7.3191	31 . 8273	2 55843	139 . 1607	2, 3, 59, 631	6 <sup>4</sup> . 1787	24 . 23 . 607	3,7,11,967	2 . 67 . 1067	13 , 17183	37
	2,3,5,17,78	223381	2 . 61 , 1811	3 . 19 . 3919	24 . 7 . 3989	5 48 1039	2.3.31.1201	29 , 7703	21 . 11 . 5077	31 , 24821	38
	2.5,89,251		28 , 3 , 13 , 179	127 . 1769	2 . 111697	3, 5, 53, 281	21 . 55849	171 , 778	2 . 84 . 7 . 197	11 . 93 . 883	39
				111.1100	2.111001	0,0,00,20	2 . 00015		2.0	11.20.000	
22340	21.51.1117	3,119,659	2, 19, 5879	223403	21 . 3 . 18617	5.7.13.491	2 . 87 . 8019	81,108,241	24 , 18963	41 . 5449	22340
	2,3,5,11 677	157 . 1423	27 . 7 . 79 . 101	3 , 74471	2 . 17 . 6571	5 . 44683	21, 31, 29, 107	31 , 7207	2 , 181 , 661	8 . 7 . 10639	41
42	21.5.11171	11 . 19 . 1069	2.3.23.1619	223428	29 , 8491	31 . 51 . 331	2 , 7 , 15939	878 , 599	21,5,43,488	223429	42
43		3.13.17.537	20, 11, 2539	7.59.541	2 . 81 . 12413	D. 44687	23 . 83 . 673	8,71,1049	2 . 47 . 2877	223439	48
44	2*,3,5,7* 19	223441	2,111721	80,11,87.61	29 . 13 . 4297	5 . 28 . 29 . 67	2.8.167.228	7 . 137 . 288	20, 17, 81, 58	3 , 211 , 358	44
45	2.51.41.109	439 , 509	21 , 81 , 2069	73 , 3061	2.7.11.1451	3 . 5 . 14897	21 . 6983	18 . 17189	2 . 5 . 87243	193 . 619	45
46	24 . 5 . 11173	89 , 7 , 3547	2 . 111731	223468	25 . 8 . 9811	5, 11, 17, 289	2.111788	3 . 74489	21 .7 .23 . 847	223469	46
47	2.84.5.13.191	48 . 5197	24 , 15967	3,163,467	2 . 29 . 3853	51 . 7 . 1277	22 .3 . 11 . 1693	199 . 1128	2 . 19 . 5881	84 , 81 , 89	47
46	24.5.87.151	223481	2,3,7,17,513	15 , 17191	21 . 55971	8 . 5 . 47 . 317		110 . 1847	21 . 32 . 97	71 . 4561	48
49	2.5.22349	3 25 . 11 . 79	21 . 59 . 947	223493	2.3.193	5 . 44699	23 . 7 . 13 . 307	31 , 19 , 1807	2 . 11 . 10159	17 . 18147	49
1 .	-			-	THE RESERVE TO SHARE A						<del></del>
Δ	U	1	2	3	4	à	6	7	8	9	N
										<u> </u>	

N	0	1	2	3	4	5	6	7	N	9	N
22850	21,3,51,149	58 . 4217	2.111751	8.7.29.567	24,61,229	8.44701	2.52.4139	223507	21 71 787	3, 11, 13, 521	22350
51		597 . 563	21.8.67.189	101 , 2213	2, 28, 43, 113	3*.5,4967	22.17,19,178	7 . 87 . 663	2 . 5 . 87 255	83 , 2693	51
52	21.5.11.197	8 . 74507	2.18.8597	107 . 2089	21.31.7.887	5* . 8941	2.73.1581	8 , 74500	24 . 27941	223529	52
53	2.8,5,7451	7.11,2903	21.29.41.47	31, 17, 487	2.111767	5.13,19.181	24 . 3 . 4657	28 . 9719	2.71.2281	3 . 269 . 277	58
54	21 . 5 . 11177	81 , 7211	2.39.11,1129	223543	27 . 27943	3,5 7,2129	2.111773	223547	22, 3, 18, 1133	223549	54
85	2.50.17.263	81 . 59 . 421	24 . 7 . 499	11 . 20528	2.8,19.87.55	5 . 44711	2" . 55869	8 . 43 . 1738	2 . 111775	7 . 109 . 293	55
56		13 . 29 . 593	2,111781	8 . 74521	2 11 5081	5 , 61 , 783	2.8.7.6328	17 . 13161	2' , 89 , 157	32 24841	56
57			2 . 3 . 31 . 601		2 . 13 . 8699	3,62,11,271	2 27947	223577	2 . 8 12421	47 .67 . 71	57
	2* . 5 . 7 . 1597	8 . 74527	2.111791	28 . 9721	2 8 17 137	5 . 97 . 461	2 11 10163	8' 7' 13'	2* 55897	223589	58
	2.8.5,29.257	37 . 6043	21.19.1471	8 . 74591	2.7,15971	5 . 197 . 227	20 80 6211	11 . 20327	4 . 111799	8,78,1021	59
	2,0,0,20,20			0,75051						3.75	
22360	24.51.18.43	7 . 17 . 1879	2,3,83,449	81 . 7913	27 , 55901	51.5.4969	2.23.4861	59 . 4219	2' . 3 . 7 . 11'	311 . 719	22360
61	2.5.59,379	8, 19, 3928	21,55903	13, 103, 167	2.87.41 101	5,7,6389	21 . 1747	8 . 151 . 669	2 . 17 . 6577	11.29.701	61
62	20.8.5.8727	223621	2,7,15973	31 . 24847	21 , 27953	51, 1789	2 3, 13, 47, 61	113 , 1979	2* .87 . 1511	8,7,93,463	62
68	2.5.11.19.107	151 . 1481	24.81.1568	223628	2.81.8607	3,5,17,877	21.71,163	223637	2.3.37273	13 , 17203	63
64	20.5.5591	34, 11, 251	2.111821	7 . 43 . 748	20 . 3 . 18637	5 , 44729	2,67,1669	3 , 127 , 687	21 . 29 . 241	19,70,149	64
	2.81.51.7.71	189 . 1609	22, 11, 18, 17, 28		2. 111827	5 . 41 . 1091	20 . 3 . 9319	7 , 80 , 859	2 . 111829	3* . 24851	65
	22 . 5 . 53 . 211	191 . 1171	2 . 8 . 57277		2 7 111627	3.5,13,31,87	2.111883	228667	2 5 19,109		66
67		8 . 7 . 10651	21,73,883	11 , 20383 47 , 4759	2. 9. 11. 3889		2 1111113	81 . 20 . 867	2.7.13.1229	17 . 59 . 228 223679	67
68		223651	2.07.1158			5 . 7 . 11 . 83		19 . 61 . 193	20, 27961		68
69	2 . 5 . 22569	13 , 17207	2 . 5 . 7 . 2663	8 , 74561 467 , 479	2 , 111847	5 5 1657	2 . 11.81 . 41	223697	2.3.23.1821	8 , 173 , 481 7 , 81957	69
	4.0.2500	10,11201	20.7,2003	407 . 413	*, 111017	3 1007	2-,11,01,41	228097	2,0,20,1041	7.01901	00
22870	29 . 51 . 2237	3 . 74567	2.87.3023	17 . 13159	29, 31, 13, 209	5 . 44741	2.7.19.29	3 . 11 . 6779	23 . 55027	349 , 641	22370
71	2.3.5.7457	223711	2 6991	83 .7 . 53 . 67	2 . 111857	5, 101, 443	21.8.103.181	13 , 17209	2.11.10168	3 74578	71
	20,5.7.17,47	23 , 71 , 187	2.84.1881	409 . 547	27 , 55931	3,51,19,157	2 . 111863	7,81,1031	21, 8, 69, 79	111 . 431	72
	2.5.13.1721	81 . 24859	21 . 55938	229 , 1977	2 . 8 . 72 . 761	5 , 29 , 1548	20.27967	3,17,41,107	2,111869	37 .0047	73
	20,80,5,11,113		2,111871	3 , 13 , 5737	20, 19, 23	5, 78,613	2.5.89.419	223747	21,7,61,131	3 . 8287	74
1 1				3,13,8/3/							1 1
75	2.54.179	11 , 20841	21.3.9328	223753	2 . 17 . 6581	3.6 7.2181		223757	2.82.81.401	223759	75
76		8 . 74587	2.7.11,1458	19 , 11777	2, 3.29,648		2, 58, 2111	31 . 281 . 47		7, 13, 2459	76
77		17 , 13163	20 , 43 , 1301	3 . 11 . 6781	2 . 127 . 881	5* , 8951	21.39.7.37	109 . 2053	2 . 41 . 2729	3 . 97 . 769	77
78			2,3,13,19,151	73 . 4567	21, 11, 2543	31 . 5 . 4973	2.111893	59, 3793	21.8 17.1097	31 , 7219	78
79	2.5.7.23.139	8 . 74597	24 . 71 . 197	29 . 7717		3.11.18.515	21 . 55949	8 , 7 , 10657	2 , 149 , 751	163 , 1978	79
20000	21.8.51.873	19 , 11779			21.7.7998	9 . 17 . 2638					
22380	2.5.22381	7.31978	2 . 317 . 353	807	2 . 47 . 2381	3 5,43,847	2.3,11,3891 24,101,277	79 , 2835 11 , 20347	2* . 13 . 269 2 . 5 . 7 . 73*	3 . 61 . 1223 41 . 58 . 103	22380
82	2, 5, 19, 31	31 . 13 . 1918	2,17,29,227	23 . 37 . 268	24 . 3 . 4663	5 7 1279	2 . 111918	3,74609	22 11 5087	228529	82
83		223831	21.71.571	223823	2 11 8609	5 . 89 . 603	21.3.23.811	223937	2 111919	31,7,11,17,19	
84	24 . 5 . 1899	223841	2.8.37307	3,71611	2* 107 523	8,5,14923	2,7,59,271	13 . 67 . 257	2', 3', 3109	223849	84
11				223843			1				
	2.58, 118.37		29 , 191 , 293	7.113.283	2 . 3 . 37309	5 , 44771	24 . 17 . 823	31, R291	2, 19, 43, 137	23,9138	85
	21,8.5.7,13,41		2 . 178 . 647	3 . 71 . 1951	2º, 27983	5 . 44778	2 . 3* . 12437	7 . 81981	21 . 55967	3 71628	86
	2.5.61.907	211 . 1061	27.8.11.58	13 , 17 , 1013	2,7,15991	30 . 52 . 199	24 . 97 . 577	18 . 11783	2 3 . 37313	131 . 1709	87
	21, 5, 29, 193		2, 23, 31, 157	11 , 20353	24 . 54 . 691	6 . 44777	2, 13, 79, 109	8 . 37 . 2017	24 . 7 . 1909	241 . 929	88
. 89	2.3.5.17.489	73 . 3067	21 , 223 , 251	31 . 24877	2 . 11 . 10177	5.7.6397	21, 3, 19, 491	181 , 1237	2,111949	3 13 . 5741	59
2222	2* . 5* . 2289	41 . 43 . 127	2,81,7,1777		21 . 6997					7 29 1103	
22390				223903	2.3.67.557	3,5 11,23,59	2 . 111958	17 . 18171	21 3 47 397		22390 91
91 92	2 . 5 . 22391	81 8293 223921	2, 18, 2153	311 233 3 7 10663	27,17,37,89	5 , 19 , 2357 52 , 132 , 53	21,7,11,727	3, 101, 739 11, 20357	2 , 111959	223919 31 139 179	91
92	2.5.7 .487	61 . 8671	21, 103, 1087	3.7,10663 151,1483	2.19.71.83	3 5 14929	2 3499	7 . 81991	2, 3, 11, 13, 29		93
94	21 . 5 . 11197	3,17,4391	2.41.2731	239 . 937	2.3.7.31.43	5 . 44789	2 . 111973	81 . 149 . 167	1 23 . 57987	11 . 20359	94
	2.8.50.1498	7 . 13 . 28 . 107		3 , 19 , 5929	2.111977	5 . 47 . 953	2º , 8º , 6221	281 , 797	2,7,17,941	3.74653	95
	21 . 5 . 11 . 509	37 . 6053	2,5,163,229	223963	27, 13, 59, 73		2.118.991	29 . 7723	25 . 3 . 2333	221969	96
97			2 .7 . 19 . 421	97 , 2309	2.31,23,541		24 . 27997	3, 18, 5743	2 , 53 , 2111	31 653	97
96	2* , 8 , 5 , 3785	67 , 8943	2.11.10181	32 . 41 . 607	24 , 13999	B , 44797	2,8,7,5893	43 , 5200	21 . 55997	3.197.379	98
1 99	2,5,13,1728	19 . 11789	29, 39, 17, 61	7,11,2909	2.111997	1, 5, 109, 137	21, 29, 1931	28 , 9739	2,3,37,1009	223999	99
11											
N	0	1	2	3	4	5	6	7	N N	9	N

22400	0				-	<u>v</u>					224499
N	0	1	2	3	1	5	6	7	8	9	N
22400	2 57 7	8* , 24889	2 . 47 . 2883	13 . 17231	21.8.11.1697	5 . 71 . 631	2 . 31 . 3615	8 . 7 . 10667	21 , 28001	17 , 18177	22400
	2,39 5, 19, 181		21,56003	3 . 69 . 859	2 7 . 16001	5 . 11 . 4073	24 . 8 . 18 . 359	83 . 2699	2.101,1109	89 , 8297	01
02	9 5, 21, 487	7,82008	2.8.87837	19 . 3797	21 . 41 , 693	3 . 5 <sup>1</sup> . 29 . 103			29 . 39 . 72 . 127		02
	2 5 43 521	3 53,1409	21 7001	224033 3,17,23,191	2, 3, 87889	5 . 7 . 87 . 173	2, 5, 56009	34,11,81,78 224047	2.112019	157 . 1427	03
04	2 3.5.1807	224041	1		1					1	04
05	2 . 51 . 4481	449 , 499	22 . 3 . 18671	61.8678	2 . 29 . 8863	1º .5.18.898	20.7.4001	224057	2.8.107.849	11 . 20869	05
06	20,5,17,659	3 . 74687	2 . 112031	7 . B2009	21.31.589	8.41 1093	2 . 23 , 4971	3 . 19 . 3931	29 . 13 . 31 . 189	224069	06
07	4.3.5.7.11.97	224071 11,18,1567	3,84,59 211	8° , 48 , 198 29 , 7727	2 . 199 . 563	52 . 8963 5 . 5 . 14939	21.5.71.265	7° . 17 . 269 331 . 677	2 181 619	3,113,661	07
09	21.5.2801	3 7 8567	29 , 111 , 463	277 , 809	2, 8, 13, 17	5 . 44819	25 . 47 . 149	3 , 74699	2, 7 16007	81 , 7229	09
- 05	7.0 . 2210			217,000	3.0.10	0.11010		5,74000		01,1220	
2410	29,89,51,83	224101	2 . 89 . 1259	3 . 11 . 6791	29 . 109 . 257	5.7.19.837	2.3.11.911	13 . 17289	27 . 179 . 813	8 . 37 . 673	22410
11	2.5.78.307	17 . 13183	24, 3, 7, 23, 29	224113	2.11.61.167		29 . 43 . 1308	271.827	2 . 32 . 12451	7 . 101 . 817	11
12	29.5.13.431	3 , 74707	2 . 112061	79 . 28.17	21,8,19,983		2 . 72 , 2:287	84 , 2767	27 , 17 , 108	224129	12
13	2,3,5,31,241 2,5,7,1601	224131	21,137,409	3 . 7 . 13 . 821 19 . 47 . 251	2 . 112067 24 . 14009		2° . 5° . 11 . 283 2 . 13 . 37 . 283		2 . 112069 2 . 8 . 18679	8 . 74718 224149	13
14		29 , 50 , 181				81.8.17.298			2 . 5 . 18679	224149	l l
15	2.51.4183	3 . 74717	20, 28019	224153	2.5 .7.598	5.127.353	29.56089	8.74719	2.11,23,448	18 , 48 , 401	15
	21.3.5.407	7 . 31 . 1933	2, 17, 19, 817	3º . 24907	20 , 56041	5,107,419	2 . 3 . 37861	97 . 2811	21.7.4003	5 , 11 , 6793	16
	2.5,29 773 2*,5,11,1019	224171 31, 191, 23	2',3',38,479	973 , 601 97 , 73 , 63	2.112087 21.8.9841	3.62.72.61	24 . 14011 2 . 197 . 569	224177 3 , 74729	2 . 3 . 37368	17 . 13187 7 . 82027	17 18
	2.89.5.47.58	11.89.229	21 , 31 , 113	8.74731	2 . 112097	5 , 18 , 3449 5 , 44839	2, 197, 560	224197	2 . 13 . 8623	31 . 29 . 859	19
			2 ,01,110			0.11000			2.10,002	3 . 20 . 000	
2420	21.51.19.59	224201	2.3.11.43.79	7 . 82029	22 . 23 . 2437	8 . 5 . 14947	2.112103	189 . 1613	24 . 84 . 173	224209	22420
21	2.5.7.3203	3 . 18 . 5749	21 . 56053	11 . 17 . 109	2 , 3 , 37369	5 . 44843	21.28027	32 . 7 . 3559	2.71.1579	19,11801	21
	2,3,5 37,101	224221	2 . 112111	3 . 31 . 2411	29,79,11,18	59 . 8969	2.31,12157	23 , 9749	21 , 20 , 1933	3 41 . 1823	22
	1, 5, 17, 1319	7 . 103 . 811	21.8.9343	224283	2.191.587	89.8.11.151	29 . 61 . 919	18 . 47 . 367	2,3,7,19 281	224239	28
24	24, 5, 2803	3 . 74747	2, 112121	53 . 4231	27 . 31 . 6229	5,7,43,149	2.11.10193	3 . 17 . 4397	27 . 28001	67 . 3847	24
	2,8,54,18,23	224251	2°.7.80×19	81 . 24917	2,81,8617	5 . 44651	214 . 8 . 78	11 , 19 , 29 , 37	2.112129	3.7.59.181	25
	21 . 8 . 11213	224261	2.3 .4153	131, 1327	21, 171, 97	3 . 5 . 14951	2.7.83.193	224267	4º, 8, 11, 1699		26
	2.5.41.547	32 , 21919	24 , 107 , 131	7* . 23 . 199 3 . 74761	2 . 3 . 87379	59 , 8971	21.13.19.227 2.8.29.1289	3 , 74769	2 . 112159	11 . 20889	27
	2*, 3*, 5, 7, 89 2 , 5 , 11 , 20.00	17,79,167 224291	2.127.883 2°.3.18691	211 . 1063	21.47.1193 2.7.57.453	5. 31. 1447 3.5.19.787	29 . 231 . 58	7 . 179* 61 . 8677	2º . 48 . 168 2.3º . 17 . 788	31,13,71 224299	28 29
20		224431	2-, 3, 14001	211.100.	2.7.37.9.3	3,3,19,767	2. 20 00	41,0077	2.0-,11,100	224299	
2430	21 . 63 . 2243	8.7.11.971	2.18.8627	224303	24 . 8 . 4678	6 . 113 . 397	2, 112153	31 . 24928	29 .7 . 8011	224309	22430
81	2.3.5.7477	41.5471	27, 11, 2549	3 , 74771	2,19,6903	5 7.13.17.29	22.33.31.67	284317	2.59,1901	3 . 23 . 3251	81
32	20 . 5 . 701	101, 2221	2.3.79,100	11.20388	21 . 56081	3" . 5" , 997	2,112163	224327	21.1.13.719	7 . 73 . 489	82
	2.5.22438 21.8.5.8739	3 . 37 . 43 . 47	2º , 17 , 829.0	19 . 11907	2.31.111.103	5 . 44867	24 . 7 , 2003	3 . 74779	2 , 228 , 503	263 . 863	83
84	20.0.0.00	18 , 17257	2.23.4877	57 . 7 . 1167	24 . 28 . 967	5 , 11 , 4079	2.8.139.269	31,7237	2º . 56087	8 . 17 . 53 . 83	34
	2.51.7.641	224351	25.07.19.41	157 , 1 (29	2.13.8029	8 . 5 . 14957	21 11 . 6009	7 . 82051	2.3.61.613	224359	35
	2 . 6 . 71 . 79	8 , 97 , 257	2 , 112181	224363	21, 3, 7, 2671	5 23 , 1951	2 . 17 . 6599	3.11.12.523	24 . 37 . 379	89 . 2521	36
	2.84.5.277	71 . 19 . 241 178 . 1297	23 . 56093 2 . 3 . 37897	3 29 2579 17 67 197	2 . 43 . 2609 2° . 1758	54.359 3.5.7.2187	2, 3, 9149	59 , 3803 457 , 491	2.7,11,31,47 21,31,23,271	81 . 107 . 233 11 . 20399	37 38
	2.5,19,1181	3.74797	7. 7. 4007		2 . 3 . 149 . 251	5 . 44879	27 . 56000	81 . 8311	2 . 112199	7.32057	39
			2			0.1000					
2440 2	4 3 52,11,15	224401	2,29,53.73	8 , 131 571	21 . 56101	5 . 37 . 1213	2.32.7.13.137		21 . 28051	3, 19, 31, 127	22440
41	2.5 22341	11 , 28 , 887	22 . 3 . 18701	7 . 32058	2 . 112207	38 . 5 . 4987	24 . 7018	17 . 43 . 507	2.3.113.881	13 . 61 . 283	41
	5 71, 229	8 . 239 . 313	2 . 11 . 1013	224423	24 , 35 , 1039	59 . 47 . 191	2.112218	3 . 7 . 10687	22 . 19 . 2953	224429	42
43	2 3, 5, 7481	29 , 71 , 109 7 , S2063	24 , 132 , 83 2 , 31 , 37 , 337	3º . 11 2267 224443	2.7.17.23.41	5 . 44887	2*, 3, 59, 317	108 , 2179 19 , 11813	2 , 293 , 883	3 . 79 . 947	43
11	- 1	7. 32003	2.3*.87.337	224443	21 . 11 . 5101	3 . 5 . 13 . 1151		19.11813	29.3.7.167	224449	44
45	2.57.6	34 . 17 . 163	21 . 56113	389 . 577	2.3,87409	5 . 7 . 119 . 68	24 , 28057	3 . 28 . 3263	2.13.89.97	193 , 1165	45
	9 37,5 29 42	224461	2 . 7 . 16035	3 . 74821	24 . 14029		2,8,11,19,179	224467	21, 17, 8301	81 . 72 . 509	46
	2.5,22117 21.5,23 61	13 . 31 . 557	27. 3. 47, 199	224473	2,119297	3 . 52 . 41 . 78	29 . 7 . 8017	11 . 20107	2 . 53 . 4157	37 , 6067	47
	2.3,5,7,1069	8 . 74827 224491	2 , 112241 20 , 56123	3 . 74931	21.8.13.1439 2.112247	5, 17, 19, 189 5, 59, 761	2 . 107 . 1049 24 . 82 . 1559	3º . 24943 7 . 13 . 2467	2, 112249	29.7741 3.11.6803	48 49
131	,,	444491	2- , 00123	3. 14551	2.112247	5, 55, 761	2 5 1009	7. 13. 2407	a. 112249	0.11.0803	49
A 1	0	1	2	8	4	i	6	7	8	9	N

100	0	1	2	3	4		6	7	8	11	N
22450	22 . 52 . 449	224501	2,3,17,31,71	28 . 48 . 227	29 . 7 . 19 . 211	39 . 5 . 1663	2 . 112253	481 . 487	23 . 8 . 63 . 358	347 . 647	22450
	2.5, 11, 13, 157	3 . 7 . 10691	21 , 877	224513	2 . 52 . 12478	5 . 83 . 541	21 . 871 . 41	8 . 67 . 1117	2 . 71 . 20 . 79	17 . 47 . 281	51
52	20.3.5.1871	11 . 20411	2 . 112261	31, 18, 19, 101	21 . 56131	57 . 7 . 1283	2.3.23.1627	224527	24 . 14038	8 . 74843	52
53	2 . 5 . 22458	113 . 1987	2" . 84 . 7 . 11	81.7243	2, 131, 857	3 . 5 . 14969	29, 18, 17, 137	151 . 1487	2 . 3 . 87423	7.82077	53
54	22,5,108,109	89 . 61 . 409	2.192.311	11 . 137 . 149	24 . 8 . 2839	5 , 14900	2.7.48.878	8 , 291 , 59	29 . 78 . 768	13 . 23 . 751	84
55	2,32,52,499	431 . 521	20 . 28069	8,7.179.97	2.11.59.175	5 , 97 , 463	29 . 3 . 18718	41 , 5477	2,112279	S*, 8317	5.5
56	24 . 5 . 7 . 401	19 . 53 . 223	2.3,18,2879	224563	23 . 31 , 1811	3.6.11.1361	2 . 47 . 2589	73 , 4683	2 3 31 3119	224569	56
57	2.5.17.1821	3 . 74857	21 , 23 , 2441	71 . 3168	2.3.7.5347	50 . 13 . 691	20 . 112 . 29	3º . 2495.1	2.112289	224579	57
58	21,8.5,19,197	7 , 32083	2 . 112291	8,74861	29 . 67 . 419	5 . 44917	2 . 31 . 4159	11 , 17 , 1201	27.7,18,617	3 43 , 1741	58
59	2.5.37.607	224591	24 . 8 . 4679	107 , 2009	2,112297	39, 5.7, 28, 81	28 . 56149	79 . 2848	2,9,11,41,83	19 , 11821	59
22460	20 . 50 . 1128	3 , 13 , 443	2.7.61.263	224603	21,81,17,367	5 , 29 , 1549	2 . 112303	8,74869	21, 1019	7.11.2917	22460
61	2.3.5.7487	224611	29 . 283 . 241	84 .47 . 59	2.13.53.163		2, 8 , 7, 191	224617	2, 18, 23, 267	3 . 74873	61
	25 . 5 . 11 . 1021	17 . 73 . 181	2 . 32 . 12479	7.32089	24 . 101 . 189	3 . 50 . 599	2 . 81 . 8628	15 , 37 , 467	22 . 8 . 18719	224629	62
63	2.5.7.3200	3 .11 . 2269	23 . 43 . 658	224633	2.8.29.1291	5 . 44927	22 . 89 . 631	8,7,19,588	3 . 17 . 6607	41 . 5179	63
	27 . 80 . 5 . 18	28 . 9767	2 . 11 . 10211	8,103,727	28 .7 .71 . 113		2 . 8 . 37441	277,811	20,18041	3 . 109 . 229	64
65	2 . 52 . 4498	7 . 67 . 479	2*.8.87.108	11 . 18 . 1671	2.112327	3.5.17.881	24 . 19 . 789	81 . 7247	2.57.7.1783	271 . 829	65
	21 5 47 239	3 , 74H87	2 , 112331		21. 8. 11. 23. 37	5 , 7 , 131	2.11.8641	3, 58, 157	29 . 56167	224669	66
	2.8.5.7460	199 . 1129	24 .7 . 17 . 59	3,74891	2 . 112337	52 . 11 . 19 . 45		224677	2.112389	3.7.13.823	67
	20 . 5 . 41 . 137	83 , 2707	2 . 3 . 37447	224683	2* . 56171	32 . 5 . 4993	3, 7, 11, 1459	23 , 9769	24 . 3 . 31 . 151	17 . 13217	65
69	2,5,22409	3 , 74897	27,18,29,149	7 . 82099	2 . 84 , 19 . 78	5 . 44939	29 , 28097	3 , 11 , 619	2.112849	2246911	69
20 470	23.3.52.7.107	87 . 6078	2 . 283 . 397	81 . 24967	24 . 8511	5 . 13 . 8457	2,3,17,2203	7 . 47 . 683	20 . 11 . 5105	3 . 74903	22470
	2.5.23.977	224711	2 . 30 . 3121	19 . 11827	2 . 72 . 2293		23 . 56179	224717	2. 3. 13. 43. 67	11 . 31 . 659	71
	24 . 5 . 581	81,7,29,41	2.112861	17 . 13219	22 , 3 , 61 , 807		2.112363	3, 173, 433	29 . 7 . 4013	224729	72
	2.31.5.11.227	18 . 59 . 298	21, 19, 2957	8.29.3257	2 . 813 . 359	5.7.6421	28 . B . 2341	224737	2 . 37 . 8037	81 . 24971	73
	2*.5.17.661	11 . 20431	2.8.7.5351	224748	21 . 13 . 2161	3 . 5 . 14983	2 . 103 . 1091	379.693	2" 3" 2081	7 . 97 . 381	74
75	2 . 59 . 29 . 31	3 , 19 , 3943	24 , 11 , 1277	817 , 709	2,8,47,797	5 , 79 , 569	23 . 7. 93 . 849	32,13,17,113	2 . 103 . 1031	224759	78
76	23.8.6.1873	43 . 5227		\$ . 7* . 11 . 139		5 41953	2 . 80 . 12487	73 . 3079	2* 439	3 . 74928	76
77	2.8.7.181.19	224771	2 . 3 . 18731	58 . 4241	2.11.17.601		29 . 28097	7 . 163 . 197	2 . 3 . 57463	23 . 29 . 987	27
76	21 . 5 . 11239	3 . 31 . 2417	2 . 167 . 678	19 , 17291	24.81.7.223		2.71. 1583	8 . 74929	29 . 56197	19 . 11831	78
	2,3,5,59,127	7 . 17 . 1839	21 . 28099	81 . 24977	2.112397		20,8,11,18,133	224797	2 . 7 . 1005/	3 , 74933	79
	21.51.281	47 , 4783	2,81,23,181	41 , 5183	23 43 1307	3.5.7.2141	3 . 112403	11 . 107 . 191	2.3.17.19.29	13 . 17293	
22480	2 . 5 . 22481	81 . 24979	21 . 71 . 31 . 37	224813	2 8 89 421	5 44963	24 . 14051	3 . 187 . 547	2.11 .529	7 . 52117	22480 81
81 82	29.39, 5.1249	883 . 587	2.13.8647	3 . 74911	2 . 157 . 179	52 . 17 . 232	2.3.7.58.101	19 11833	23 . 16207	57 , 11 , 757	82
88	2 . 5 . 22483	224831	24 .8 . 1171	7 . 32119	2 . 79 . 1423	3.5.13.1158	2º . 66209	29 . 7763	2 . 81 . 12491	151 . 1489	83
84	29.5.7.11.78	8 . 149 . 508	2.172.389	81 , 7253	29 . 3 . 41 . 457	5 . 193 . 233		31 . 7 . 13 . 83		37 . 19 . 103	84
29	2.8.50,1499	11 . 20441	22 , 67 , 839	3 . 241 . 311	2,7,16061	5,44971	29 . 34 . 347	71 , 3167	2,112429	3 , 17 , 4409	85
86	24 . 5 . 11243		2.3.11.8407	224863	21 . 7027	39.5.19.263		109 , 2063	21 . 3 . 7 . 2877	224869	86
87	2.5.118.199	8 . 28 . 3259	2 28109	11 . 20443	2.31.13.312		21,17,3307	8 . 74950	2 . 229 . 491	5.1 4248	87
	24.8.5.937	224881	2.7.16063	59 , 9329	29 . 11 . 19 . 269		2.3.37.1013	18 , 17299	21, 28111	3 , 7 , 10700	88
89	2,5,43.525	224591	23 . 33 . 6247	17 . 13229		3,5 11,29 47		224897	2 , 3 , 87483	239 , 911	89
00.400	09 59 10 1-0	91 04000	2.139.809	7 101 6	04 0 000	6 . 31 . 1451	0 11 100-11	7 61 1000	2* 59 953	00.4000	90400
22490	2°.5°.18.178 2.3°.5.7°.17	31 , 24989 224911	24 14057	7 . 192 . 89	29 . 8 . 9371	5 . 44983	2, 11, 10223	1.61.1229		224909	22490
	2 . 5 . 5628	224911	2.3.19.1978	3 . 13 . 73 . 79	2 . 107 . 1051		2 . 13 . 41 . 211	7,11,23,127	2, 112459	3º . 67 . 378	91 92
	2 . 5 . 83 . 271	\$ . 7 . 10711	2º . 53 . 1061	87 . 6079 48 . 5231	2 . 7 . 29 . 277	5 44987	29 . 81 . 907	17 . 101 . 131 8 . 2777	2 7,1006	22 (929 11' , 15'	93
	2 . 5 . 83 . 2/1		2 . 47 . 2595	8 . 97 . 773	24 . 17 . 827	5 6427	2 . 81 . 007	224947	2 56237	3,167,449	94
											ŧ
	2.51.11.409	224951	29.3.7.15.108		2 . 137 . 821	31 . 5 : 4999	21 , 56239	227 , 991	2.3.37193	71, 4591	95
		3 . 11 . 17 . 401		28 . 9781	22 , 36 , 2083	5.13.3461	2.7.16069	8.81.41.59	23, 61 101	224969	116 97
	2,8,5,7499	867 . 613	21 . 11 . 5118	82 . 7 . 5571	2 . 197 . 571	5° . 8099	24 . 8 . 43 . 109	221977	2.18.17 500		97 98
	28 . 5 . 7 . 1607	157 . 1438	2 . 81 . 29 . 431	11 , 113 , 161	20.28125	8 . 5 . 58 . 283	2.23.67.78	7 . 32141	23.3.18749		
99	2.5.149.151	89 , 13 , 641	21 . 70 . 89	224993	2,3,7,11,487	5 . 17 . 2647	21 . 50249	5 . 87 . 2027	2.19.31.191	71 . 3169	99
N	0	1	2	3	4	ă	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4		6	7	8	,	N
22500	21.81.51	7 . 32143	2.112501	3 . 179 . 419	2" . 13 . 4327	5.11.4091	2 . 3 . 57501	228 . 1009	24 . 71 . 41	31 . 25 . 1087	22500
01	2 . 5 . 22501	29 . 1759	23.3, 17.1103	83 . 2711	2.112507	3. 5 . 7 . 2143	29 . 11 . 2557	13 . 19 . 911	2 . 31 . 463	48 . 5283	01
02		3 . 107 . 701	2 . 7 . 16073	225028	24 . 3 . 293	57, 9001	2 . 59 . 1907	81 . 11 . 2275	21 . 101 . 557	7.17.31.61	- 03
	2,3,5,13,577	307 733	20 . 23 . 1.223	3 . 76011	2 . 37 . 5041	5 . 45007	21,31,7,19,47	225087	2.11.63.193	8 . 75013	- 00
04	24.5.29.97	139 , 1619	2 . 3 . 37507	7 . 13 . 2475	29 . 127 . 448	5 . 5 . 1667	2 . 17 . 6619	513 . 719	21.8.9377	11,41,499	0
05	2.50.7.643	3,75017	21,56263	67 , 3359	2 . 81 . 12508	5 . 19 . 23 , 103	20 . 13 . 541	3 . 72 . 1531	2,131,859	78 . 8063	0
	21.3.5.111.81	225061	2 . 43 . 2617	82 . 17 . 1471	29 . 7 . 4019	5 . 45013	2 . 8 . 87511	225067	2* , 56267	8, 18, 29, 199	
07	2.5.71.317	7.11.37.7B	24 . 31 . 521	173 . 1801	2 . 19 . 5923	3 . 52 , 3001	21 . 56269	225077	2.8.7.23.238	225079	01
05	29.5.17.331	32 . 89 . 281	2,11,13,787	47 . 4789	21 . 3 . 18757	5.7.59.109	2 . 112543	3 . 75029	24 . 8517	225089	00
09	2.32.5.41.61	31 . 53 . 197	21.7.8089	3,11,19,359	2 . 241 . 467	5 , 13 , 3463	27.8.83.118	17 , 13241	2 . 29 . 3881	84 . 7 . 597	01
	21 . 52 . 2251	23 . 9787	2 . 3 . 87517	163 , 1381	24 . 11 . 1279	3, 5, 43, 349	2 . 72 . 2297	229 , 983	22 .82 . 182 . 37	225109	22510
22510	2 . 5 . 22511	3 , 75087	29 . 19 . 1481	7 , 32159	2.8,17,2207		23 . 167 . 337	3* , 25013	2 112559	225119	4201
	20, 3, 5 7, 67	18, 17917	2 . 31 . 8631	3 75041	21 . 23 . 2447	5* 1801	2.89.11.379	7, 29, 1109	20 . 107 . 263	8 . 101 . 743	l i
	2 5,47,479	172 . 19 . 41	21 . 3 . 73 . 257	225138	2 . 7 . 13 . 1287	31 . 5 . 5003	24 . 14071	11 . 97 . 211	2.8.157.259	149 . 1511	1 1
	21 . 5 . 11257	3,7,71,161	2 , 112571	225143	20.30.68.59	5 . 97 . 1217	2, 112573		21.7.11.17.43		l i
	2,3,5,19,79	61 . 8691	21 . 1750	5° . 31 . 269	2.112577	8.75.919	21, 3, 29, 647	225157	¥. 103 . 1093	3 . 11 . 6823	1
	24.5.13.48	225161	2,82,7,1787	225168	23 . 181 . 311	5.5.17.888	2 . 112583	223167	24 . 8 . 4691	7 . 19 . 1693	1
	2.5.11.23.89			18 , 17321	2 . 3 . 87529	5 , 9007	29 . 7 . 4021	3 . 47 . 1597	2.112689	88 . 2718	11
	4 . 34 . 5 . 139	111, 1861	2 17 37 179	3 . 7 . 10723	21 . 31 . 227	5 . 29 . 1563	2. 3. 13. 2887	67 . 8361	21 . 19 . 2963	33 , 181 , 191	18
19		48 . 5237	2 . 3 . 11 . 853	28 . 9791	2,109,1083	8 . 6 . 15013	2* 56299	7 . 53 . 607	2 . 81 . 12511	18, 17, 1019	
22520	24 . 51 . 5113	3 . 271 . 277	2.112601	11 . 59 . 347	29.8.79.883	5.78.617	3.112603	8 , 19 , 439	20 . 28151	113 . 1998	22526
	2.3.5.7507	7 . 82178	21, 13, 61, 71		2.11.29.353		24 . 89 . 17 . 23	225217	2.7,16087	B . 87 . 2029	21
	29 . 5 . 11261	225221	2 . 3 . 37537	225223		31,51,7,11,19		225227	22 . 8 . 1873	79 . 2851	25
	2,5,101,223	3 . 195 389	24 . 7 . 2011	17 . 13249	2,31,43,97	5 . 107 . 421	20 . 11 . 5119	8.75079	2.15.8603	7 , 23 , 1399	23
24	20.8.5.1877	225241	2.112621	31 , 29 , 863	28 , 56511	5 . 19 . 2371	2,3,7,31,178	11 . 20477	29 . 7039	8 . 75088	24
25	2.51.17.53	18 . 17827	22 . 82 . 6257	7* . 4597	2 . 412 . 67	8.5.15017	22 . 37 . 761	225257	2.3.11.3418	89 , 2531	25
26	21.5.7.1609	87, 103	2,23,59 68	225263	24 . 3 . 13 . 191	5 . 45058	2 , 163 , 691	8 . 7 , 17 . 631	21 . 199 . 283	11 . 20179	26
27	2,31,5,2503	47 . 4798	27 . 29 . 971	8 . 61 . 1251	2 . 7 . 16091	5* , 9011	22 . 3 . 18773	189 . 31 . 48	2 . 78 . 1548	31 , 25031	27
28	211.5.11	7 . \$2183	2 . 8 . 87417	19.71,167	2* . 17 . 8318	8.5,28.658	2 . 112643	225287	£1.51,7.149	225299	25
29	3,5,13,1733	3 . 11 . 6827	21 , 151 , 378	37 , 6089	2.8.37549	8.7.41.157	24 . 14081	8 . 25038	2,127,887	225299	29
22530	2*.8.5*.751	17 , 29 , 457	2.71, 112, 19	9 13 53 109	21. 28163	5 , 45061	2 . 51 . 12517	225307	29 . 23 . 81 . 79	8 . 7 . 10729	22530
31	2 . 5 . 22531	289 967	20 . 3 . 2347	11 . 20483	2 . 112657	31 . 5 . 1669	21,7,18,619	293 , 769	2.8.17.471	189 . 1621	81
	24 . 5 . 43 . 181	3, 19, 59, 67	2.113.907	7 . 32189	21.81.11.569	5* . 9013	2 . 112663	8 . 75109	24 , 14088	18 . 17833	81
	2.3.5.7.29.37	23 . 97 . 101	2* . 56358	31 , 25037	2 . 61 . 1847	5, 11, 17, 241	23, 8, 41, 229	7 , 32191	2.307.367	3 , 81 , 2423	88
	21.5,19.598	225341	2.84.15.107	225343	24 . 7 . 503	3.5.83,181	2 . 11 . 10248	225347	2*.8.89.211	225349	84
85	2.82.4507	81 . 71 . 78	2' . 17 . 1657	225353	2.8.28: .71	5 . 18 . 8467	21 . 55 . 1063	3 . 11 . 6829	2 . 7 . 16097	10 . 29 . 409	8
	24 . 84 . 5 . 318	179 1259	2 . 281 . 401	3 . 43 . 1747	21 , 103 , 547	5.7.47.157	2.3.37581	87 , 6091	29, 11, 18, 197	£3 . 17 . 491	30
	2.5.31.727	225371	21.3.7.2683	225373	2.112687	3 . 50 . 601	21,7048	23 . 41 . 289	2.3*.19.659	7 . 11 . 2927	37
88	21.5.59.191	3 . 13 . 1/779	2.112691	225383	21 . 3 . 9391	5 . 45077	2,7,17,947	32 . 79 . 317	22 . 291 . 67	257 . 877	86
39	2, 3, 5, 11, 683	263 . 857	24 . 14087	3 . 7 . 10788	2.18.8619	5.61.789	21 . 39 . 2087	19 . 11868	2 . 251 . 449	3 . 75135	39
	21.51.71.23	11 , 31 , 661	2.3.37567	17 . 18259	23 , 37 , 1523	3* , 5 , 5009	2 . 43 . 2621	7 . 13 . 2477	27.5.587	53 , 4258	-
	2 . 5 . 22541	5 . 227 . 331	21,11,47,109	431 . 543	2.81.7.1789	5.45088	2 . 19 . 1483	8 . 29 . 2591	2 41 2749	178 . 1808	22540
	2,5,5,13,17	7 . 32203	2.269.419	84, 112, 28	24 . 78 . 193	52 . 71 . 127	2.8.87571	225427	21.7.88.97	8 . 163 . 461	41
43	2 5 22543	225431	20.31.31.101	13 . 17841	2 . 11 . 10247	8.5.7.19.118	2* . 56359	17 . 89 . 149	2.8.37573	59 . 8821	43
	2 . 5 . 1109	81 . 87 . 677	2.7.16103	151 . 1493	2 . 3 . 18787	5.11.4009	2.181.28.29	8.75149	2 . 28181	72 . 65 . 107	1 7
	2.81.51.167	191 , 1721	21 , 157 , 359	8 . 225 . 837	2,17,19,849	5 . 67 . 678	24.8.7.11.61	225457	2, 189, 811	81.18.41.47	45
	2.5.5.11273	225461	2.3.53.709	7 . 51 . 1059	21, 18,840	8 . 5 . 15031	2 . 79 . 1427	11.103.199	21 . 80 . 8268	28 , 9908	46
46		3 . 17 . 4421	24 . 13 . 271	19 . 11867	2 . 3 . 37579	52, 29, 811	21 . 56569	83 . 7 . 1193	2, 11, 37, 277	225479	47
46	2 5 7 8221										
46 47	2.5.7.8221 2.5.5.1879		2 112741	8 75161	22 7 SOER I					8 11 6880	
46 47 48	2.5.7.8221 2'.5.5.1879 2.5.22549	463 . 487	2.119741 2*.3.19.23.48	3 . 75161 225493	2 . 7 . 8058	5 . 13 . 8469 83 . 5 . 5011	2.31.12527	448 . 509 78 . 8089	24 . 17 . 829 2.8.73 . 13.59	3 . 11 . 6883 225499	48 49
46 47 48	2'.3.5.1879	463 . 487									48 49

N

N	0	1	2	8	4	6	6	7	N	9	N
52 53	29 . 51 . 11 . 41 2 . 3 . 5 . 7517 24 . 5 . 2819 2 . 5 . 19 . 1187 21 . 81 . 5 . 7 . 179	8,75167 11,18,19,88 109,2069 13,8353 41,5501	2.187.823 2 <sup>3</sup> .7.4097 2.3 <sup>3</sup> .11.17.67 2 <sup>3</sup> .56383 2.112771	225563 81,25057 225523 7,11,29,101 8,75181	2* 3* 29 2 112757 2* 13 4387 2 3 87589 2* 11* 233	5.7.17,379 5.23,87,53 9.52,31,97 5.43,1049 5.79,571	2 . 47 . 2899 21 . 3 . 18798 2 . 7 . 89 . 181 26 . 881 2 . 8 . 87591	8 , 75169 61 , 9697 225527 8 , 13 , 5193 7* , 4608	2° ,56577 2 ,113759 2° ,3 ,9897 2 ,23 ,4908 2° ,118 ,499	325509 3.7.10780 325529 17.18267 81.19.1818	22550 51 52 58 54
56 57	2.5°.18.847 2°.5.5699 2.3.5.78.108 2°.5.11279 2.5.17.1827	283 , 797 8,7,29,467 191 , 1181 225561 8 , 29 , 2693	24.3.37.127 2.29.3889 22.56393 2.3.7.41.191 23,163,173	47 , 4799 13 , 17951 3 , 17 , 4428 225583 493 , 521	2 , 7 , 16111 2 <sup>3</sup> , 5 , 18797 2 , 112787 2 <sup>4</sup> , 23 , 613 2, 3 <sup>3</sup> ,83 ,161	3, 5, 11, 1367 5, 197, 229 5 <sup>1</sup> , 7, 1289 3 <sup>4</sup> , 5, 557 5, 45119	2 <sup>1</sup> , 17 , 81 , 107 2 , 11 , 10258 2 <sup>1</sup> , 8 <sup>2</sup> , 18 , 241 2 , 149 , 757 2 <sup>2</sup> , 7 <sup>2</sup> , 1151	59, 3828 81, 71, 353 11, 20507 19, 31, 388 3, 199, 541	2 , 8 <sup>3</sup> , 4177 2 <sup>3</sup> , 7 , 19 , 53 2 , 43 <sup>3</sup> , 61 2 <sup>3</sup> , 3 11 1709 2 , 112799	211 , 1069 225569 5 , 75198 7 , 13 , 87 , 67 11 , 20509	55 56 57 55 59
62	2.5.7,11,293 2 <sup>2</sup> .5.29.389 2.5 <sup>3</sup> .5.23,109	225601 225611 8 <sup>2</sup> .11.48.53 7,32233 18,17,1021	2,18,9677 2 <sup>1</sup> ,3 <sup>1</sup> ,2069 2,97,1163 2 <sup>3</sup> ,11,641 2,3,37607	31 . 7 . 3581 225613 41 . 5503 3 . 75211 11 . 73 . 281	2 <sup>1</sup> , 56401 2, 112807 2 <sup>9</sup> , 3, 7, 17, 70 2, 101, 1117 2 <sup>1</sup> , 19, 2969	5 . 45121 3 . 6 . 13* , 89 5* , 19* 5 . 45127 3 . 5 . 7* , 507	2,3,19 1979 2*,59,239 2,37,3049 2*,8,18803 2,257,439	17 . 23 . 577 7 . 167 . 198 8 . 75209 225687 47 . 4801	2 <sup>1</sup> , 28201 2, 8, 31, 1213 2 <sup>3</sup> , 13, 4339 2, 7, 71, 227 2 <sup>4</sup> , 8 <sup>8</sup> , 1567	8 . 157 479 225619 225629 8 . 61 . 137 29 . 31 . 251	22569 61 62 63 64
67 68	2.5°,4518 2°.8,5,3761 2.5,22567 2°.5.7,13,31 2.3,5,7528	8 , 75217 118 , 1997 225671 3 , 75227 269 , 839	2° . 7 . 9059 2 . 112831 2° . 3 . 9403 2 . 19 . 5989 2° . 17 . 3319	23, 9611 3, 19, 87, 107 7, 103, 313 225683 31, 18, 648	2,5,11,18,268 2 <sup>7</sup> ,41,43 2,53 2129 2 <sup>1</sup> ,8 <sup>1</sup> ,6269 2,7 <sup>4</sup> ,47		21,67,421 2,81,7,199 21,11,28,223 2,112843 21,8,2851	81, 25078 13, 17350 83, 2719 3,7,11,977 225697	2, 17, 6837 2 <sup>2</sup> , 58417 2,5,29,1297 2 <sup>3</sup> , 28231 2,31,10250	7 . 82237 8 . 75228 127 . 1777 225689 8 . 23 . 8271	65 66 67 68 69
71 72 73 74	2°.5°.37.61 2.5.22571 2°.5°.5.11.19 2.5.22573 2°.5°.11287	7 , 19 , 1697 8* , 31 , 509 225721 11 , 20521 8 , 47 , 1601	2 , 8° , 12589 24 , 14107 2 , 7 , 28 , 701 2° , 8 , 13 , 1447 2 , 11 , 81 , 831	79, 2857 131, 1723 3,67, 1123 225738 71, 17, 271	2 <sup>9</sup> , 89 , 317 2, 3 , 37619 2 <sup>8</sup> , 56431 2 , 59 , 1913 2 <sup>1</sup> , 3 , 4703	3,5 41,367 5,7,6449 53,9029 3,5,101,149 5,13,23,151	2, 13, 8681 21, 73, 773 2, 5, 17, 2213	29 , 48 , 181 3 , 75239 53 , 4269 37 6101 82 , 929	2*,8,7,2687 2,112889 2*,3527 2,5*,12541 2*,56487	11 . 17 <sup>3</sup> . 71 13 . 97 . 179 8 <sup>3</sup> . 7 . 3588 19 . 109 <sup>4</sup> 225749	22570 71 72 73 74
76	2,5,5*,7,43 2*,5,17,88 2,5,107,211 2*,3,5,58,71 2,5,67,887	225751 61 . 3701 3.7 . 13.627 225781 23 . 9617	21 . 28219 2.8.191.197 21 . 56448 2 . 79 . 1429 21 . 81 . 71	8 , 11 , 6841 401 , 563 81 , 7289 81 , 25087 43 , 59 , 89	2 . 112877 22 . 7 . 11 . 733 2 . 5 . 37 . 118 25 . 13 . 167 2 . 17 . 29 . 229	51, 11, 821 5, 7, 6451	2* .5* .6271 2 .167 .719 2* .103 .137 2 .3 .11 .311 2* .19 .2971	7 , 92251 225767 3 , 17 , 19 , 238 41 , 5507 11 , 18 , 1579	2 13.19,467 2'.0,28,409 2.7,16127 2'.47,1201 2.8,37633	3 , 75253 225789 225779 8 . 78 , 1031 7 , 82267	75 76 77 78 79
81 82 83	2 <sup>5</sup> , 5 <sup>6</sup> , 1129 2, 3 <sup>2</sup> ,5, 13, 198 2 <sup>1</sup> ,5, 7, 1618 2, 5, 11, 2058 2 <sup>4</sup> ,8, 5, 941	81.8368 17.87.359 225821 3.75277 71.419	2 , 112901 21 , 56453 2 , 3 , 61 , 617 21 , 28229 2 , 112921	849 . 647 8 . 7 . 10753 13 . 29 . 699 53 . 4261 8 . 88 . 907	21, 3, 81, 607 2, 23, 4909 23, 7057 2, 3, 7, 19, 263 21, 181, 481	5 . 45161 5 . 19 . 2877 1 . 52 . 3011 5 . 312 . 47 5 . 17 . 2667	2 . 7 . 1273 23 . 8 . 973 2 . 112918 22 . 13 . 43 . 101 2 . 82 . 12545	3 , 75269 241 , 987 7 , 82261 3 <sup>8</sup> , 23 , 1091 449 , 508	24, 11, 1283 2, 112969 22,54,17,41 2, 112919 25,7,37,109	225809 31 11 2281 225829 225839 3 13 5791	22580 81 82 83 84
87 88	2.52.4517 21.5.28.491 2.8.5.7529 21.5.5647 2.5.71.461	8 . 79 . 958 225871 29 . 7789	2* .1.11.29.58 2.7.13.17.78 2* .19.743 2.5* .47.89 2* .58478	19 , 11887 11 , 20538 81 , 25097 7 , 231 , 61 897 , 569	2 . 112927 21 . 32 . 3187 2 . 11 . 10267 22 . 149 . 379 2 . 3 . 37649	5, 5, 7, 239 5, 199, 227 5, 13, 139 3, 5, 11, 37, 5, 45179	21,8529 2,81,8643 21,8,7,2689 2,53,2181 21,11,17,151	67, 3871 8, 75289 107, 2111 113, 1999 3, 7, 31, 347	2,3,87643 21,56467 2,112939 21,3,13,181 2,179,631	225859 7,41,787 8,17,43,103 225889 223 1013	85 86 87 88 89
92 93	2° , 3° , 5° , 251 2, 5, 19, 29, 41 2° , 5 , 858 2, 8, 5, 17, 448 2° , 5 , 11, 18, 79	13 . 17377 7 . 59 . 547 3 . 75307 225931 225941	2.112951 2 <sup>1</sup> .5.9413 2.37.43.71 2 <sup>1</sup> .7.8069 2.8.37657	3,257,208 17,97,137 157,1489 3,127,593 225943	24 . 7 . 2017 2 . 18 . 8689 25 . 5 . 67 . 281 2 . 112967 21 . 61 . 463	5,45181 3,5,15061 5,7,1291 5,73,619 3,5,5021	2, 3, 23, 1637 2 <sup>1</sup> , 56479 2, 83, 1361 2 <sup>4</sup> , 3 <sup>1</sup> , 523 2, 7, 16139	112 , 1867 263 , 859	2º 56177 2 3º 7 11.169 2º,31 911 2,173,653 2º,3,19,191	3* 2789 225919 11,19,23,47 3,7*,29-53 225949	22590 91 92 93 94
96 97 98	2,52,4519 21,3,5,7,269 2,5,59,885 21,6,11299 2,31,6,31	3,11,41,167 225961 89,2589 31,7,17,211 67,8378	21, 23, 807 2, 11, 10271 21, 81, 6277 2, 103, 1097 21, 18, 41, 58	81 , 8369 11 , 20543	2 . 3 . 12553 2 . 17 . 5823 2 . 7 . 16141 2 . 8 . 11 . 107 2 . 112997	5 , 45191 5 , 48 , 1051 3 , 51 , 23 , 131 6 , 45197 6 , 7 , 11 , 587	21 . 56189 2.3 . 13 . 2597 22 . 47 . 601 2 . 192 . 313 22 . 8 . 37 . 509	3,109 691 7,19,1659 225977 3,75329 29,7793	2, 112979 24, 29, 487 2, 3, 37663 2, 73, 1163 3, 174, 23	31 , 57 , 197 3 , 75323 13 , 17383 225989 3° 25111	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	H	9	.V

N	U	1	2	3	4	5		7	8 -	•	N
22600	2' . 5' . 113	226001	2,3,7,5881	193 , 1171	27 . 50501	8, 5, 18, 19, 61	2.11.10278	226007	21. 31. 43.78	7,88,889	22600
61	2.5.97.288	3 . 75337	29 . 56503	226013	2.3.139.271	5 . 17 . 2659	21 . 7 . 1009	51 . 11 . 761	2.15.8693	79 . 2881	01
02	21.3.5.3767	23 . 31 . 817	2 , 113011	3,7,47,228	29 . 19 , 1487	51.9041	2.81.29,488	226027	20 . 110 . 487	8 . 59 . 1277	02
03		13 . 17387	24 . 8 . 17 . 277	37 . 41 . 149	2 . 113017	31 . 5 . 5023	28 , 56509	72 . 659	2.8.101.378	11,20549	98
04	21.5.5651	3 . 75847	2 , 113021	19 . 11897	21,31,7,18,28	5 , 63 , 853	2,113028	8,151,499	21,888	17 , 18297	04
05	2.3.61.11.137	7 . 43 . 751	29 . 81 . 1925	81, 25117	2,113027	5 . 29 . 1559	21, 3, 9419	13 , 17889	2.7.67.241	8 . 75858	05
	21.6.89.127	11 , 20551	2.52, 19.661	226063	24 . 71 . 199	3.5.7.2153	2,17,61,109	23, 9829	29 . 8 . 18889	181 . 1249	06
07	2,5,18,37 47	34 . 2791	29.7.11.367	331 , 683	2.8,41,319	51 . 9043	21 . 56519	3,179,421	2.113039	7.82297	07
08	29 . 89 . 5 . 157	19,78,163		3, 11, 18, 17, 81	23 . 29 . 1949		2.3.79.769	226087	21.59.479	50 . 25121	08
09	2.5.28.083	107 , 2113	21.5.83,227	7 , 32299	2.11.43.239	1.5.15078	24 , 13 , 1097	311.727	2.81.53.79	228099	09
	2* 5* 7 17 19		2.113051	226103	22. 3 . 9421	5.11.4111	2 . 181 . 863	81.7.87.97	29 . 56527	13 . 17893	
22610	2 1 5 7687	8.75967 178.1907	21, 3593		2 . 7 . 81 . 521		29 . 39 . 11 . 571	17 . 47 . 263	2 , 167 , 677	3 . 19 . 3967	22610
11	5.5653	7 . 82903	2 . 3 . 13 . 223	226123	2 56581	8 . 6 . 67	2 . 118063	11 . 61 . 337	24 . 3 . 7 . 678	226129	11
12 13	2 . 6 . 22618	3 , 75377	2* . 56530	226133	2.89.17.739	5,79,13,71	1, 23, 1229	3 43 1768	2, 11, 19, 541	101 , 2239	13
14	2*,8,5.8769	226141	2 . 7 . 29 . 667	31 , 25127	21,37,191	5 . 31 . 1459	3 . 8 . 87691	50 , 8838	2" . 18 . 4349	8.7.112.89	
-			1								
	2 5 4523	17 , 53 , 251	25 . 84 . 849	139 . 1627 7 . 82::09	2,78,1549	3 . 5 . 15077	21 . 7 . 41 . 197		2 . 8 . 87193	28 , 9838	15
16	24 . 5 . 11 . 257	31 , 13 , 1933	2 . 119081 2 . 56543	8.75391	2, 13, 8699	5 . 45233 5 . 83 . 109	2,113063	3 , 75889	2°, 17, 1663 2, 113080	226169 8 . 8377	16
17	2.3°,5.7.859 2',5.43.263	11 , 29 , 709 97 , 6118	2 3 11 23 149		21, 71, 517	3, 5, 17 887	2 . 113093	7.79.409	2 . 113083	226189	17 18
16 19	2 . 5 . 22619	3 , 7 , 10771	21 . 67 . 211	11 , 20563	2 3 37699	5 . 14 . 2381	21 , 193 , 293		2,7,107,151	226199	19
19	2.0.22015	3,7,10711	2 .07 . 211		2.5,	0.70, 2001	1 . 100 . 200	0 . 41 . 010	2.1.101.101	220100	10
22620	21, 3, 51, 18, 29	226201	2 . 17 . 6663	8 , 75401	21, 11, 63, 97	5.7.23.281	2.39.59.71	81 . 7297	2* . 7069	8.75408	22620
21	2 . 5 . 22621	47 . 4813	22.3.7.2693	13 . 17401	2.19.5953	38 . 8 . 11 457	23 . 28277	226217	2.3.87,1019	7 . 17 . 1901	21
22	23 . 6 . 11311	8 , 75407	2.118111	43 , 5261	24 . 32 , 1571	51,9049	2.7.11,13,119	8 . 78 . 1039	21 . 28 . 2459	293 , 269	22
23	2.3.5.7541	226231	2', 28279.	31.71.19	2,115117	8 . 45247	22 .3, 17, 1109	11 . 181 . 157	2,31,41,69	8,18,5001	23
24	21.5.7.101	226241	2 32 12569	288 . 971	2*, 163 , 347	3 , 5 , 15083	2.113125	7 . 32821	21.8.11.857	61,3709	24
25	2.54.181	81 98 1009	2*, 18, 19, 229	17 . 18809	2,3,7,5887	5 . 57 . 1228	24 . 79 . 179	3 . 58 . 1423	2.29.47.83	11 . 67 . 807	28
26	23 . 85 . 5 . 419	7 . 82823	2 . 113131	3 , 199 , 379	21, 28283	5 . 13 . 593	2.3.48.877	226267	2* . 7 . 8081	3 . 31 . 811	26
	2.5.11 . 17	19 . 11909	24 . 3 . 2357	353 , 641	2 . 23 . 4919	3 . 52 . 7 . 431	2* 56569	71 . 5187	2.3 . 13 . 967	41 . 5519	27
28	25 . 5 . 5657	3 , 11 , 6857	2 . 72 . 2309	226263	22 3,109 173	5.167.271	2.113113	31, 171, 29	24 . 14143	7 . 32327	26
29	2.3.5.19.397	189 . 103	23,11,57,139	8 . 75431	2.113147	D . 45259	10 .33 .7 .419	23,9839	2,113149	8,241,313	29
	# # ) to the state of the				-						
22630	27.51.31.73 2 5.7.53.61	97 . 2883	2 . 8 . 37717	7 . 11 . 2939		32 . 5 . 47 . 107	2.113153	226307	21.8,18859	19,43,277	22630
31	24, 3, 5, 23, 41	3 , 75437	21, 28289	226313	2.34.11.127 22.7.59.185	5 . 45263	25 , 29 , 1951	3.7,13,829	2 . 113159	227, 997	31
	2.5.13,1741	17 , 18313	2 , 113161	81 . 25147 239 . 947	3 . 115167	3,5,79,191	2,8,67,563	89 , 2548	2*.19.1489 2,8,7,17,817	3 , 87 , 2039 118 , 2003	32 38
35	20 . 5 . 11817	52 . 83 . 101	2, 119171	13 . 28 . 767	2' . 3 . 9431	5 . 7 . 29 . 223	2,113178	\$ . 11 . 19 <sup>8</sup>	21 . 71 . 797	151 . 1499	34
			1								1
35	2,3* 5*,503	461 , 491	24.7.43.47	3 . 197 . 883	2.119177	5 . 17 . 2668	29 . 3 . 13 . 1451	226357	2,11,10289	81.7.8593	35
36	2º 5,5659 2,5,22637	41 , 5521	2 3,31,1217	53 . 4271	21 . 56501		2,7,19,23,87	226367	26 . 31 . 131	11,13,1583	36
37 35	22 3 5 7 11	3 . 61 . 1237	21, 17, 8329 2, 13, 8707	7 , 78 , 418	2, 3, 29, 1801	5.19.2384	21 . 28297	3º . 25153	2 . 113189 2 <sup>3</sup> . 56597	226379	37
	2 . 5 . 22689	226381 112 , 1871	21, 8, 9433	3, 59, 1279	2,7,103,157		2 . 5° . 12577 2° . 56599	7.82841 226897	2.8.97.389	3.17.23.193 47.4817	36 39
3:1	3.0.2200	112.1011	2", 0 , 51.13	31 . 67 , 108	2,1,103,151	3	2. 9000	226891	2.5, 57.569	47.4817	80
22640	25 . 51 . 283	3,7,10781	2,11,41,251		28 . 32 . 19 . 331	5 . 45281	2 . 17 . 6659	3 , 163 , 463	29, 7, 13, 311	226409	22640
41		873 , 607	27 , 237 , 107	39 , 11 , 2287	2,79,1433		2 . 3 . 53 . 89	257 . 881	2.113209	3 1 1063	41
4.	2" 5 , 11821	13 , 17417	2,39,7,599	17 . 19 . 701	2, 11, 31, 83	3 . 51 . 3019	2,118213	226427	27 . 8 . 188 . 9	72 . 4621	42
48		30 . 139 . 181	27 . 29 . 61	226433		5,11,28,179	21.7.8087	8 . 75479	2,48,2633	967 , 617	43
44	2,30,5 17,87	127 1783	2 19, 59, 101	3.7.41.263	22 , 56611	5 , 45289	2,3,11,47,73	18 . 17419	24 , 14158	8* . 8887	44
4.	2, 52 , 7, 617	226451	2* 3, 113, 167	226453	2.113227	3.5.31.487	28 . 28307	7.11.17.178	2.51 23 547	433 . 523	45
	22 . 8 . 152 . 67			226463	2 3.7.887	5 . 45293	2 . 113233	8 . 25163	22 . 11 . 5147	53 . 4273	46
	2.8.5.550	3,3333	29 , 28309	3 , 13 , 5807	2 , 17 , 6661	51 , 9059	29 , 59 , 253	87 . 6121	2 7 2311	3.11.6863	47
471							2.13.31.281	226487			
	24 . 5 . 19 . 140	23 , 45 229	2.3.37747	226483				220104	24 . 3 . 9437	293 . 773	48
45	24, 5, 19, 140 2, 5, 11, 29, 71		2.3.3747 2.7.8080	47 . 61 . 79	2 . 3 . 12583		24 . 3539	3 . 103 . 758		295 . 773 7 . 13 . 19 . 131	49
45											

N	0	1	2	3	4	6	-6	7	8	11 .	N
22650 51 52 58 54	2.34.5,889	11,59,849 226511 8°,25169 226581 7,32863	2.100,1089 2*.5*.11*.15 2.55.2187 2*.58683 2.8.17.2221	8*.8889 7.32369 11.20598 3.75511 101.2243	2*.28.1281 2.87.8061 2*.8.48.489 2.7.11.1471 2*.14159	5.89.509 3.5.15101 51.18.17.41 6.45907 8.5.11.1878	2,8.7,5998 2*,56629 2,191,598 2*,8,9459 2,227,499	88 , 2729 81 , 7307 8,71,28,67 19 , 11923 226547	2* . 17 . 3331 2 3 . 19 . 1987 2* . 7079 2 . 13 . 8713 2' 3* . 7 . 29 . 81	3 , 78503 29 , 73 , 107 359 , 631 30 , 25171 226549	22650 51 52 58 54
58		8.18.37.157 71.8191 226571 8.75527 847.653	2*, 28819 2, 7, 16183 2*, 8, 79, 289 2, 193, 587 2*, 78, 97	226558 3,75521 28,9851 7,82369 81,17,1481	2,8,61,619 2*,13,4357 2,118287 2*,5*,1049 2,19,67,89	5,7,6478 5,119,401 3°,5°,19,53 5,45317 5,45319	2°.11.19.271 3.8°.41.507 2°.7°.17° 2.277.409 2°.3,25,841	84 , 2:97 11 , 43 , 479 13 , 29 , 601 9 , 47 , 1607 7 , 82871	2,113278 2,127,223 2,11,3433 2,37,1531 2,137,827	17 , 18527 3 , 7 , 10789 31 , 7509 11 , 20699 3 , 75533	55 56 57 55 59
61 62 63	2 <sup>1</sup> , 5 <sup>1</sup> , 11, 103 2, 5, 17, 91, 43 2 <sup>1</sup> , 5 <sup>1</sup> , 5, 1259 2, 5, 191, 179 2 <sup>4</sup> , 5, 2838	226601 3°.7.11.109 226621 226631 8.31.2437	2,81,12589 21,181,818 2,11,10301 21,3,7,19,71 2,13,28,379	13 , 17481 19 , 11927 8 , 76541 11° , 1873 226643	21.7.8093 2.8.179.211 26.8541 2.47.2411 21.3.11.17.101	3, 5, 15107 5, 61, 743 64, 79, 87 3,5,29,521 5, 46329	2,29,8907 2 <sup>1</sup> ,13,2173 2,3,107,858 2 <sup>1</sup> ,56659 2,7,18189	41 . 5527 3 . 76539 17 . 13331 226637 31 . 25183	24 , 3 4721 2, 7 , 16187 27 , 53 , 1069 2 , 34 , 1399 26 , 41 , 691	226609 23,59,167 8*,18*,149 7,32877 226649	22660 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2.5.19.1198 29.3.5.1889	19.79.151 17.67.199 8.75557 7.18.47.53 226691	2*.56668 2.3.37.1021 24.81.457 2.118341 21.3*.2099	3.7.43.251 226663 88.2781 31.89.283 29.7817	2,113527 21,29,977 2,81,71,267 21,66671 2,13,8719	5,11,13,817 3°,5,28,78 5°,9067 5,45837 1,5,7,17,127	2*.3*.787 2.11.10303 2*.61.929 2.3.37781 2*.43.659	226657 7,82881 5,11,6869 897,571 226697	2.115829 2*.0.19.1463 2.17.59.113 2*.7.11.28 2.3.87783	8,75558 226669 419,541 5,19,41,97 11,37,557	65 66 67 68 69
72	2.3°.5.11.229 2°.5.13.109 2.5,7,41.79	8*.25189 28.9867 11.20011 8.75577 226741	2 . 7 . 16193 2 <sup>1</sup> . 17 . 1667 2 . 8 . 29 . 1303 2 <sup>2</sup> . 11 . 5153 2 . 113571	81,71,103 3,75571 7*,661 13,107,163 3,11,6871	24,8,4723 2,119357 24,56681 2,3,28,81,53 24,7,4049	5,45341 5,45848 3,52,3023	2.268.431 2°.3.7.2699 2.115968 24.87.383 2.55,13.17.19	\$ 19,5818 191,1187 19,11988 \$*,7,59,61 197,1151	2°, 19°, 157 2, 113359 2°, 3°, 47, 67 2, 73, 1563 2°, 56687	7 , 139 , 283 8* , 311 17 , 19987 43 , 5278 8 , 75583	22670 71 72 73 74
	24 . 5 . 5669	7, 29, 1117 8, 131, 577 41, 5531 241, 941 8, 113, 228	2 <sup>4</sup> . 8 . 1181 2 . 119381 2 <sup>4</sup> . 7 <sup>3</sup> . 18 . 89 2 . 3 <sup>3</sup> . 48 . 293 2 <sup>9</sup> . 28349	226758 17,13339 8*,37,227 226788 7,179,181	2,112,937 22,32,6299 2,71,1697 23,19,573 2,3,57799	31, 5, 5039 57,11,13,31 52,47,193 3,5,13,1163 5,67,677	2° , 83 , 683 2 , 118883 2° , 3 , 11 , 659 2 , 7 , 97 , 167 2° , 31° , 59	23 , 9869 3 , 265 , 281 226717 11 , 53 , 889 8 , 17 , 4447	2,3,7,5899 24,14173 2,149,761 22,3,18899 3,11,137,61	18 , 17448 226169 8 , 7 10799 226789 226799	75 76 71 78 79
22680 81 82 83 84	2,8,5,7861	337 , 678 13 , 78 , 239 3 , 72 , 1643 11 , 17 , 1218 19 , 11939	2,151,751 2 <sup>3</sup> ,3,41,461 2,19,47,127 2 <sup>4</sup> ,14177 2,3,7,11,491	3, 19, 23, 173 226818 226823 3, 76611 226843	2°,58701 2,7,17,953 2°,3,19,727 2,113417 2°,56711	5,45361 3,5,15121 62,43,211 5,7,6481 32,5,712	2,8,103,867 2*,448 2 23,4931 2*,5*,6301 2,101,1123	7,32401 226817 51,31,271 13,17449 37,6131	2 <sup>4</sup> , 28361 2, 3 <sup>5</sup> , 12601 2 <sup>7</sup> , 7, 8101 2, 29, 3911 2 <sup>6</sup> , 3, 17, 139	3*,11,29,59 226819 109,1081 3,83,911 7,21,1409	22640 81 82 88 84
86 86 87 88 89	2,5°,18,849 2°,8,5,19,199 2,5,7°,463 2°,5,709 2,8°,5,2521	8 . 75617 89 . 2549 226871 34 . 2801 7 . 32413	2°, 56718 2,67,1693 2°,5°,23,137 2,17,6678 2°,131,458	11 , 41 , 508 32 , 7 , 18 , 277 307 , 789 97 , 2439 8 , 53 , 1427	2 , 3° , 4201 2° , 11 , 1289 2 , 113437 2° , 3, 7, 87, 78 2 , 41 , 2767	3.54.11 <sup>3</sup> 5.45377 5.23.1979	29 . 7 . 4051 2 . 3 . 57811 21 . 13 . 4363 2 . 11 . 10313 24 . 3 . 29 . 163	3 , 75619 29	2,31,3659 2* 43,1319 2,3,87813 2*,79 359 2,7,19 853	61 . 3719 3 , 17 , 16.09 19 , 11941 18 , 31 , 563 5 , 17 , 1463	N5 86 N7 88
22690 91 92 93 94	2*.5*.2269 2.5.22691 2*.3.5.31.61 2.5.11.2063 2*.5.7.1821	226901 5 . 43 . 1759 37 . 6138 257 . 888 3 . 11 . 13 . 28*	2,3,18,2909 2*,7,1015 2,83,1367 2*,3,18911 2,238,487	226903 226913 3,75641 7,17,1907 226943	2 <sup>8</sup> . 113 . 261 2 . 3 . 59 . 641 2 <sup>2</sup> . 56781 2 . 118467 2 <sup>7</sup> . 8 <sup>8</sup> . 197	3, 5, 7, 2161 5, 15, 8491 5 <sup>2</sup> , 29, 313 3 <sup>1</sup> , 5, 41 <sup>2</sup> 5, 45989	2,113453 2 <sup>1</sup> ,17,47,71 2,3 <sup>2</sup> ,7,1801 2 <sup>3</sup> ,19,1493 2,53,2141	226907 37,19,1327 119,1523 226937 3,7,101,107	7° 3°,41 491 2,21 4938 24 13,1091 2,3,309,347 2°,56737	107 , 2203 7" , 11 = 421 3 , 6a , 1120 229 , 991 127 , 1187	22690 91 92 93 94
96 97	2.5.6°.17.89 2°.5.2837 2.5.22697 2°.8°.5.18.97 2.5.22699	81.7821 7.82423 8*.25219 61* 226991	2° .11 .2579 2 .3° .407 2° .179 .517 2.7.31 .528 2° .3 .4729	3° . 151 . 167 11 . 47 . 439 59 . 8847 3 . 29 . 2609 15 . 19 . 919	2,7,13,29,45 2 <sup>3</sup> ,23,2167 2,9,11,19,181 2 <sup>5</sup> ,17,1669 2,113497	8 . 5 . 15181	2°, 3, 18918 2, 283, 401 2°, 41, 173 2, 3, 87831 2°, 7, 11°, 67	73 , 3109 18* , 17 , 79 8 , 76659 23 , 71 , 139 43 , 5279	2, 37, 3067 2 <sup>3</sup> , 3, 7 <sup>5</sup> , 193 2, 113489 2 <sup>3</sup> , 56747 2, 3 <sup>3</sup> , 12611	3 , 75653 261 , 868 361 - 663 3 <sup>5</sup> , 7 , 1201 53 , 4283	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	6	6	7	N	9	N

N	0	1	2	3	4		6	7	8	,	N
02 03	2° , 5° , 227 2, 8, 5, 7, 28, 47 2° , 5, 11861 2, 5, 78, 311 2° , 8, 5, 11, 43	879 . 599	2,118501 21,19,29,103 2,3,157,241 21,13,87,59 2,61,1861	7,32429 8,81,2441 181,1738 93,9871 8*,2903	2*.8.18917 2.223.509 2*.7.2027 2.8*.12613 2*.51.1851	5,88,547 5,45403 31,51,1009 5,17,2671 5,7,18,499	2, 18, 8781 2*, 8*, 1051 2, 115513 2*, 211, 269 2, 3, 79, 479	8* . 11 . 2298 7* . 41 . 118 227027 5 . 75679 109 . 2083	2 <sup>4</sup> . 8547 2,11,17,607 2 <sup>1</sup> . 3 . 18919 2 . 7 . 16217 2 <sup>6</sup> . 101 . 281	187, 1657 8, 18, 5821 11, 20689 89, 2551 8, 75688	22700 01 02 08 04
06 07	9,5°,19,239 2°,5,11353 2,3°,5,29° 2°,5,7,811 2,5,23709	11 . 20841 3* . 25229 13 . 17487 227081 8 . 59 . 1283	2 <sup>3</sup> ,8 <sup>3</sup> ,7,17 53 2 ,11 ,10321 2 <sup>3</sup> ,887 2 ,8 ,37847 2 <sup>3</sup> ,56778	227053 67, 5389 8, 7, 11, 983 43, 5281 227093	2 . 107 . 1061 29 . 8 . 9461 2 . 113637 21 . 11 . 13 . 397 2 . 3 . 7 . 6407	3,5,15187 5,45418 5,81,293 3,5,15189 5,11,4129	24 , 28 , 617 2 , 72 , 381 25 , 8, 127 , 149 2 , 17 , 6679 27 , 28387	47 , 4831 8 , 75689 97 , 2341 7 , 32441 S <sup>1</sup> , 18 , 647	2,8,18,41,71 2 <sup>1</sup> ,56767 2,118589 2 <sup>1</sup> ,8 <sup>1</sup> ,10,88 2,271,419	7, 163, 199 17, 19°, 37 3°, 23, 1097 227089 29, 41, 191	05 06 07 08 09
11 12 18	21,3,51,767 2,5,13 1747 24,5 17,167 2,3 5 67 118 23,5,41,277	7 , 32448 227111 3 , 75707 227181 197 , 1158	2 . 23 . 4937 2* . 8 . 9463 2 . 7 . 16228 2* . 56788 2 . 32 . 12619	8,17,61,78 227113 13,17471 81,25237 7,87,877	2° . 47 . 151 2 . 118567 2° . 3° . 701 2 . 118567 2° . 28393	5, 53, 867 3°.5,7°.103 5°.23,79 5,45427 3,5,19,797	2,8°,11,91,87 2°,66779 2,19,43,189 2°,3,7,18° 2,137,829	19 . 11953 111 . 1877 8 . 75709 17 . 51 . 451 227147	2*.7.8111 2.3.87853 2*.11.29.89 2.387* 2*.8.23.828	3,75708 983,598 7,71,457 8,11,6883 13,101,178	22710 11 12 18 14
	21.5.87.307	3 <sup>5</sup> 47 , 179 11 107 , 193 7 , 17 , 28 , 81 8 , 41 , 1847 227191	24 . 14197 2 . 13 . 8787 24 . 3 . 11 . 1721 2 . 113591 21 . 7 . 4057	227153 3.76721 567.619 11 19.1687 3.76731	2.3,17°,181 2°,7°,19,61 2.97,1171 2°,3,4793 2,11,23,449		2*,109,521 2,8,87861 2*,78,889 2,29,3917 2*,8*,6311	8,7,29,373 227167 227177 8*,25243 67,8391	2.58,2148 2*,81,229 2.8*,7.601 2*,18,17,257 2.47,2417	227159 8° , 43 , 587 157 , 1447 227169 8,7,91,349	15 16 17 18 19
23	27 5 71 2.5.22721 2.8.6.7.641 2.5.81.788 2.5.13.19.23	13 , 17477 3 , 53 , 1429 19 , 11959 227231 32 , 7 , 1607	2 , 3 , 19 , 1998 2* , 43 , 1321 2, 17 , 41 , 163 2* , 8* , 263 2 , 113621	127 , 1789 7* , 4637 3* , 25247 227233 113 , 2011	2 <sup>1</sup> , 7 <sup>2</sup> , 719 2, 3 <sup>2</sup> , 1 <sup>3</sup> , 171 2 <sup>3</sup> , 28403 2, 7, 16251 2 <sup>3</sup> , 3, 29, 653	3* , 5 , 11 , 17 5 , 29 , 1567 5* , 61 149 8 , 5 , 15149 5 , 47 , 967	2,7,16229 2*,11,1291 2,3,87871 2*,56809 2,118628	227207 3,28,57,89 7,11,18,227 223,1019 3,211,859	2° 5, 9467 2, 108, 1108 2°, 56807 2, 3, 11°, 318 24, 7, 2029	53 , 8851 227219 8 , 75743 17 , 19367 11 , 73 , 283	22720 21 22 23 24
27 28	2.81.51.101 21.5.11.1038 2.5.22727 24.8.6.947 2.5.7.17.101	227251 31 . 7381 3 11 71.97 227281 87 . 6143	22 . 56813 2. 3. 72 . 773 21 . 28409 2. 11 . 10331 22 . 3. 13. 31 47		2 37 .83 2 .53 .67 2 .3 .37873 2 .56821 2 .113647	5,7,43,151 8,5,109,189 5*,9091 5,131,847 8*,5,5051	2 <sup>3</sup> . 3 . 17 . 557 2 . 13 . 8741 2 <sup>3</sup> . 7 . 8117 2 . 3 <sup>4</sup> . 23 . 61 2 <sup>3</sup> . 7108	227257 227267 81,25253 167,1861 7,19,1709	2, 199, 571 2, 3, 50, 107 2, 19, 5981 2, 28411 2, 8, 48, 881	8*, 19, 448 7, 82467 15, 17488 8, 289, 817 227299	28 26 27 28 29
22730 31 32 33 84	2*,51,2273 2,3,5,7577 2*,5,5683 2,5,127,179 2*,35,5,421	3,75767 7,4639 103,2207 3:11,29,67 17,13,811	2,29,3919 2*,14207 2,3*,73,173 2*,7,29,853 2,71,1601	227303 5° , 8419 51 , 7658 463 , 491 8 , 76781	27,52,7,11,41 2,113657 22,17,3343 2,3,37889 24,13,1093	5,13°,269 5,11,4135 3,5°,7,498 5,19,2898 6,41,1109	2.89,1277 2*,3,19,997 2.11.10335 2*,167,181 2,3,7,5413	8.17.4457 53.4289 59.8858 3.11.88* 61.3727	23 . 56427 2.7.18.1249 211 . 3 . 37 2 . 107 . 577 22 . 11 . 5107	23 , 9883 3 , 75773 281 , 809 7 , 47 , 691 8 <sup>2</sup> , 25281	22730 81 32 33 34
37	2 . 5° . 4547 2° 5 7° 29 28 5 11 .13 50 2° .5 11069 2 5 22789	101 2251 3 , 75787 227371 7 11 2953 3 , 75797	2° 8.9478 2.79.1439 2° .56843 2° 3.37897 2° .11 17.19	7,32179 227363 3 19,8989 13,17491 227393	2,19,31,193 2*,3,18917 2,7,169,149 2*,45,661 2,3*,4211	11,5,23,659 5,37,1929 6,17,107 12,5,81,163 5,7,78,89	21 . 118 . 508 2 . 118688 24 . 87 . 1579 2 . 41 . 47 . 59 27 . 15 . 4378	13 . 17489 84 . 7 . 401 227377 227887 3 . 249 . 381	2.8°.17.748 2°.07.298 2.23.4943 2°.8,7,2707 2.67.1697	11° . 1879 271 . 839 3 . 75798 29 . 7841 227399	35 36 37 38 39
	21 8,52,379 2 5 22741 22 5 84 137 2 3 5 5 7,192 21 5 244 1	23 9887 19 11969 31 8423 227431 79 2879	2,7 37,439 21,37,6917 2,13,8747 25,28429 2,3,37907	71 8205 7 53 618 3 47 1613	2*,139 409 2,11 10387 2*,3,23,108 2,113747 2*,7,8123	5.45481 8.5.15161 53.11.827 5.13.8499 3.5.68.257	2,3,151,251 21,7,81,131 2,17,6689 21,8,11,1723 2,113728	227467 277 , 821 3 , 41 , 48 <sup>3</sup> 7 , 82401 11 , 23 , 29 , 31	21 .61 .288 2.3.29.1307 22 .56857 2.118719 21.37.13	8.7°.18.17 227419 467.487 5°.87,688 19,11971	22740 41 42 43 44
45 46 47 45 49	2 , 5° 4549 2°, 3, 5, 17 223 2 , 5 , 23° , 13 2°, 5 11°, 47 2 3, 5, 7583	3 , 7 10831 13 17497 227471 3 , 101 597 11 20681		\$2 , 7 , 23 , 157	2.8.167,227 2*.28483 2.18*.673 2*.5*.71 89 2.17.0691	5, 45491 5, 7, 67, 97 34, 54, 387 5, 45497 5, 178, 263	27 . 1777 2 . 33 . 12687 23 . 29 . 37 . 63 2 . 7 . 16249 24 . 3 . 9479	3º , 127 , 199 227467 17 , 13381 3 , 13 , 19 , 307 227497	2.7°.11 211 2°.19.41.78 2.3.81.1228 2°.7109 2.118749	227459 8.11.61.113 7.82497 227489 8.75833	43 46 47 48 49
ν.	0	1	2	3	4	ā	6	7	8	9	N

N	0	1	8		4	1		7	8	9	N
22750	21 .54 .7 . 18	227501	2.84.11.888	88 . 2741	24 . 59 . 241	8.5.29.523	2.19.5987	73 . 4643	28 . 8 . 18059	81 . 41 . 179	22750
22100	2 . 5 . 22751	81 . 17 . 1487	24 . 26439	11, 18, 87, 43	2.8.7.5417	5 . 45503	2 . 28 . 2478	8, 191, 419	2.118759	227519	22180 61
12	21.81.5.79	7 . 82503	2 , 118761	8.149.509	20 . 11 . 5171	51 . 19 . 479	2.8.18, 2917		24 . 7 . 17 . 289	84 . 581	52
53	2.5,61,878	227581	21 . 3 . 67 . 283	227538	2.29.8925	3,5.7,11.197	21,14291	227537	2 . 80 . 12641	18 . 23 , 761	58
14	24.5.31.867	8 . 78 . 1089	2.7.16253	139 . 1687	20.8,19,499	5,17,2677	2.11.10348	5ª . 181 . 193	21 . 163 . 849	7 . 82507	54
86	2.8.51.87.41	813 . 727	21 . 13 . 547	8 . 101 . 751	3.118777	5 . 71 . 641	28 88 78 48	11 . 137 . 151	2.113779	8 . 75853	55
56		227561		7 . 19 . 29 . 59		51 . 5 . 15 . 889	2 . 113783	227567	24 . 8 . 11 . 431	227569	86
	2.8.7.5251	8 . 81 . 2447	21 . 56898	89 . 2557	2,51,47,283		20 . 28447	8,7,10837	2.18.8755	11 , 17 , 1217	87
	2*.8.5.3793	227581	2,19,58,118	31 . 8429	20,7.127	5, 28, 1979	2.3,88.457	87 . 6151	29 . 56897	8 . 107 . 709	58
59	2.5.11.2069	7.13.41.61	28, 88, 29, 109	227598	2,118797	8,6.15178	21 . 17 . 8847	227597	2.8.7.5419	43 . 67 . 79	59
	-				29.3.18.1459	5.71.929	2 . 817 . 859			-5	
22760	24 . 53 . 569	82 , 112 , 19	2 . 31 . 5671	227608 3 . 17 . 4463	2.73, 18, 1459	6 . 45523	2 . 817 . 859	8,75869 18,17509	24, 23, 1237	227609	22760
61	2.8 . 5.281	227611	2.8.59.643	11, 20093	2 37 769	3 5 607	2,7,71,229	227627	2* . 5* . 6828	32 . 7 . 2618 227629	61 62
	2.5.13.17.108		24 . 41 . 847	7.31.1049	2.8.11.3419		2 56909	3ª , 8431	2, 119819	19 , 111/81	63
	20, 8, 5, 7, 271	283 , 977	2,43,2647	3 , 18 , 449	24 , 56911	5,11,4139	2 . 50 . 12647	7.17.1918	24 . 3557	9 . 75993	64
11				1	2.71.23.101		K.				
	2.6*.29.157	227651	2 . 8 . 61 . 311	227653 227663	24.31.17.31		2 . 11 . 13 . 199 2 . 67 . 1699	251,907 3,11,6899	2.8.19.1997	97 , 2847	65 66
67	21, 5, 11383 2,8,5,7589	8,7,87,293 227671	21, 149, 191	J* . 41 . 617	2,118837	51 , 7 , 1301	21 . 8 . 16975	19, 23, 521	29.7.47.178		67
65		17 . 59 . 227	1.8 .7.18.18		21 . 56021	3 . 5 . 43 . 863	2 . 113843	78 . 8119	2 8 53 179	7 . 11 . 2957	64
69		81 987	21 . 66923	227698	2.3.137.277	5,18,81,118	24 . 7 . 19 . 107		2,17.87.181	227699	69
	2*,8*,5*,11,28		2,257,443	1 . 7 . 1549	28 , 28163	6.45541	2.3,37951	227707	21, 13, 29, 151	9° , 25301	22770
71		11 . 127 . 168	2, 3, 693	U1 , 3733	2.41 2777	3.5.17.19.47	20 . 56929	7,32531	2 , 3* , 4217	227719	71
	20.5,5693	8 , 18 , 5839	2.119.941		2, 18, 19, 461	6, 87, 1231	2 . 31 . 3673 28 . 38 . 3163	81 . 25903	21,48,831	227729	12
78	2,8,5,7591 2*,5,59,193	7 . 82533 53 . 4297	2 . 3 . 87957	3.11.67.108 227743	2 . 11 . 647	8 . 5 . 7 . 241	2 . 23 . 4951	29 , 7853 18 , 17519	2.7.16267	3,75913 17,13897	78 74
11	1	05. 4291				1			2 5 , 16019	17, 13897	111
75		3,89,868	21.71.85	19 . 11987	2.8 .12653	5, 11,41,101	28 , 97 , 587	3 . 31* . 79	2 . 263 . 433	7.32637	75
76		421 . 541	2 . 47 . 2423	81 , 25307	21 , 56941	5 , 40663	2.9.7,11.17.29		24 . 71 . 401	3 23 , 8301	76
77		43 . 5297 8* . 25309	21, 94, 19, 37	7 . 13 . 2503 17 . 13899	2 . 61 . 1867 2 . 3 . 9491	5 , 45557	21, 8559	11 . 20707	2 . 8 . 37963	379 , 601	77
79		191 , 631	2 . 118891	8 . 75931	2,7,63,907	5 . 29 . 1571	2' 8 . 41 . 463	8.7.10817 227797	2,11:899	227759 *.11.13.59	
	2.0-,0.2081	15-, 651	_ 25.015	0.10011	2,7,00,00	0,120,1071		221101	2.11.000	1-, 12, 10, 10;	
22780	21.51.17.67	72 . 4649	2 . 8 . 87967	107 , 2125	2* . 56951	4 . 5 , 15187	2,112903	157 . 1451	20,80,7,113	37, 47, 131	22780
	2.5.11.19.109	8,76987	21 . 181 . 887	409 . 557	2,3,45,683		24 , 28177	32 , 17 , 1 (89	2,113909	31 , 7049	81
	21.8.5,8797	11,139,149	2,7,16273	8 . 75941	28, 29, 491	5, 13, 701	2 , 34 , 1219	227827	21.56957	3,7,19 571	82
68		137 . 1668	21.3,11.863	78 . B121	2,17,6701	3*,5,61,83	23.7.79.103		2, 8, 13, 28 125		68
84	28.5.89	3,178,489	2 , 113921	7 . 11 . 269	28 . 81 . 6329	5 . 45569	2.87.3079	3.63.1483	24, 19, 1199	227849	84
85	2.3,61,71,31		24 . 56963	34 . 29 . 97	2.11,10857		24 . 8 . 47 . 101	7 . 41 . 757	2,59,1931	3 151 501	N5
86		23 , 9907	2 . 33 . 12659	191 , 1193		1.5.11,1381	2,118933	19,67,179	22, 3, 17 3117	227869	86
87		82.7.8617	2°, 7121 2, 29, 3929	227973 3 . 87 . 2058	2 . S. 163 . 233 21 . 28 . 2477	5* . 1823 5 . 7 . 17 . 883	2 11 5179	3 . 13 . 5843	2.7.41 197	181 12.9	67
88		81 . 7851 281 . 811	21.3.7.2713	227893	2 . 113947	3.5.15193	24 , 61 , 467	11 , 20717 349 , 653	24 . 14214 2.37 11, 1151	51 . 25428 58 . 1651	NA 59
- 69	2.0.10.170.	201 . 811	2-,3,7,2715	221893	2.113847	3.0.1.1.3	207.407		2,3 11,1131	7º , 1001	77
22790	21.51,43,63	3 , 75967	2.17.6303	13 . 47 . 373	20,8,1187	5, 19, 2399	2.7.75 223	5 , 23 , 367	24,227,251	11,20719	22790
	2.3.5.71.107	291 . 271	24 , 31 , 919	3 , 7 , 10853	2.115957	5,79,877	22 .52 ,13 .487	69 , 3863	2 83, 1273	3, 17, 31, 109	91
	24.6.7.11.87	113 . 2017	2.3.37987	817 . 719	2*,19,2559	31,54,1018	2,113963	7 , 32561	21.3.9497	13 89 , 197	92
	2, 5, 23, 991	8,11,6907	21.56983	193 , 1181	2.34,7.67	5 , 45587	24 . 17 . 419	5 . 76979	2 . 112569	103 2213	93
94	2,3,5,29,131	7 . 92563	2.11.18.797	31.19.81.43	2ª. 28493	5 . 45589	2, 8, 87991	227947	27 , 77 , 1163	3 , 73963	94
95	2,51,47,97	227951	24 . 89 . 1583	11,17,23,58	2,295,389	3,5,7,13,167	20 . 56989	57, 61, 101	2.3 37993	257 , 887	93
96	20.5.61,139	3ª , 8448	2.7.19.857	311 . 788	20 .3.112 .16	5 . 127 . 359	2 , 112983	3 , 75989	27 , 13 , 137	7 29 1123	96
	2.81.5.17.149		22 . 56993	8 . 76991	2.81.3677	5", 11, 829	24, 3, 7, 23, 68	227977	2 , 11,/989	3* 73,017	97
96	28 . 5 . 11399	13' . 19 . 71 8 . 75997	2 3 37907	7 . 32669	24 . 14249	3 . 5 . 16199	2.11.43.241	17 . 13411	27, 37, 2111	227969	98
199	2.5,7,3257	3 . 13091	2* . 20193	227993	2.3.13.37.79	5 . 46599	2* , 66000	31, 71, 11, 47	2 29 , 3500	231 . 431	99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	H 1	9	
التناا			- 1							- '	

N	0	1	2	1	4	5	6	7	8	9	N
22900	24 . B , b4 , 19	41 . 67 . 83	2.114001	8 . 76001	2" .7 .17 .479		2.30.58.239	18 . 17539	20, 11, 2591	8 . 76008	22800
01	2.5.1512	7 . 82578	2 , 8 , 19001	228013	2,178,659	84 . 5 . 568	24 . 14251	107 . 2181 8 . 29 . 2621	2.8.7.61.89 22.109.828	45 . 5308	01 02
	29.5.18.877	8 . 17* . 265	2, 23, 4957	228028 81.18.1949	2*. 8*. 8167	5 . 7 . 1903 5 . 59 . 778	2.114018 21.3.81.618		2.17.19.953	8.7.10859	03
	2.3.5.11.691 24.5.5701	27 . 6163 11 . 20781	2.51.41.103	457 , 499	2* 47 . 1218		9.71.13.179	97 . 2851	24 . 8 . 4751	228049	04
1		1									
	2.59.4501	81 . 25339	21,11,71,73	7 , 82679	2.8.191.199	5.17,2688	20 . 29 . 983	7 . 81 . 1031	2.101.1129	13 , 53 , 381 81 , 8447	· 05
	21.31.5.7.181	228061	2.114031 24.8.18.17.43	3 . 11 . 6911 79 . 2687	2*.7197	5.45813 8.5°.8041	2.8.88011	228077	2 8 12871	61 . 3739	07
07	2 . 5 . 22807	151 , 1741 3 , 7 , 10961	2 . 114041	41 . 5563		5,11,18,29	2.114043	81 . 25345	21,7,4073	17 . 18417	08
	2, 8, 5, 7603	28,47,211	2 . 127 . 448	8 . 76031	2.69.1938	5.74.19	2* . 8* . 11	228097	2.13.81.288	8 . 189 . 647	09
22810	2* , 5* , 2381	507.743	2.8.7.5431	228103		31.6.37.197	2, 17.6709	11,89,238	21.8.19009	7,82587	22810
11	2.5.22811	8.18.5849	24.53.269	228113	2.31.19.28.20		21 . 7 . 8147	3,76039	2 . 11 . 10369	149 . 1581	11
	2.5.5.1901	157 . 1159	2,167,683		21, 18, 41, 107		2.3.193.197	228127	2*.7129	3,11,91,228 228139	12 13
	2,5,7,8259	228131	2 . 81 . 6337	19.12007 29.7867	2.114067 24.3.74.97	3.5.67,227 5,103,448	2.114078	7.13.28.109 8.118.678	2 57037	337 . 677	14
1	Ja. 8, 11, 17 61	31 . 25.149						1			1
	2.80.50.180	7,11,2963	21,191,79	3, 19, 1289	2,114077	5 . 45631	20 . 8 . 19013	17 . 13421	2,7,48,879	8º , 101 . 251 401 . 569	15 16
	24.5.23.81	151 , 1513	2,8,11,8457	13.17551	2*.57041	3.5.7.41.58 52.9127	2.114083	83.2749 8*.818	2, 31, 8169	7 . 87 . 881	17
	2,6,22817	3,19,4003	2, 271, 421	11,20743 3,23,3307	2.3.17.223	5 . 47 . 971	2.81.7.1811	178 . 1819	2 . 114 . 65	8, 13, 5851	18
	20, 8, 5, 5803 3, 8, 19, 1201	228181 17 . 51 . 433	2 . 8 . 2377	72 . 4657	2 . 71 . 1607	31 .5 .11 .461		228197	2.8.78.521	228199	19
19	3.5.15.1201	17, 01, 400								-	
22820	23.61.7.163	3, 29, 43, 61	1, 13, 67, 181	228208	21 . 31 . 2113	8.45641	3.11*.23.41	8.7.10967	24 . 17 . 839	19 . 12011	22820
21	2 . 8 . 5 . 7607	225211	21 . 59 . 967	31 , 25357	2,7,16301	5.13.8611	20.8,87.257	11,20747	2.59.2158	3 . 127 . 699	21
	21.5.11411	7 . 82003	1.31.409	225228	27 . 1783	3,52,17,179	2.114118	241.947	21,3,7,11 13,19		22
	4.5,29,787	8, 79, 107	28.47.007	226283	2.3.56039	5 . 7 . 6521	22 . 57059	3.75079	2.159 821	11.20:40	23 24
24	34.52.5.517	13,97,181	1.71.17.137	8.76081	21,43,1327	5.191.289	2,3,109,349	19 , 41 , 298	27 . 108 277	3º , 7 , SH28	24
25	2.60.11 88	228251	29.8.23.827	\$1 . 87 . 199	2 . 13 . 8779	3 . 5 . 15217	25 . 7 . 1019	228257	2 . 84 . 1409	17, 29, 463	25
26	27.5.10: 118	3,11,6917	2.61.1871	7 . 82609	21 . 8 . 9611	5.71.643	2.19.6007	3 , 13 . 1951	24 . 149 . 883	67 . 8407	26
27	2,8,5,7,1097	53.59.79	24 . 11 . 1297	3,76091	2,311,567	52, 23, 397	27,30,17,378	7.82611	2, 157, 727	3 . 47 . 1619	27 28
28	24,5,18 489	228281	2 . 8 . 59047	11 , 20758	2 .7 .31 .263	32 . 5 . 19 . 89	2 , 114143	43 . 5909 8 . 76099	2,7,28,700	167 , 1367 225299	29
29	2.5.37.617	3 , 7 , 1553	21 . 67078	13.17.1033	2.81.11.1158	5 . 45619	2ª , 28537	0,11039	2,7,28,700	228299	
22830	2*,8,6*,761	228301	2.211.541	31 . 20007	24, 19, 751	5.7.11,598	2.3,13,2927	225307	21 . 67077	8.76103	22830
22830	2.5.17*.79	228311	20.80.7.151	229 , 997	2, 114157	3,5,81,401	21, 11, 5189	29.7878	2.8.38058	7 . 132 . 193	31
82	24 . 5 . 1427	32, 23, 1108	2.114161	19 , 61 , 197	21.3.53,559	8º , 91/13	2.7.47.347	3,11*,17.87		41 , 5569	32
83	2.43.69	226331	22,13,4391	8.7.88.131	2,111167	5 . 45667	24.3.67.71	228337	2,11,97,107	31, 2819	83
84	20.5.70.258	228341	2.5,19,2003	889,587	21, 17, 23, 73	3,5,13,1171	2,29,31,127	7.82621	21, 31, 6843	11 , 20759	84
85	2 . 50 . 4567	8 . 103 . 739	210, 223	226353	2,3,7,643;	5, 109,419	28 . 57089	51, 25373	2.13.8783	226859	35
86	4.8.5.11.173	7, 17, 19, 101	2 , 227 , 503	8 , 163 , 467	21 . 87 . 1543	5 . 45673	2 . 34 . 4229	23,9929	24 . 7 . 2039	3.76123	36
87	2.5.41.557	11,13,1597	20.8.190:1	48 . 47 . 113	3 89.1283	31.61.7.29	24, 28547	31 . 53 , 139	2.3,17.2239	137 . 1667	87
35	2* , 5 , 19 , 601	8 , 269 , 288	2.7.11.1483	2268 88	20.80.13.61	8.45677	2.114193	3.76129	22 . 57097	71 . 69 . 79	39
39	2,8,5,28,841	958 . 647	24 . 28549	8 . 11 . 769	2.114197	5,17,2687	21.3.7.2719	13, 17569	2 , 11/199	3 . 19 . 4007	39
200.00	21 . 62 . 571	37 6173	2 , 32 , 12689	7.67.467	22,11,29,179	3 . 5 . 15227	2 , 114 203	71 . 3217	24.3.81.307	225409	22840
22840 41	2.5,7,18,251	3* . 41 . 619	2 17 8359	23,9931	2 . 3 . 38(#)9	5 . 11 . 4153	2', 43 . 83	3,7,78,149	2 . 19 . 6011	228419	41
42	** 31.5.47	228421	2,141,631	8 . 13 . 6867	2 7, 10:9	53 . 9157	2.3.11.8401	228427	22 . 57107	32 , 17 , 1493	42
43	2 5,58,431	7,82633	21, 5, 4759	29.7877	2.114217	3.5.97.157	2*, 13, 23, 191	11, 19, 1093	2,81,71,87	81.7069	43
44	29 . 6 . 5711	B . 76147	2.114221	228443	21.8,19037	5.7.61.107	2.17.6719	8 . 8461	2*.11*.59	18 . 17678	41
45	2,8 51,1523	228451	24,7,41,199	3 271.281	2, 103, 1109	5 . 45691	22.32.19.167	226457	2,114229	3,7,11,23,43	45
46	21 . 6 . 11428	228461	3, 8, 13, 29, 101		24 , 109 131	31 . 5 . 5077	2.7.16319	47 . 4861	31.8.79.241	228469	46
47	2.5.11 31.67	3,76157	23, 28559	7.127.267	2 . 5 . 4231	5*,13,19,87	20.67119	8 . 76159	2.71.1609	228479	47
45	21,8.6.7.17	11 . 20771	2.25,4967	81.53.479	21 . 2391	5.45697	2.3.113.337	71 . 4663	23 , 134	3.76163	48
49	2.5.78,313	29.7879	21.31.11.577	41.5573	2,7,19,839	3.5, 15233	24 , 14281	17.13441	2, 3,38063	83 , 2753	49
-			A SECRETARY LAND				6	7	8	9	N
Δ	0	1	2	, 3	4						

22850	0					V					228999
N	0	1	2	8	4	8	6	7	8	9	Ŋ
22850	29 . 59 . 467	34.7.18.81	2.48.2657	11 . 20778	29 . 8 . 9521	5 . 28 . 1987	2.61,1873	5 . 69 . 1291	20.7.8161	225509	22850
51	2, 31, 5, 2539	228511	24,87,198	8.19*.211	2.11.13.17.47		21.8.187.189	228517	2.114289	37 . 25891	51
52		228521 8 . 17 . 4481	2.5.7.5441 2*.19.31.97	228528 173 , 1321	2º . 57131 2.3.41.929	8.5°, 11,277 5,45707	2, 163, 701	15 . 17579 8* . 67 . 379	24 . 31 231	7.30347	52
58	2.5.22858 21.3.5.13.293		2.229.499	8.7.10883	24 . 8571	5,43,1068	2.81.12697	11 . 79 . 263	2, 114269 2, 17, 3361	228539 3,29,37,71	53
									1	1	84
55		19 , 29 , 528	21.8.89.107	13 . 17581	2.114277	3 . 6 . 1693	20, 57139	7.103.817	2.8,11,34.3	228559	55
56		9 . 47 . 1821 7 . 82653	2 . 114281 22 . 57143	51 , 73 , 101 8* , 109 , 253	23 83.7.907	5 , 17 , 2689 52 , 41 , 228	2.13,59,149 2*.3.2381		21, 28571	111 . 1889	56
	2, 5, 5, 19, 401 2°, 5, 11, 10:19	228581	2.84 . 17 . 83	179 . 1277	2 . 28 . 4969 2 . 28579	1, 5, 7 , 811	2 . 37 . 3089	228577 228587	2,7,29,563	3 , 13 , 6861 19 , 53 , 227	57
	2 . 5 . 22859	31 , 11 , 2309	24 . 7 . 13 . 157	228593	2, 3, 81, 1229		21 , 57149	8, 29, 3913	2 114299	7 17 113	56 59
	2.0.2250				2.0.01,122					7.17	- 00
22860	29.89,59,127	228601	2.11.10891	8,181,421	22 . 67 . 85.1	6.13,9517	2.3,7,8143	29 , 7888	20, 19, 47	1 . 8167	22860
61	2.5.22861	228611	29 , 3 , 19051	7 . 11 . 2960	2.151.757	3 5, 15241	20 . 17 . 411	228617	2.8 , 18,977	228619	61
62	2*,5,7,23,71	3,76207	2.114311	879 . 167	24 . 3 , 11 , 433		2.79,1447	51,7,19,191	21.61.937	97 , 2357	62
68		13 , 43 , 409	21 . 28579	8 . 17 . 4483	2 . 7 . 2833	5 . 11 . 4157	2" . 5" . 29 . 73	228687	2 . 114819	3 , 76218	63
64	21.5.1429	7 . 89 . 367	2.8.63.719	23 , 9941			2.11.19.547	228647	22.8.7.1861	878 . 618	64
	2 . 5 . 17 . 269		23 , 57168	137 . 1669	2 3 , 12703		24 31 , 461	3.11.191.41	2.114529	107 . 2187	65
	21,3,5,37,103	251 . 911	2.7.16393	3*, 941	29, 101, 283	5,19,29,83	2, 3, 23, 1657	17 . 13451	20, 11, 5197	8.7.10689	66
67		67.8413	24 . 33 . 397	347 , 659	2, 10, 2650	3,62,5019	22 .7 . 8167	228677	2.8.58113	11 . 20789	67
	20.6.5717	81, 21,409	2,100,1049	7º . 13 . 859 8 . 76281	2, 8, 17, 19, 50		2,114543	3.81.2459	24 . 14293	23,61,163	68
69	2,81.5.7.111	71 . 8221	2, 07178	8.76231	2, 29, 3913	5 , 53 , 863	23, 3, 18, 798	7 . 87 . 883	2 . 41 . 2780	89 . 25411	69
22870	29 . 59 . 2287	11.17.1223	2.3.17.811	19 . 12037	2 . 7 . 1021	3 . 5 . 79 . 193	2 . 173 . 661	228707	21 . 81 . 6353	11, 78, 741	22870
71		8 . 7 . 10891	29,11,23,118	228713	2, 3, 38119	5,149,307	21 , 57179	81, 43 , 197	2.7.17.81	489 . 521	71
	24.8.5.958	881 . 691	2.13.19.463	3.11.29,259	23 . 211 . 271		2,31,97 131	127 . 1901	21, 28591	3 . 76:43	72
78	2.5,89,257	226731	29 .8.71 .889	228738	2.11,37,281	31.5.13.17.23	27 , 1787	228737	2, 3, 67, 569	7 . 41 . 197	73
74	23 . 5 . 11437	8, 19, 4013	2.114371	59 . 3877	20,34,858	8 . 11 . 4159	2 . 7 . 16339	3.76249	21,18,53,83	81 . 47 . 157	74
75	2.8.54.61	228751	24 . 17 . 29*	89 . 7 . 9681	2.114977	8 . 46751	21.3.11.1738	225757	2 . 23 . 4971	3 . 76253	75
	29,5,7,19,43	13 . 17597	3.81.71.179	103 . 2221	28 , 57191	8.5.101.151	2 . 107 . 1069	7.11.2971	25 3 2083	17 . 13457	76
	2.5.22877	: 3 . 87 . 229	21 . 57193	228773	2.3.7.18.419	6º . 9151	28 . 28597	4 . 76 59	2 11 . 10399	19 . 12041	77
	22.82.8.31.41	71, 28, 29	2 73, 1567	3 , 76261	24 . 79 . 181	6 . 45757	2.8 17,2243	13 , 17599	21 . 7 . 8171	31 . 11 . 2811	75
79	2.5,187,167	109 , 2099	21 . 3 . 9533	228793	2.189.823	3, 5, 7, 2179	29 . 47 . 1217	225797	2,81,19,223	228799	79
	24, 52, 11, 13	8 , 53 , 1439	2.7.59 277	17 , 43 , 813	21,3,23,829	5 . 67 . 683	2, 231, 401	81 . 25123	29 . 37 . 773	7 32687	
22880	2,3,5,29,268	112 . 81 . 61	21 . 67208	8 . 13 . 6867	2 . 114407	5.45763	24.33.7.227	19 , 12013	2, 191, 599	3 . 89 . 857	22880 81
82	2* . 5 . 17 . 678	41 . 5581	2.3.11.3167		2*, 28003	34 . 54 . 113	2 . 133 . 677	23 . 9949	2 3 . 19899	228829	82
	2.5.71.467	8 . 83 . 919	20 . 7151	11,71,298	2 . 89 . 12713	6 . 45767	21 . 19 . 3011	3,7,17,611	2 . 114419	13 , 29 , 607	83
84		228841	2.31.3691	81 , 47 , 541	21.7.11.749	5 , 37 , 1237	2.3.48.887	226847	74 . 14 903	8,10283	84
85	2.51.28.199	7 . 82898	21 . 31 . 13 . 163	225853	2.17.58.127	3,6,11,19 71	12 26607	181 . 1747	2.3.7.6419	228859	88
86	21 . 5 . 11443	81 . 69 . 431	2 . 41 . 2791	79 . 2897	2 . 8 . 149	5.7 18,101	2 11 101,103	8.76289	21.29.19/3	225569	#6
87	2.51.5.2543	17,18463		3 . 23 . 31 . 107		50, 18:1	21 3 19073	11 . 20907	2.18.5803	b* . 7* . 178	67
88	24 . 5 . 2861	228881	2,8,97,1031	228883	2* , 57221	8 , 5 , 15269	2 7 16349	228887	23,83,11,171	13 . 5323	88
69	2.5.47.487	8,13,5869	29 . 57223	7 . 19 . 1721	2 . 8 . 88149	5 . 15779	21.23.311	32 . 29 . 877	2, 193, 593	11 , 20:09	89
22890	29.3,59.7,109	228901	2 . 114451	5 . 41 . 1861	29.18.81.71		2 . 34 . 157	7 . 53 . 617	21,89,643	3.76503	22890
91	2, 5, 11, 2061 20, 5, 59, 97	228911 8.7.11.991	24.8.19.251	228913 228923	2.7 83.197 2°.8°.6359	89.5.74997 69.9157	27 , 161 , 979	18 . 17000	2, 3, 38153	21, 17, 209	91
	2.8.5.13.587	19 . 12049	2* . 11* . 43	82, 61, 139	3 . 114467	5.7.31.211	2 . 29 . 3947	8 . 137 . 657 47 . 4871	2, 113, 1013	228929	93
	20 . 5 . 11417	179 , 1279	2.3 7 23.79	11 . 15 . 1001	24 . 41 . 549	8 , 5 , 15263	2.114478	283 , 809	2-,3,19079	7 , 12707	94
li i						i					i i
95		8° . 25439 228961	21, 28419	228953	2,3,11,3469	5 . 29 1579	22.7, 13, 17, 37	3 , 167 , 157	2,11110	225959	95 96
96 97	2 . 5 . 7 . 8271	228961 401 . 571	2 . 289 . 479	8 . 7 . 10908 17 . 13469	2° , 57241 2 , 114187	5,11,23,181 3,52,48,71	2, 3, 51, 1251	101 2267	2, 2, 2, 4, 1, 5, 21	31,13 (5.103)	96
98		8 , 127 , 601	2, 18, 8907	228983	2.11418/		2 114493	31, 11, 257	27, 19, 23, 171	225989	98
	2,3,5,17,449	7 , 32718	2' , 1789	8.37,2063	2 .61 . 1877		29 . 27 . 6561	31 . 83 . 89	2,7,11 1447		99
		-		-	m. annen sanstana	TROT . 10 . 200.					
N	0	1	2	3	4	5	6	7		9	N
_											100

Ā	U	1	2	3	4	ь	6	7	8	9	N
22900 01 01 03 04	2, 5, 22901 2° 3,5,11,347 2, 5, 37, 639	73 , 3137 3 , 24 , 3319	2,3,58167 2 <sup>1</sup> , 7,8119 2,007,373 2 <sup>1</sup> ,3 <sup>2</sup> ,3181 2,11,25,359	229063 29, 53, 149 31, 25447 7, 32719 227, 1009	2 <sup>1</sup> . 57251 2 . 3 <sup>2</sup> . 4241 2 <sup>3</sup> . 17 . 421 2 . 13 . 25 . 363 2 <sup>3</sup> . 3 . 19087	3*.5.7.747 5.163.281 5*.9161 8.5.15269 5.19.2411	2, 67, 1709 2 <sup>8</sup> , 28627 2,3,7 <sup>8</sup> , 19 41 2 <sup>8</sup> , 57259 2,71, 1613	17.19.709 8.97.787 229027 229037 3.7.13.839	24.3.13.367 2.43.2663 2 <sup>1</sup> .31.1847 2.5,59.647 2 <sup>8</sup> .28631	11 . 109 . 191 7 . 82717 8 . 76843 233 . 983 199 . 1151	22900 01 02 03 04
06	2,3°,6°,500 2°,5,10,481 2,5,22907 2°,3,5,23,83 2,5,31,739	113 , 2027 7 , 43 , 761 3 , 29 , 2633 229081 193 , 1187	2*,173,331 2,3,38177 2*,103,139 2,7,16363 2*,3,17,1123	3,112,631 157,1459 13,67,263 3,19,4019 229093	2.7,16361 21,11,19,137 2,3,78,528 21,57271 2,114547	5.61.751 8.5.15271 51.71.11.17 5.45817 91.5.1697	2 <sup>8</sup> , 3, 1193 2, 53, 2161 2 <sup>3</sup> , 57269 2, 3 <sup>3</sup> , 11, 15, 89 2 <sup>1</sup> , 7, 4081	28*, 488 37, 41, 151 8*, 25453 107, 2141 11, 59, 353	2.17 6787 28.38.7.101 2.47.2437 21.7159 2.3.88183	3°, 31, 891 397, 577 277, 827 8, 7, 10909 18, 17628	05 06 07 08
11 12 13	2 <sup>3</sup> , 5 <sup>3</sup> , 29, 79 2, 3-5, 7, 1091 2 <sup>6</sup> , 5, 179 2, 5-11, 2001 2 <sup>9</sup> , 3 <sup>9</sup> , 5, 19, 67	3,76367 197,1163 19,41,389 35,7,3637 11,37,563	2,19,6029 2 <sup>3</sup> ,13,2203 2,3 <sup>3</sup> ,4241 2 <sup>3</sup> ,57283 2,114571	7 . 23 . 1425 3* . 25457 229123 229133 3 . 17 . 4493	2*,3*,37,43 2,97,1181 2*,7*,167 2,3,88189 2*,28643	5 . 45847 5 . 7 . 6547	2 . 114553 22 . 3 . 61 . 818 2 . 17 . 23 . 298 24 . 11321 2 . 3 . 181 . 211	3,76969 7,71,461 229127 3,76979 43,731	2°, 3, 9547 2,7,13,1259 2°, 57287	17 , 18477 3 , 11 , 55 , 181 29 , 7901 229189 3* , 23 , 41	22910 11 12 18 14
	2, 51, 4583 215, 17, 337 2, 3, 5, 7639 21, 5, 7, 1637 2, 5, 13, 41, 43	13 , 17627 3 , 76087 229171 229181 3 211 317	2*, 3, 7, 11 31 2, 149, 769 2*, 23, 47, 53 2, 3, 38193 2*, 28649	229153 11,83,251 3,72,1659 31,7893 419,547	2 . 114577 2 <sup>2</sup> . 8 . 13 <sup>3</sup> . 118 2 . 11 <sup>2</sup> . 947 2 <sup>3</sup> . 3581 2 . 8 <sup>3</sup> . 7 . 17 . 107	8,5,18277 5,45833 5 <sup>2</sup> ,8 <sup>9</sup> ,103 3 <sup>2</sup> ,5,11,483 5,23,1993	2 <sup>2</sup> , 59, 971 2, 7, 18369 2 <sup>2</sup> , 3 <sup>2</sup> , 1061 2, 114593 2 <sup>2</sup> , 11, 5209	229157 52,25163 13,172,61 7,29,1129 8,19,4021	2,8°,29,439 2°,14323 2,19,87,163 2°,8,71,269 2,114599	7 , 19 , 1728 101 , 2269 3 , 79 , 967 229189 229199	15 16 17 18 19
21 22 23 24	2*, 3, 5*, 191 2	7, 137, 239 17, 97, 139 31, 25469 11, 5591 23, 9967	2 .114601 2*.5*.6367 2 .7*2339 2* 14327 2.8 .13 .2989	8', 13, 653 229213 229223 3,43,1777 7,32749		5.45811 8.5.7.37.59 51.53.173 5.191.127 8.5.17.29.81	2, 3, 38201 24, 13, 19, 29 2, 114613 24, 3, 7, 2729 2, 83, 1881	3,109,701 229237 229247	2 <sup>1</sup> . 7 . 4093 2.8.11.23.151 2 <sup>1</sup> . 17 . 3371 2.61.1879 2 <sup>1</sup> . 8 <sup>1</sup> . 199	3,76403 47,4877 7,11,13,929 31,26471 229249	22920 21 22 23 24
27 28 29	2,6,7,131 2,3,5,9821 2,5,101,227 2,6,1433 2,3,5,5613	3.11,6947 229261 71,4679 3.11,5879 167,1378	2°, 57, 1549 2, 11, 17, 613 2°, 3, 41, 285 2, 114641 2°, 7, 19, 431	229253 3,76421 11,19,1007 229263 31,73,349	2,3,19,2011 2*,7,23,89 2,29,59,67 2*,8*,11,193 2,13,8819	5.13,8527 5.45858 32,52,1019 5.7,6551 5.113,879	2*, 28#67 2, 3*, 47, 271 2*, 51, 45* 2, 114645 2*, 3, 17, 281	229267 113 , 2029 3 , 28 , 3323 467 , 491	2 . 79 . 1451 2* . 18 . 4409 2 . 8 . 7 . 58 . 103 2* . 28661 2 . 114649	71, 3229 3,76428 17,18487 87,6197 3,7,61,179	25 26 27 28 29
31 32 33 34	21, 51, 2293 2, 5, 21, 997 2, 31, 517, 13 2, 5, 17, 19, 71 28, 5, 11167	107, 2143 34, 19, 119 229321 53, 4127 3, 7, 67, 163	2,3°,12739 2° 8583 2,114661 2°,3,29,659 2,114671	29,1907 7,17,41,17 8,76141 13*,23,59 229343	21, 28663 2, 3, 38219 21, 57831 2, 7, 16381 25, 3, 2389	5,45963 51,9173 3,5,15289 5,45869	2,7,11,1489 2,57829 2,3,37,1033 2,109,263 2,18,8821	3,11,6949 7,1812 79,2903 31,17,1439	2 <sup>8</sup> , 8 , 97 , 197 2 , 114659 2 <sup>4</sup> , 11 , 1303 2 , 8 <sup>5</sup> , 31 , 187 2 <sup>8</sup> , 7 , 8191	229809 48,5888 81,83,307 11,20849 19,12071	22980 31 32 33 34
316 37 38	2,3,5*,11,139 2*,5,47,61 2,5,22937 2*,3,5,3823 2,5,7,29,113		28, 28669 2,3,7,43,127 22,11,13,401 2,114691 24,35,59	\$,89,859 87,6199 229378 3*,7,11,381 229393	2.41,2797 21,17,8373 2.31,12743 21,58,541 2,11,10427	5.7.6553 3°.5.1699 54.367 5.13.3529 3.5.41.373	21, 81, 28, 277 2, 78, 1571 214, 7 2, 3, 38231 21, 57349	211 . 1087 347 . 661 3 . 157 . 487 19 . 12073 7 . 32771	2,111679 2,3,19,503 2,114689 2,57347 2,3,18,17,179	3 . 13 . 5881 7 . 81 . 151 28 . 9973 3 . 76463 229399	35 36 37 38 39
41 42	21,51,51,57 2,37,5,2519 22 8,81471 2,3,22943 20 3,5,239	0 .51,359 7.13.2521 61.3761 3.31.2467 479*	2, 23, 4987 2 <sup>2</sup> , 83, 691 2, 3, 38287 2 <sup>3</sup> , 7, 17, 241 2, 89, 1269	229403 3 , 76471 229428 229433 3 , 76481	2 <sup>1</sup> , 8, 7, 2731 2, 251, 457 2 <sup>4</sup> , 18, 1103 2, 3, 58239 2 <sup>2</sup> , 19, 8019	5.11.43.97 5.17.2699 3.5*.7.19.28 5.45887 5.109.421	2.19.6037 2 <sup>3</sup> .3.11 <sup>3</sup> .79 2.114718 2 <sup>3</sup> .41.1399 2.8 <sup>3</sup> .7.607	3,47,1627 883,599 11,20967 31,13,37,53 199,1158	28.67.107 2.78.2341 28.6373 2.11.10429 29.23.29.43	229409 81, 29, 298 813, 738 7, 78, 449 3, 11, 17, 409	22940 41 42 43 44
41i 47 46	2 57,18,353 2º 5 7,11 149 2º 5 5 5649 2º 5,5,5757 2.5,53,433	7 . 32788	21, 8, 19121 2, 31, 3701 28, 71, 101 2, 31, 11, 19, 61 22, 57378	7.32779 13.19.929 34.2833 17.13499 11.31.678	2,47,2441 2 <sup>6</sup> ,3 <sup>7</sup> ,8187 2,7,37,443 2 <sup>8</sup> ,103,557 2,3,28,1663		2*.14841 2.17*.397 2*.8.13.1471 2.114743 2*.28687	269 . 853 8 . 7 . 228 29 . 41 . 193 239487 8 . 227 . 887	2,3,167,229 2*,57367 2,179,641 2*,3,7,683 2,114749	329459 329469 3,76493 13,137,189 329496	45 46 47 48 49
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4	6	-6	7	8	9	Ŋ
54 55 56	2*.8*.5*.17 2.5.59.389 2*.5.19.151 2.8.5.7.1093 2*.5.23.499 2.5*.4691 2*.3.5.1913 2.5.11.2087	10 , 47 , 257 37 , 6203 3 , 76507 69 , 2579 13 , 17657 8 , 7 , 17 , 643 229561 178 , 1827	2 7.18°.97 2°.8.78.131 2.114761 2°.57383 2.8.67.571 2°.14347 2.114781 2°.3°.7.911	3.113.677 283.811 7.32789 5.76511 53.61.71 229553 31.23.1109 101.2273	27 , 11 , 163 2 , 114757 2* , 3 , 31 , 617 2 , 17 , 43 , 157 2* , 7 , 4099 2 , 54	5, 197, 298 3,5,11,13,107 52, 9181 5, 29, 1583 82, 5, 5101 5, 31, 1181 5, 72, 937 3, 52, 3061	2, 8, 29, 1819 2*, 7*, 1171 2, 11, 10438 2*, 3*, 797 2, 114778 2*, 57989 2, 8, 38261 2*, 28697	229507 17, 23, 587 51, 8501 7, 111, 271 329547 3, 76519 13, 17659 19, 43, 281	2 <sup>9</sup> , 181, 817 2, 3 <sup>3</sup> , 41, 811 2 <sup>3</sup> , 18, 2207 2, 114769 2 <sup>3</sup> , 3, 11, 37, 45 2, 7, 19, 863 2 <sup>3</sup> , 17, 211 2, 3, 83, 461	3° . 7 . 9/43 229519 229529 3 . 19 . 4027 229549 11 . 41 . 509 3 . 59 . 1297 7 . 35597	22950 51 52 53 54 55 56 57
22960 61 62	2* .5 18 .885 2.3* .5.2551 2* .5* .7 .41 2 .5 .22961 2* .5 .43 .89 2 .5 .22963		2,191,601 2,11,2009 2,3,17,2251 2,137,419 2,29,37,107 2,3,13,23	229583 8.7.13.292 11.20873 229618 8.76541 277.829	2° . 3 . 4783 2 . 114797 2° . 61 . 941 2. 3. 7° . 11. 71 2° . 28703 2 . 19 . 6043	5.17,37 73 5 47,977 3,5,15307	2, 7, 25 <sup>2</sup> , 81 2 <sup>2</sup> , 3, 19 <sup>3</sup> , 63 2, 13, 8831 2 <sup>4</sup> , 113, 127 2, 3 <sup>2</sup> , 12737 2 <sup>5</sup> , 11, 17, 307	5 , 103 743 459 , 523 7 , 52801 8* , 81 , 823 229627 229687	21 57397	229589 01 97 200	22 <b>9</b> 60 61 62 63
64 65 66 67 68	24, 5, 8741	3 . 41 . 1867 29 . 7919 83 . 2767 8* . 18* . 151 229681	2,7,47,349 2,57413 2,31,4253 2,19,1511 2,41,2801	131 , 1753 3* , 17 , 19 , 79 7* , 48 , 109 241 , 958 8 , 76561 229693	28,88,6379 2,114827 28,7177 2,3,101,379 22,7,13,631 2,114847	5,13,3533 5,28,1997 3,5,61,251 53,9197	2, 199, 577 2 <sup>2</sup> , 3, 7, 1367 2, 114833 2 <sup>3</sup> , 67, 857 2, 3, 38281 2 <sup>3</sup> , 37, 97	3,11,6959 179,1283 163,1409 8,7,10037 17,59,229 14,17669	2*, 31, 163 2, 14*, 13, 73 2*, 8, 1919 2, 25, 4993 2*, 28711 2, 8*, 7, 1823	7, 53, 619 3, 57, 2009 11, 20879 311, 239 31, 47, 181	64 65 60 67 68 69
72 78	2* .5* , 2297 2.8 .5 .18.19 .81 2* .5 .5748 2 .5 .22978 2* .8 .5 .7 .547 2 .5* .919	8, 28, 3329 229711 17, 13513 8, 78, 1049 81, 7411 229751	2.11.53.197 24.72.293 2.3,88987 21.79.797 2.318.367 21.82.8191	229703 3.11.6961 13.41.491 7.87.887 32.67.127 229753	2.8°.12769 2°.83.173	5 . 7 . 6:463	2, 43, 2871 21, 54, 709 2, 7, 61, 269 25, 13, 475 2, 8, 11, 598 25, 71, 809	8° , 25523 229717 229727 3 , 76579 7 , 23 , 1427	21,57427 2,111859 21,3,2390 2,17,29,200 22,17,29,200 22,3,119,207	29 , 89° 8 , 7 , 10909 19 , 107 , 113 229739 1 , 13 , 43 , 137 229759	22970 71 72 73 74
76 77 78 79	2, 5, 919 27, 5, 859 2, 98, 5, 28, 37 28, 5, 11489 2, 5, 11, 2069 27, 3, 58, 888	229751 8*.7*.521 229771 229781 8.76697	2.18.8887 2.17.51.109 2.8.7.5471 2.43.167	229753 229763 3,191,401 47,4889 23,97,103	2.7.16411 23.3.41.467 2.131.877 28.28723 2.3.38229	3, 5, 171, 53 5, 45968 61, 7, 13, 161 3, 5, 15319 5, 45959	2 , 11 , 809 2 , 11 , 1881 24 , 3 , 4787 2 , 19 , 6017 27 , 7 , 29 , 263	11 , 20-87 3 19 29 139 229777 41 , 3767 34 , 2857	2, 3, 119, 207 2 <sup>8</sup> , 7, 11, 373 2, 114889 2 <sup>8</sup> , 9 <sup>8</sup> , 13, 491 2, 89, 1291 2 <sup>4</sup> , 53, 271	229759 229769 31 111 211 7 17 1981 229799	75 76 77 78 79 22980
81 62 83 84 85	2, 5, 7*, 67 2*, 5, 11491 2, 3, 5, 47, 163 2*, 5, 13*, 17 2, 5*, 4597	79 , 2909 3 , 76607 7 , 32838 229841 3* , 8513	2° . 8.11.1741 2 151 . 761 2° . 28729 2 . 3° . 113° 2° . 7 . 8209	229913 11 . 17 . 1229 8* . 25517 19 . 12097 18 . 17681	2, 13, 8839 26, 91, 7, 19 2, 11, 91, 637 22, 97, 1558 2, 8, 29, 1921	3*, 5, 5107 5*, 29, 317 5, 43, 1069 3, 5, 7, 11, 199 5, 45971	21, 28, 1218 2, 111913 22, 3, 107, 179 2, 41, 2803 21, 11, 653	7, 32831 3 13, 71, 83 229837 229847 3 17 4507	2,3,28303 28,67457 2,7,16117 28,3,61,157 2,181,109	229k19 911 7.59 3 23 3331 229k49 72 1680	81 52 83 84
86 87 88 89 22990		53 , 4897 457 , 509 8,19,87,109 17 , 18528 7 , 82843	2.19.28.263 2+.3.4789 2.114941 2*.13.4421 2.3.88317	3,193,397 7,32839 29,7927 3,76651 229908		5, 81, 1483 0, 5*, 613 5, 23, 1999 5, 45979	2 3,7,13 421 22,101,569 2,157,859 23,31,103 2,199,827	31,7,41,89 229897 149,1543	22, 57467 2, 35, 11, 45 29, 449 2, 71, 1619 22, 3, 77, 17, 23		46 47 46 49 22990
91 92 93 94 95	2.8.83.277 25.3.5.479 2.5.22993 21.5.11497 2.88.58.7.78 23.5.5749	3 . 11 . 6967 43 . 5947 13 . 29 . 769 31 . 29 . 881 227 . 1013 229961	21, 29, 991 2, 7, 11, 1493 21, 31, 2129 2, 17, 6763 21, 8598 2, 8, 88327	223 . 1031 32 . 59 . 433 11 . 20908 7 . 107 . 307 8 . 78661 229963	2,3°,53,241 2°,47,1223 2,111967 2°,5,11,13,67 2,23,4999 3°,7,43,191	51 17,541 3 5 15829	2°, 229, 251 2, 3, 38321 2°, 7, 2053 2, 114973 2°, 3, 19163 2, 11, 10453	3,173 113 31 7117 220937 3,76619 72,13,197 53,4009	2, 13, 17, 239 2, 31, 701 2, 3, 19, 3017 2, 57187 2, 31, 3709 30, 7, 1586	19 12101 1 10919 229939 229919 4 17 167 11 71 19	91 92 93 94 95 96
97 98 99	2,5,18,29,61 2,3,5,8838 2,5,109,211 U	3.7.47.298 229981 349.659	21,5749:1 2,59,1949 21,8,7,371 2	151 . 1523 5 . 15 . 5897 17 . 83 . 163	2 . 3 . 88329 2 . 7187 2 . 114987	5*, 9199 5, 7, 6571 3*, 5, 19, 269	21, 17, 19, 89 21, 57, 4259	3* 11 23,191 97,2371 127,1811	2 7 1642/ 21,11,522/ 2,3 88/33 (	229979 ; if , 2478 7, 11, 29, 108 9	97 98 99

N	0	1	2	8	4	1	6	7	8	9	N
02	24 , 54 , 28 2, 3, 5, 11 17, 41 2*, 5, 7, 31, 58 2 , 5 , 23008 2*, 34 , 5, 71	3,76667 67,3438 11 <sup>2</sup> ,1901 3 <sup>2</sup> ,61,419 7,19,557	2.115001 22.7503 2.31.18.993 24.11.1307 2.115021	236003 3*.7.1217 23.73.137 19.12107 8.11.6971	2° . 3° . 6389 2 . 19 . 6053 2° . 29758 2 . 5 . 7 . 5477 2° . 17° . 199	5, 157, 293 5, 179, 267 8, 5 <sup>3</sup> , 3067 5, 18, 8539 6, 189, 831	2.7°.2847 2'.3,599 2.115018 2°.131.489 2,5,23,1667	8, 43, 1783 230017 7, 17, 1988 8, 76679 280047	2 . 28751 2 . 47 . 2447 2 . 3 . 29 . 661 2 . 115019 2 . 7 . 13 . 79	18* . 1861 8 . 76678 87 . 6217 461 . 499 8* . 25561	28000 01 02 03 04
07 08	2,5°,48,107 2°,5,11563 2,8,5,763 2°,5,719 2,5,7,19,177	31,41,181 3,18,17,347 19,12109 280081 8,76697	2*, 8, 19, 1009 2, 7, 16183 2*, 28789 2, 8, 31, 1287 2*, 25, 41, 61	879.607 230068 8.53.1447 7.82869 45.5351	2,11,10457 2*,8,4793 2,13,8849 2*,97,593 2,8*,4261	5.11.47.89 5 <sup>2</sup> .9203 3 <sup>3</sup> .5.5118 5.17.2707	2 <sup>3</sup> , 149, 193 2, 87, 8109 2 <sup>2</sup> , 8 <sup>3</sup> , 7, 11, 83 2, 29, 8967 2 <sup>4</sup> , 78, 197	29.7988 3 <sup>3</sup> .8521 230077 11.13.1609 8.7.10957	2, 81, 12781 21, 113, 509 2, 17, 67, 101 21, 8, 9587 2, 11, 10459	280059 7,25,1429 8,271,288 280089 109,2111	05 06 07 08 09
11 12 13 14	2*,8,5*,18,59 2,5,28011 2*,5,11,528 2,3*,5,2567 2*,5,87,311	230101 7.71,468 3*,947 11.20*21 873,617	2,103,1117 26,85,17,47 2,115061 22,7,8219 2,8,115,817	8 . 41 . 1871 280143	2*, 7*, 587 2, 115057 2*, 3, 127, 151 2, 115067 2*, 29, 31	5,46027 3,5,67,229	2 . 3 . 58361 2* . 67529 2 . 13 . 53 . 167 2* . 3 . 48 . 223 2 . 7 . 17 . 967	230107 230117 8.79.971 280137 19.12113	2 <sup>8</sup> , 57527 2 , 8 , 7 , 5479 2 <sup>4</sup> , 19 , 757 2 , 28 , 5003 2 <sup>8</sup> , 8 <sup>4</sup> , 2181	8,11,19,867 369,641 17,18587 8,7,18,281 280149	11 12 18 14
	2.51.4608 21.3.5.7.137 2.5.23017 21.5.17 677 2.8.5.7678	9.76717 29.10007 537.688 3.7.97.118 11.17707	21,13,2218 2,167,783 21,3,19181 2,71,1621 24,14387	7*, 11, 61 8, 17, 4518 29, 7937 :183, 601 3*, 25377	2,3,89,431 2*,11,5231 2,7,41,401 2*,3*,23,189 2,179,643	31.62, 11,81	2*.163,358 2.8*.19,678 2*.7198 2.11.10468 2*.3.19183	81.107.289 7.131.261 87.6221 8.2771 11.17.1281	2,117079 2°,28771 2,3,13°,227 2°,7,8221 2,115099	47,59,83 8,78,1051 48,58,101 230189 5,76738	15 16 17 18 19
28 24		211 : 1091 3* : 25679 230221 17 : 29 : 467 5 : 11 : 6977	2.3°.7°.29 2°.67.859 2.48.2677 2°.8.53.181 2.19.78.83	280208 230218 3,7,19,577 230233 18,89,199	2,3,17,07,61 24,14089 2,115117 22,8,7,2741	5*.9209 N.5.15319 5.46049	2, 31, 47, 79 2 <sup>1</sup> , 7, 4111 2, 3, 38371 2 <sup>2</sup> , 57559 2, 115123	23 , 10009 3 , 13 , 5903 230227 7 , 31 , 1061 8* , 25593	2 <sup>3</sup> , 8, 11, 109 2, 59, 1951 2 <sup>3</sup> , 57557 2, 3 <sup>3</sup> , 12791 2 <sup>6</sup> , 17, 1698	7,82887 11,20029 36,8527 230239 193,1198	28020 21 22 23 24
29	2*,5,29,397 2,5,23027 2*3,5,19,101 2,5,23029	7* . 87 . 127 19 . 12119 8 . 16757 230281 280291	2°,11.6288 2,3,88977 2°,7,267 2,13,17,521 2°,8°,6397	8, 23, 47, 71 11°, 17.3 230278 34, 2848 7, 167, 197	2 , 115127 2 , 107 , 269 2,2 , 11 , 1163 2 , 57671 2 , 113 , 1019	6,11,53,79	24,35,18,41 2,115183 22,28,2608 2,3,7,5468 23,11,2617	236257 409 . 583 3 . 59 . 1801 421 . 547 413 . 187	2.7,16447 2°,3,31,619 2.97,1187 2',87,889 2,8,181,298	8,76758 18,17718 7,67,491 3,29,2647 17,19,23,31	25 26 27 25 29
31 82 33		3.76177	2, 115151 2 <sup>3</sup> , 28789 2, 3, 23, 1669 2 <sup>4</sup> , 89, 647 2, 7, 16489	230363 3,76771 139,1657 172,797 8,76781	2*,8,2369 2,7,16451 2*,71,811 2,3,18,2958 2*,28793	5,46061 5,73,631 3,53,87,83 6,7,6581 5,23,2003	2,115153 2 <sup>3</sup> ,3,17,1129 2,115163 2 <sup>4</sup> ,59,61 2,3 <sup>3</sup> ,67,191	3,7,11,997 109,2113 230327 81,19,449 131,29,47	2 <sup>1</sup> , 13, 43, 108 2, 12, 19 <sup>2</sup> , 29 2 <sup>3</sup> , 3 <sup>3</sup> , 7, 457 2, 41, 58 <sup>3</sup> 2 <sup>3</sup> , 57587	280809 3°, 157, 188 11, 20039 230339 3, 7°, 1567	23030 31 32 83 84
36	2,57,17,271 27,5,17,441 2,3,5,7,1007 27,6,13519 2,6,23039	11, 43, 487 3, 81, 2177 107, 2158 101, 2281 32, 7, 23, 63	24, 3, 4799 2, 11, 37, 283 24, 57593 2, 84, 12799 24, 31, 929	230353 7, 32909 31,11,13,179 230383 280393	2,149,778 20,30,79 2,229,503 24,7,115,17 2,3,19,13,47	8*.5.5119 5.46078 5*.19.97 3.5.15359 5.11.59.71	21.7,19,433 2,115183 21.3,29,331 2.13.6861 21.23,289,241	230357 3.17.4517 7.82911 230387 3.61.1259	2, 3, 38393 24, 23, 313 2, 127, 907 24, 3, 73, 268 2, 74, 2351	223 , 1033 230369 3 , 41 , 1878 230389 13 , 37 , 479	35 36 37 38 39
48	210, 33, 53 2, 5, 2004 2, 5, 41, 281 2, 5, 5, 7681 2, 5, 7, 824	17 . 18553 103 . 2237 8 . 89 . 803 230431 57 . 4903	2,115201 2 <sup>3</sup> ,3,7-13,211 2,115211 2 <sup>4</sup> ,19,359 2,3,163,199	3,76901 19,67,181 81,7433 3,7,10978 79,2917	2 <sup>3</sup> , 57601 2 , 23 , 5009 2 <sup>3</sup> , 3 , 9601 2 , 29 <sup>3</sup> , 1.7 2 <sup>3</sup> , 53 , 1087	5, 5, 1536) 52, 13, 769 5, 17, 2711 54, 5, 569	2, 3, 11, 3491 2*, 14401 2, 7, 109, 161 2*, 3*, 37, 175 2, 116228	113.2039 11.20947 3*.25603 28.48.233 7*.4703	2 <sup>9</sup> , 83, 347 2, 3 <sup>8</sup> , 17, 251 2 <sup>1</sup> , 11, 5237 2, 13, 8963 2 <sup>4</sup> , 3, 4801	3* , 25601 7 , 32917 131 , 1759 3 , 11 , 6983 280449	23040 41 42 43 44
46 47 45	2, 54 11, 419 24,8,5 24 167 2 5 19 1213 24,5,14,67 2,5 13 197	3,13,19,811 7,11,41,73 230471 31,25609 83,2777	2*,17,3089 2,139,829 2*,5*,11,97 2,7,101,163 2*,29,1987	230453 5 29 881 37 , 6229 11 , 23 , 911 3 , 76831	2 34 7,81,59 24,13,277 2,115237 27,3,19207 2 11,10477	5,46098 3,5 <sup>3</sup> ,7,439 5,31,1487	2°, 28807 2, 3, 71, 541 2°, 157, 367 2, 17, 6779 2°, 3, 74	3,76819 230467 18,17729 3,76829 55,4849	2.61.1889 22.7.8231 2.3.107.359 22.47.613 2.115249	817, 727 8, 17, 4519 230479 7, 19, 1733 3*, 8587	45 46 47 48 49
7	0	1	2	3	4	. 3	6	7	8	9	N

Zawati											Javana
λ	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
28050	23 . 55 . 461	280501	2.3.41.987	7, 13, 17, 149	27 . 28813	3,5,11*,127	2, 23, 5011	230507	22, 32, 19, 8,67	351 . 653	23050
31	2.5.7.87.89	3 . 76837	24 . 14407	59 . \$907	2.8.103.378	B. 46103	22, 11, 132, 31	57.7.3659	2.115259	61 , 3779	81
52	20, 8, 5, 17, 119	29 . 7949	2.79.1459	8 . 43 . 1787	22 . 7 . 8235	51.9221	2 . 84 . 1428	11 , 19 , 1103	27, 1801	3,11,23,257	52
58	2.5.28053	7 . 82938	2 . 3 . 19211	269 . 857	2,73,1579	39, 5, 47, 109	24 . 18517	17,71,191	2,3 7,11,490	234539	53
54	22 . 5 . 11527	8 . 76847	2.18.8967	41 . 5623	24 38 1601	5 . 7 . 941	2.19.6067	8,31,37,67	20 . 57637	11, 20959	54
											1
55	2, 3, 51, 29, 58	280551	21,7,28,179	33 . 8539	2.17.6781	5.18.3547	28.8.19215	307 , 751	2.115279	3,7,10979	55
56	24.5.11 181	230561	2.81,12800	230563	27 . 57641	3.5.19,109	2,7,43,983	230567	21,3,13,739	9 2377	56
57	2.5,23057	31,11,17,187	21.59.977	7 . 32939	2.3.83.463	59, 23, 401	24 , 14411	3 , 161 , 509	2,31,8719	29 . 7951	57
88	23.83.5.7.61	18 . 17787	2.11.47.223	8 , 101 , 761	20, 19, 37, 41	5, 107, 451	2.3.88131	7 . 32:141	27,17,0391	52 , 25621	58
59	2.5.21059	293,787	20,8,1201	11,20963	2.72.13.181	8,5 16373	29 . 67649	230597	2 31,21,587	80 , 2691	59
						i		84, 11, 73		31, 43, 175	i
23060	29,64,1153	8,7,79,159	2,115301	19 , 53 , 229	22.8,11,1747	5 , 17 , 2713	2.115303		24,7,29,71	3.76873	23060
61	2.8.6.7687	230611	24 . 57653	8.76871	2 . 67 . 1721	6,7,11,599	21, 81, 8200	103 , 2239	2,115309	7 . 17 . 701	62
62		23, 37, 271	2.3.7.172.19	211 . 1093	21.7207	87 . 54 . 41	2,113,953	167 , 1381	21 . 3 . 19219	17 . 10567	
68		8 . 69 . 1308	28 . 127 . 227	13 , 113 , 157	2,30,4271	5,193,239	21.7.8237	3, 11, 29, 241	2.116319	8 , 76883	63
64	24.8.5.81	19 . 61 . 109	2 116321	32 . 72 . 523	22,237,109	5,163,283	2.8.18.2967	230647	U . 11 . 2621	a, innea	61
65	2,51,7,659	263 . 877	22.32.43 149	250658	2.115327	3 . 5 . 15357	2* 17 59	7 . 83 . 897	2, 5, 57, 10.0	11,17,1618	65
	2*.5.19.007	91 . 8543	2.115331	230663	21,3,7,137.1	5 , 46133	2, 20, 41, 97	3 , 23 , 8341	21 . 57667	251 , 919	66
	2,80,5,11,233		24, 13 , 1100	8 . 17 . 4523	2,115837	b* , 9227	19.3.17.100	889 , 593	2.7.16477	80, 190, 71	67
68		11.67.318	2.8,38147	230683	22, 101, 571	5 5, 5, 15	3 . 115343	197 . 1171	21,84,89	849 . 661	65
69			21.71.11.107	230693	2.3.38149	5 29, 57, 44	25837	8* 25633	2, 13, 19, 467	7.82957	69
		<del></del>			-						
23070		281,821	2.81.61	3,11.6991	21 . 14419	5 . 46141	2.31,7,1891	17 . 11 . 531	22 . 187 . 421	8 , 53 , 1451	23070
71	2.5.23071	13 , 17747	21,8,9813	7, 23, 1433	2.11.10187	31, 5, 1709	22 , 576,9	19 12113	2 . 3 . 08453	230719	71
72		8 . 76907	2,115561	47 , 4909	22, 87 18, 17, 25		2 , 115361	3.7 10087	2*, 151 , 191	2:10729	72
	2.8.5.7691	179 . 1289	20,37,1559	32.81.827	2 . 7 . 16481	5.40117	24,3 11,19 21		2,48,:681	8,76918	7a
74	21.5,83.189	70 . 17 . 277	2 . 3 . 4278	280743	27 . 28848	8, 5, 15383	2 113 1021	132 1907	27.3 7.41.67	69 , 5911	74
75	2.51.13.71	81 . 25639	2* , 7211	29 . 73 . 109	2,8,38159	5,7,19,347	2 , 57687	3 76919	2,11,1, 617	23 79,127	75
76			2.7.53.311	3.13.61.97	22 . 31 . 1861	5 . 46157	2,3,38461	230767	24,11423	34 7.11.87	76
77		230761	21, 3, 19231	230773	2 . 19 . 6073	3.51.17.181	2,3,38161	89 , 2594	2 , 82 , 1,521	230779	77
	2,5,11,1049	230771	2.23.29.178	7 . 82969	27 . 8 . 601		2, 257, 419	37 , 25643	21 . 5/62/7	13, 41, 433	78
79				3 . 19 . 4049	2 . 167 . 691	5 . 101 . 457			2.135399	8 , 107 , 719	79
	2.5.5.11.151	11 . 20981	24 . 17 . 1697	3 . 19 . 4049	2 . 167 . 691	5,01,1489	21 , 31 , 2137	7	2.115.00		1
23080	24 .50 .577	149 . 1549	2,8,11,13,269	413 . 521	22 . 7 . 8243	37.5.29.221	2.07 3119	230807	21 3 59,163	17 , 19577	23080
		3,7,29,379	2 19 3037	11 . 20983	2.81,12823	5,13,53 67	21, 7213	3 17 1017	2.7.16987	230819	AL BL
81 52		71 . 8251	2.191.881	31, 83, 103	2 11 41,61		2.3.17.31.73	230827	23, 13, 21, 193	3 16313	H2
63		19 12149	24.51.7.229	230833	2. 211. 547	3.5.11.1199	23 . 55504	358 613	2,3,79,48	74 . 673	83
84					21.8.19237			3,76949	2* 3607	230849	84
ì		81, 18, 1978	2.115421	17.87.367	2, 8. 192.17	5.137.337	2.7, 11, 1499	1	1		
85		23,10037	28 . 57713	3.7.10993	2.187.681	5 . 46171	20,3,9619	11 41,67	2.116329	31, 113, 227	85
86		280961	2.8.109.353	230663	24 . 47 . 307	3 . 5 . 15391	2, 89, 1297	7 13 43 59	Sept. 415.01		56
57		3,41,1877	28 . 28859	230573	2,3,7,28,2:9		21 . 67719	37 17,703	2.211.479	13 139 , 151	87
	21.8.5.13.87	7 . 92983	2.67,1723	8 , 76961	21,197,293	5,61,157	2,57,101,125	573 619	25,75,19,31	3.76963	55
69	2.5.11.2099	230891	20.8.71.271	13 , 17561	2.17.6791	7.5,7,733	24 , 14431	23 , 10039	2 3 29 1327	73 . 3163	89
								i			
23090		8 . 11 . 6997	2.7.16493	283 , 991	29, 38 1069	5.46181	2,15 81,107	3 . 19 . 1051	22.5.727	7 32987	23090
	2.8.5,48,179		20, 11, 41	31 , 25657	2.263.439	6,46181	27.8 7.2749		2,115459	8 13,31 191	91 92
	24 . 5 . 23 . 251		2.81,12829	7, 11, 2099	20 . 57731	3.51,3079	2 19,59 10;		24, 1 17, 283	230929	
93	2.5.7.3299	34 . 2851	21, 13, 4441	230933	2.8,11.349	5.46187	23 , 18867	3,74,1551	2,115469	230929	93
94	20.30.5.1283	230941	2.115471	3,23,8347	21,7,1031	5 11.18.17.19	2 3,61,631	157 , 1671	21, 57737	21,67,893	94
95	2.51.31.149	7 , 32993	29 . 3 . 9628	41,43,131	2 . 37 . 3121	3,5,89,179	2* 11,29 181	97 , 2381	2,32 7,10 47	230959	95
96		8.167.461	2,17,6793	71 . 8258	27.3.19.1013		2 , 23 , 5021	34 . 11 . 2303	21 28871	200969	96
97	2,3,5,7699	13 , 109 , 163	21.7.78.113	3 , 76991	2 . 53 . 2179	5* 9259	24 . 32 . 401	230977	2, 11, 10499	3,7,17,617	97
98	21.5.11549	81 , 7451	2,8,137,281	19 , 12157	21, 13, 2221	31 . 5 . 29 . 59	2 . 72 . 2-57	101 . 2287	27 3 . 19249	117 . 23 . 83	98
99		8,87.2081	24 . 14487	7.32999	2,81,41,318		2-, 17, 43, 79	3,13,5923	2 . 115199	230999	99
		-		SECONDARY CONTRACT.	-						
N	0	1	2	3	4		6	7		9	N
-						"	-			The	

N	0	1	2	3	4	1 1	6	7	8	9	N
01 02 03	2°,3,5°,7 11 2,6,13,1777 2°,5,11651 2,3°,5,17,151 2°,5,19°	231001 11 , 21001 31 , 7 , 19 193 231031 231041	2 19 6079 21 31 23 31 2 11 10501 21 28579 2 3 7 5501	3 <sup>9</sup> , 25667 17 , 107 , 127 13 <sup>3</sup> , 1367 3 , 11 , 7001 29 , 81 , 267	2 <sup>8</sup> , 57751 2, 7, 29, 569 2 <sup>4</sup> , 5, 4813 2, 71, 1627 2 <sup>2</sup> 11, 59, 8 <sup>6</sup>	5.47 983 3.6,15401 5°.9241 5.7°.23,41 3.5.78 211	2, 3, 38501 2 <sup>8</sup> , 67, 431 2, 115513 2 <sup>8</sup> 3, 13, 1481 2 115529	7.61.541 281017 8.68.1463 463.499 17 13591	2*.7219 2.3 189.277 2*.7 87.223 2.331.849 2*.3*.5209	8 . 77008 281019 109 . 2245 5* . 48 . 199 7 . 18 . 2589	23100 01 02 03 04
06 07 08	2,52,4621 22,3,5,3851 2,5,7,800 21,5,51,109 2,3,5,7703	8,770017 229,1009 269,859 3,17,23,197 7,89013	21.47 1229 2.13.8887 21.8.29.83 2.41 2687 21.57778	231053 8,7,11003 811,748 67,8449 3*,317	2, 8, 97, 987 2 <sup>4</sup> , 17, 1699 2, 31, 8727 2 <sup>3</sup> , 3 <sup>3</sup> , 7 <sup>3</sup> , 131 2, 116547	5, 11, 4201 5, 87, 1249 3*,5*,18,79 5, 118, 409 6, 46219	24 . 7 . 2065 2 . 8 <sup>1</sup> 11 . 389 2 <sup>1</sup> . 41 . 1409 2 227 . 509 2 <sup>1</sup> . 8 . 9629	8* 25673 231067 7.11,8001 8.77029 19.12168	2 23, 5028 21, 61, 947 2, 8, 19, 2027 21, 11, 15, 10, 2, 7, 17, 971	19 12161 8 77028 231079 179 1291 3 11 47 149	08 06 07 08 09
12 13 14	2 5,11°,191 24 3° 5,107 2,5,29,797 2°,5,7,13,1.7	8 , 71047	2, 8*, 37, 347 2*, 7, 4127 2, 115561 2*, 8, 11 17 103 2, 115571	11.21013	2* , 28 , 157 2 3 13 2963 2* , 57781 2 , 163 , 709 2* , 8 , 9681	3, 5, 7, 31, 71 5, 17, 2719 5 <sup>3</sup> , 43 <sup>5</sup> 3 5, 19 811 5, 48229	2,115668 21,19,3041 2,8,7,5503 21,81,283 2,47,2459	231107 8 . 41 . 1879 13 . 23 . 775 181 . 1277 52 . 7 . 1223	2*.8 19259 2.78,1583 2*.167,173 2.3*.12841 2*.57787	281109 7 137 , 241 8* , 61 , 421 87 , 6247 17 , 13597	23110 11 12 13 14
16 17 18	2, 8, 5, 23, 67 2, 5, 5779 2, 5, 28117 2, 8, 5, 8853 2, 5, 61, 379	97 , 2'83 7 , 53023 3 , 251 , 307 151 , 1534 73 , 3167	2*, 14147 2 3 58 653 2* 57793 2 7*, 337 2*, 3*, 13*, 19	3 13 5927 271,853 19 23 <sup>8</sup> 3 <sup>1</sup> ,17 1511 47,4919	2 7,11 19,79 29 , 57791 2 , 84 , 1427 24 , 14149 2 , 115597	5,88,557 3*,5,11,467 5*,7,1321 5 46297 3,5,15418	2° 8° 6423 3.13.17.523 2°.11.87.71 2.8.53.727 2°.7.28.859	139 1663 31 , 7457 3 , 263 , 298 11 , 21017 281197	2 41,2819 2*,3 7,43 2,115589 2*,29,1993 2 8,11,81,118	3, 29, 2657 231169 18, 17783 3, 7, 101, 109 41, 6689	15 16 17 18 19
22 23 24	2,81,5,7,367 21,5,11,1051 2,5,19,1217 21,3,5,41,47	231241	2, 115601 2 <sup>1</sup> , 57801 2, 8, 89, 433 2 <sup>1</sup> , 5613 2, 11, 23, 457	7,83029 3,87,2083 291223 79,2927 3,77081	2*, \$, 19267 2 193, 599 2*, 7, 4129 2, 3, 17, 2267 2*, 13, 4447	5 . 7 . 6607	2.115003 24.3.4917 2.115013 27.57809 2.34.29.443	ì	2º, 28901 2, 18, 8893 2º, 3º, 2141 2, 7, 83, 199 2º, 97, 149	11 . 21019 81 . 23 . 1117 81 . 7459 58 . 4368 8 . 19 . 4057	28120 21 22 23 24
27 25 29	2.5°,87 2°,5 81,878 2,3,5,13,591 2°,5,7°,59 2,5,101,229	17, 61, 223 3, 157, 491 231271 41, 5641 81, 81, 820	21, 3, 7, 2753 2, 115681 21, 28909 2, 31, 4283 21, 58, 1091	11 , 21023 281 , 823 51 , 7 , 8671 13 , 17791 231293	2 . 43 . 2689 23 . 38 . 11 . 73 2 . 115637 13 . 67 . 863 2 3 . 7 . 5307	5 <sup>2</sup> . 11 . 29 <sup>2</sup> 3 . 5 . 17 . 907 5 . 167 . 277	2°, 187, 211 2, 7, 16519 2°, 3, 19278 2, 11, 10513 2°, 13, 139	1.11.43.163		7 . 39137 231269 3 . 77093 231269 231299	25 26 27 28 29
81 82 83 84	2*, 5*, 5*, 257 2, 5, 23131 2*, 5, 5783 2, 3, 5, 11, 504 2*, 5, 43, 269	7,178,191 23,89 113 3,83 929 231331 11,21031	2,17,6803 2,3,61,79 2,7,13,31,41 2,,151,387 2,5,38557	3,77101 227,1019 231823 3,29,2659 7,33049	21,29,997 2,115667 21,3,87,521 2,28,47,107 24,19,781	5,46201 3,5,7,2203 5,19,487 5,13,8569 8,5,59,97	2, 3, 19, 2029 21, 57829 2, 115663 21, 31, 7, 17 2, 131, 883	313 , 739 231317 81 , 25703 73 , 3169 231347	2*.7.11.751 2.3*.71.181 2*.7229 2.107.1128 2*.8.18.1488 2.115679	3 <sup>1</sup> . 13 . 659 11 . 17 . 1257 7 <sup>2</sup> . 4721 3 . 59 . 1307 231349 281359	23130 31 32 38 34 84
86 87 88 89	2,52,7,661 26,3,5,241 2,5,17,1361 21,5,25,503 2,31,5,837	3,67,1151 181,872 7,80053 31,47,547 29,79,101	2° 11° 239 2 29 3989 2° 3° 6427 2 19 6089 2° 7 1033	17, 31, 439 52, 11, 19, 41 61, 3793 43, 5381 3, 137, 563	2 . 3 . 128:3 2 1 . 7 . 8263 2 11 . 13 . 809 2 . 3 . 81 . 311 2 . 127 . 911	5.7.11.601 5.46279	2º , 57839 2 , 8 , 88501 2º , 14101 2 , 115693 2º , 8, 11, 1758	-	2*.28021 2 8.7*.787 2*.55847 2.87.63.59	3 . 299 . 881 281879 71 . 3259 82 . 7 . 8678	36 37 38 39
41 42 43 44	2*, 5*, 18, 89 2, 5, 78, 817 2*, 3, 5, 7, 19, 29 2, 5, 23143 2*, 5, 11, 263 2, 3, 51, 1443	191 . 641 9 . 77137 17 . 18613 231431 3.7 . 10.1 . 107	2 . 3 . 38567 22 . 57857 2 . 251 . 461 25 . 3 . 9643 2 . 97 . 1193	23 , 10061 7 , 13 , 2543 8 , 77141 231438 231443	21, 17, 41, 83 2, 8, 88569 211, 118 2, 7, 61, 271 21, 52, 2148	8, 5, 16427 5, 31, 1493 5 <sup>3</sup> , 9257 3 <sup>8</sup> , 5, 37, 159 5, 41, 1129	2 . 7 . 16529 21 . 28927 2 . 289.17 2 . 31.13 23 43 21 . 57859 2 . 31 . 3783	199 . 1163 3 . 179 . 431	24 . 32 . 1607 2. 11 . 67 . 157 22 . 47 . 1231 2. 3 . 17 . 2269 21 . 7 . 4183	231409 231419 8.11.7018 13.19.937 23.29.347	23140 41 42 48 44
46 47 48 49	2° 5 74.163 2 5 79.293 2° 3° 7.4643 2,5,7,3307	231461 31,8573 231461 13,17507	2 <sup>8</sup> , 13, 4451 2,8 <sup>9</sup> ,7,11,16; 2 <sup>1</sup> ,17,23,87 2,115;41 2 <sup>2</sup> ,3,101,191	3* . 25717 231463 11* . 1913 3 . 7 . 78 . 161 231493	2 . 115727 29 . 28938 2 . 3 . 173 . 225 29 . 11 . 5261 2 . 283 . 409	5 . 67 . 691 3 . 5 . 11 . 23 . 61	2.8.41.941 2 . 19.1523	59,8928 211,1097 3,19,81,181 83,2789 7,89071	2° , 3617 2 , 84 , 1429	8,77158 7,43,769 281479 51,171,89 181,1279	45 46 47 48 49
ν.	0	1	2	3	4	8	6	7	8	9	N

N	0	1	1	8	4	5		7	8	9	N
28150 61 62 63 64	24,8,5,17,227		2.115751 22.43.678 2.8.47,821 23.7.8269 2.115771	231503 8,77171 17,18619 281538 3°,13,1979	24,8,7,18,68 2,115757 21,57861 2,82,19,677 21,108,281	5.19,2437 31,51,71 5.46307 5,46308	2,11,17,619 2*,8*,69,109 2,115768 2*,29,499 2,3,7,87,149	81, 29, 887 11, 13, 1619 41, 5047 8, 113, 683 231547	21, 81, 1867 2, 7, 28, 719 21, 3, 11, 877 2, 115769 21, 107, 541	37, 6257 8,229,837 231529 7,11,31,97 3,79,977	28150 81 52 53 54
56 57 58 59	2.8*.5.51.83 2*.5.11679 2.5.23159	231551 8*, 11, 2039 231571 7, 88083 8, 17, 19, 289	27.8°.67 2.115781 2°.11.19.277 2.8.18.2989 2°.28949	7.19.1741 281563 5.77191 11.37.569 101.2293	2.115777 21.3.28.839 2.71.17.189 21.7237 2.3.111.29	5°, 59, 157 8, 5, 15439 5, 7, 13, 509	2°,18,61,78 2,115783 2°,8,9649 2,115798 2°,57899	17, 53, 257 5, 7, 11027 867, 681 28, 10069 3 <sup>2</sup> , 25783	2.8,38593 24,41,353 2.89,1901 22,32,7,919 2,49,2693	231559 18 , 47 , 379 3* , 953 231589 231599	55 56 57 58 59
62 63 64	2*,8,5*,198 2,5,19,28,53 2*,5,37,313 2,8,5,7,1103 2*,5,5791	81° , 241 231611 8 , 15 , 5959 231631 43 , 5387	2,7,71,238 21,8,19501 2,115811 24,31,467 2,31,17,767	8,77201 231618 78,29,163 81,23,878 231643	2° , 57901 2 , 115907 2° , 5° , 3217 2, 13, 59, 151 2° , 7 , 8278	5,11,4211 82,5,5147 53,17,109 5,46327 3,5,15443	2.31.4289 24.7.11.47 2.178.617 21.8.97.199 2.110823	231607 61 . 371/7 8 . 11 . 7019 7 . 35091 18 . 105 . 173	2*,13,17,151 2,3,88003 2*,79,733 2,11,10529 2*,8,19,127	8,7,41,269 67,3457 19,78,167 8,77213 11,21059	23160 61 62 63 64
66 67 65 69	2.5°.41.113 2°.8'.5.11.18 2.5.28167 2°.5.161 2.3.5.7728	11.21061 8.29.2663 41.5651	2* . 29 . 1997 2 . 115831 2* . 8 . 7* . 197 2 . 11 . 10631 2* . 57923	83,2791 9,81,47,53 13,71,251 191,1213 3,7,11,17,69	2.115837 2*.3.43.449 2.31,87.101	5.149.811	21, 28, 1250 2, 3, 38611 21, 17, 3407 2, 7, 13, 19, 67 24, 31, 1609	8 . 87 . 2087 19 . 89 . 187 231677 8* . 8581 228 . 1059	2 . 7 . 16547 2	17 . 13627 5* . 25741 7 . 28 . 1439 445 . 525 3 . 13* . 467	66 67 68 69
72 78 74	2.5.17.29.47 2.8.5.1981 2.5.20173 2.5.11587	281701 8 . 77287 72 . 4729 87 . 6263 34 . 2861	2.9.23*.78 2*.13,557 2.115861 2*.5*.41.157 2.7.16553	263 , 881 139 , 1667 87 , 25747 97 , 2589 19 , 12197	2*, 11, 2638 2,8*,7,613 2*,19,8049 2,109,1003 2*,3,17,71	3,8,7,2207 5,46349	2,115853 2*,53,1093 2,3,11,3511 2*,83,849 2,115873	7,79,419 8,77289 17,43,817 11,21067 9,77249	2*, 3, 10309 2, 115659 2*, 7, 2009 2 5, 11, 2071 2*, 11, 28, 229	231709 231719 3.77243 29.01.131 7.33107	23170 71 72 73 74
76 77 76 79	2, 8°, 5°, 103 24, 5, 2897 2, 5, 7°, 11, 43 2°, 8, 5, 8848 2, 5, 18, 1783	15.17827 17.18633 3.28.8569 11.19.1109 7.38118	2*, 59, 491 2, 8, 10*, 107 2*, 57943 2, 115891 2*, 8, 11, 439	8,67,1158 7,118,298 41,5658 8,77261 193,1201	2 . 8 . 88629 2 . 7 . 4199 2 . 23 . 5039	5 . 46351 3 . 5 . 15451 5 . 73 . 127 5 . 151 . 107 3 . 5 . 17 . 101	2*.8.7.81.89 2.116688 2*.7248 2.8*.79.163 2*.167.847	47,49:11 227,10:21 5*,7,13,283 81,7477 29,7093	2ª . 57947 2.8.7.5519	51, 11, 2341 58, 4378 231779 3, 77263 231799	78 76 77 78 79
84	2.6.97.289 2°.8°.5.7.28	8 . 77267 59 . 8929 231821 5* . 26759 281841	2 . 116001 2 . 7.17.467 2 . 3 . 53 2 . 28979 2 . 18 . 37 . 241	11.18.1621 8*.48.699 281623 7.83119 3.109.709	2*, 5*, 47, 137 2, 11, 41, 257 2*, 14489 2, 8, 89639 2*, 149, 889	5 7, 37, 179 5, 71, 658 3, 5*, 11, 261 5, 199, 258 5, 89, 521	2, 115903 2, 5, 18, 743 2, 7, 29, 671 2, 11, 479 2, 9, 17, 5273	3,77269 23,10079 231827 8,77279 7,11,3011	21, 1811 2,31,3739 21,8,19319 2,19,6101 21,78,397	231809 8,7*,19 83 13,17,1049 231839 8*,31,277	23180 81 82 88 84
87 86 89	2* . 5 . 11593 2.3.5.59.191 2*,5.11.17.81 2 . 5 . 23189	47 . 4988 8.7 . 61 . 161 231671 18 . 17687 8 . 11 . 7027	2*, 8, 139* 2, 115931 2*, 3628 2, 3, 7, 5521 2*, 57973	103 , 2251 17 , 28 , 598 3 , 77291 461 , 503 231893	2.7.16561 2.8.9661 2.191.607 2.29.1999 2.81.15.991	5,5,18,29,41 5,79,587 5*,7,58 8*,5,5158 5,19,2441	24, 43, 887 2, 115988 2*, 5*, 19, 118 2, 23, 71* 2*, 7, 41, 101	19 , 12203 8* , 25763 231877 67 , 3461 8 , 17 , 4547	2, 3°, 11, 1171 2°, 7°, 15° 2°, 20°, 431 2°, 3°, 4831 2°, 6°, 2467	231859 11 . 107 . 157 3 . 87 . 2069 7 . 157 . 211 43 . 5393	88 86 87 88 89
23190 91 92 93 94	2.01.5.859 21.5.11597	231901 31,7481 82,78,858 7,17,1949 187,1608	2,11,83,127 25,85,8221 2,61,1901 21,23,2521 2,8,29,81,43	84 . 7 . 409 11 . 29 . 727 231923 3 .13 .19 .818 231943	2 <sup>3</sup> , 1247 2,17,19,359 2 <sup>4</sup> ,87,11,251 2,87,1903 2 <sup>8</sup> ,79,867	5, 11, 4217 3, 8, 7, 47°	2.8.89851 2.57.1667 2.115863 2.3.161 2.11.15.811	13 , 17859 7* , 4793 8 , 97 , 797 41 , 5657 231947	2*, 5:977 2, 8, 5:653 2*, 53, 547 2, 7, 16:67 2*, 5*, 17, 179	3 , 23 , 3961 201919 59 , 3931 51 , 25771 163 , 1428	23190 91 92 93 94
97 98 99	2° . 3 . 5 . 1983 2 . 5 . 23197 2° . 5 . 7 . 1657 2 . 8 . 5 . 11 . 19 . 37	8 . 53 . 1450 159 , 1669	24.7.19.109 2.115981 21.5.15.1487 2.17.6828 23.47.617	61 . 8803 8º . 149 . 178	2.7.78.227	5.23.2017 5.17.2729 8*.5*.1081 5.13.43.83 5.46399	21 . 3 . 19833	31, 117, 71 231967 229, 1013 8, 7, 11017 101, 2297	2,118979 2*,11,659 2,3,23,413 2*,69,988 2,13,8923	7,13,2549 3,77528 11,21089 113,2063 3,17,4549	95 96 97 98 99
N.	, 0	1	2	3	4	i	6	7	8	9	N

202170	•										100,000
N	0	1			4		6	7	8	•	N
28200 01 02 08 04	2° , 5° , 29 2 , 5 , 28201 2° , 5° , 5, 1289 2 , 5 , 28203 2° , 5 , 5801	7, 11, 25, 181 31, 13, 661 67, 8463 881, 701 8, 77347	2 . 81 . 12889 21 . 11 . 5273 2 . 7 . 16573 21 . 3 . 2417 2 . 181 . 641	282003 282013 3,11,79,89 17,13649 7,38149	2* . 31 . 1871 2 . 3 . 38669 2* . 13 . 23 . 97 2 . 11 . 65 . 199 2* . 3 . 61 . 317	3.5.15467 5.7°.947 5°.9281 3.5.51.499 5.11.4219	2.811.878 24.17.858 2.3.88671 22.7.8287 2.157.789	232007 8,77889 87,6271 181,1878 31,19,28,89	2 <sup>3</sup> .8.7.1881 2.116009 2 <sup>2</sup> .19.43.71 2.5 <sup>3</sup> .4297 2 <sup>4</sup> .14508	19 . 12211 41 . 5659 32 . 7 . 29 . 127 47 . 4937 222049	28300 01 01 01
06 07	9.8,8°.7.18.1; 2°.5.41.283 2.5.23.1009 2°.8.5.967 9.5.28209	109 . 2129	2*.56018 2.3.38877 2*.29009 2.116041 2*.3*.7.307	8 . 77361 13 . 17861 282078 3* . 107 . 241 28 . 10091	2,116027 2 <sup>7</sup> ,7 <sup>2</sup> ,37 2,3 <sup>3</sup> ,12893 2 <sup>6</sup> ,17,3413 2,110047	8.46411 32.5.191 62.9283 6.7.19.549 3.5.15473	2°.5°.11.293 2.19.31.197 2°.18.4463 2.3.47.828 2°.7258	7.88161 11.17 <sup>3</sup> .78 5.77849 29.68.161 81.7487	2.29,4001 2°,8,88,238 2,7,11°,187 2°,67,483 2,3,101,389	8, 108, 751 259, 971 282679 8, 11, 18, 541 7, 71, 467	01 01 01
11 12 18	27.58.11.211 2.88.5.2570 28.5.7.829 2.5.189.167 28.5.5.58.73	31, 17, 97, 41 11, 21101 97, 2893 8, 77877 7, 13, 2551	2,13,79,115 24,89,168 2,8,11,3517 28,131,443 2,19,41,149	232103 8,72,1579 192,613 11,47,449 8,223,347	2 <sup>4</sup> , 3, 19, 509 2, 48, 2699 2 <sup>2</sup> , 59031 2, 3, 7, 5527 2 <sup>4</sup> , 11, 1319	5 . 61 . 761 6 . 18 . 3571 3 . 52 . 619 5 . 17 . 2791 5 . 29 . 1601	2.7,59,281 21,3,23,29 2,277,419 21,29017 2,31,1438	8,77369 232117 7,83161 81,25793 269,868	2° , 58027 2° , 17 , 6827 2° , 3° , 18 , 91 2 , 37 , 5137 2° , 7 , 8291	232109 51,8597 232129 28,10095 8,77383	23210 11 11 11 14
18	2,52,4643 21,5,1461 2,8,5,71,109 21,5,13,19,47 2,5,7,31,107	83 , 2797 8 , 19 , 4078 232171 79 , 2939 81 , 25799	2°, 3,17,569 2,7°, 28,103 2°, 58043 2,8°, 12899 2°, 907	232158 179,1297 &',8599 7,41,800 13,58,887	2,18,8929 2*,5*,6449 2,29,4003 2*,29023 2,3,88699	3*,5,7,11,67 5,59,787 5*,37,251 3,5,28,673 5,46439	2*, 127, 457 2, 11, 61, 178 2*, 8, 7, 691 2, 17, 6829 2*, 58049	45,5899 3,18,5963 11,21107 232187 8,7,11057	2 , 3 , 38693 2 <sup>1</sup> , 28021 2 , 116089 2 <sup>1</sup> , 3 , 11 , 1759 2 , 116099	81 , 7489 7 , 17 , 1951 8 , 195 , 401 232189 112 , 19 , 101	10 10 13 18
28220 21 22 28 24	2 <sup>3</sup> , 5 <sup>3</sup> , 5 <sup>3</sup> , 48 2, 5, 11, 2111 2 <sup>3</sup> , 5, 17, 683 2, 8, 5, 7741 2 <sup>4</sup> , 5, 2903	89 . 2009 71 . 677 8.11 .81 .227 231 . 439 71 . 8271	2.116101 2*.8.87.528 2.67.1788 2*.7.11.18.29 2.9.88707	\$.17,29,167 73,3181 191,1283 3,199,889 11,45,491	28 . 7 . 8293 2 . 116107 21 . 3 . 41 . 59 2 . 83 . 1899 21 . 58061	5, 46411 3, 5, 113, 137 5 <sup>1</sup> , 7, 1827 5, 46447 8 <sup>2</sup> , 5, 13, 397	2, 3, 13*, 229 2*, 29027 2, 116113 2*, 8*, 6451 2, 7, 55, 818	282267 283217 34 , 47 , 61 17 , 19 , 719 271 , 867	24 , 28 , 651 2,8*,7,19,97 2* , 58057 2 , 151 , 769 2* , 8 , 9677	8* , 25801 19 , 17868 268 , 889 8 , 7 , 11059 87 , 6277	23220 21 21 21
27 28	2, 6, 929 2, 8, 5, 7, 79 2, 5, 28227 2, 5, 5807 2, 8, 5, 20, 89	8,77417 29,8009 13,17,1051 81,7,1229 149,1559	2*,31,1878 2,116131 2*,3*,1618 2,116141 2*,58073	7,33179 8*,131,197 869,647 81,59,127 8,77431	2, 5°, 11, 17, 28 2°, 290,38 2, 7, 47, 558 2°, 9, 18, 1489 2, 19, 6113	5,40451 5,11,41,103 5,62,19,163 5,46457 5,7,6687		8,77419 7,83181 28,10099 8,11,7089 18,107,167	2, 15, 8988 2*, 58 67 2, 3, 38713 2*, 7, 17, 61 2, 11, 10559	282259 8,189,567 100,2151 67,8667 81,68,487	25 26 27 26 29
31 32 38	24 .54 .28 .101 2.5.18.1787 27 .8 .5 .114 2.5.7 .8319 24 .5 .11617	233 , 997 3 , 211 , 367 47 , 4948 11 , 21121 8 , 77447	2.8.7.5531 2 <sup>3</sup> .71.409 2.17.6833 2 <sup>8</sup> .3.19.1019 2.11.59.179	232303 19 , 12227 3,7,13,28,87 282833 283 , 821	24 , 14519 2,3,31 , 1249 28 , 2412 2 , 110167 29 , 82 , 7 , 461	5.5.17.911 5.97.479 51.9293 31.5.1721 5.31.1499	2 . 41 . 2885 2 <sup>2</sup> . 7 . 8297 2 . 3 <sup>3</sup> . 12907 2 <sup>3</sup> . 18 . 1117 2 . 28 . 5051	232307 8* .83 . 911 879 . 618 7 . 33191 8 . 41 . 1849	21 . 81 . 289 2 . 116159 23 . 118 . 267 2 . 3 . 36725 21 . 29 . 2003	72 . 11 . 481 29 . 8011 3 . 48 . 1801 17 . 79 . 178 18 . 61 . 298	287236 81 82 83 84
36 37 38	2,8,5°,1549 2°,5,87,157 2,5,19,1228 2°,8°,5,1291 2,5,17,1367	7, 19, 1747 317, 733 81, 25819 232361 232391	2°, 58, 197 2, 3°, 18, 381 2°, 7, 43, 198 2, 116191 2°, 3, 28, 421	3* , 11 , 2947 232863 17 , 18669 5 , 71 , 1091 7 , 53199	2 116177 2 11 5281 2 3 88729 2 8681 2 131 887	5,46471 \$,5,7,2218 5',11,18' 5,46477 3,5,15498	2*,5,17*,67 2,233,521 2*,81,987 2,3,7,11,506 2*,58099	232357 232367 8, 29, 2671 261, 627 11, 37, 571	2.7°, 2871 24.8,47.108 2.116189 2°,13,41.109 2.8°,12911	3 . 78 . 1061 25 . 10105 7 . 89 . 379 5* . 19 . 151 307 . 757	85 84 87 86 39
41 42 48	94, 52, 7, 88 9,8,5,61,197 22,5,11,2115 2,5,11,2115 24,5,5,13,149	3 . 13 . 59 . 101 232411 7 . 53205 8 . 77477 112 17 . 113	2.116201 21.97.599 2.3.98787 24.73.199 2.7.16608	277 . 839 8 . 77471 67 . 3469 282488 5° . 8809	2*,3,107,181 2,7,13,1277 2*,17,1709 2,5*,37,349 2*,58111	5.53.877 5.23.43.47 8°.5°.1068 5.7.29.229 6.46489	2, 29, 4007 26, 36, 269 2, 251, 463 26, 56109 2, 3, 19, 2039	81,71,17,81 282417 13,19,841 5,77479 191,1217	2 <sup>5</sup> , 11, 19, 139 2, 79, 1471 2 <sup>5</sup> , 3, 7, 2767 2, 23, 31, 168 2 <sup>18</sup> , 227	232409 8.11.7048 41.5060 232439 8.7.11069	232-00 41 42 44 44
45 46 47 48 49	2.5°, 4649 2°, 5, 59 197 2.8°, 5, 7.41 2°, 5, 1458 2, 5, 67, 347	232451 8 <sup>1</sup> . 23 , 1129 87 . 61 , 103 383 . 607 8 . 7 . 11071	2°, 3°, 11,587 2,47,2473 2°,29059 2,3,38747 2°,13,17,263	18 , 17881 7 , 11 , 3019 8 , 77491 83 , 2901 29 , 8017	2 . 71 . 1637 2* . 3 . 29 . 167 2 . 11 . 10367 2* . 7 . 19* . 23 2 . 3 . 38749	8.5.15497 5.19.2447 5*.17.547 8.5.11.1409 5.46499	2°,7°,598 2,18,8941 2°,8,19878 2,116243 2°,11,1831	282457 8 , 77489 7 , 38211 282487 8 , 79 , 109	2.5,17.43.58 2°.89,658 2.116289 2°.8°.8229 2°.7,16607	282459 51 , 7489 33 , 15 , 1987 187 , 1697 222499	41 47 48
N	0	1	2	:	4	1.5	•	7		•	N

79											
	8	1	2	3	4	3	6	7	8	9	N
28250	2*.8.5*.81	48 , 5407	2, 101, 1151	8 . 19 . 4079	24 . 29063	5,78,18,78	2 . 30 . 12017	11 . 23 . 919	20. 37 , 1571	8,17,47,97	23250
51	9,5,28251	41 . 55 . 107	21.8.7.178	232518	2.116257	31, 5, 5167	21 . 58129	157 . 1481	2, 3, 11, 18, 271	7 . 59 . 568	51
32	24.5.5813	8 , 179 , 488	2.19.29.211	232528	20 80 2168	51.71.131	2.7.17.977	8,77509	24.14588	11 . 21189	52
92	2, 8, 5, 28, 897	18 . 81 . 577	21.61.963	3º, 7, 8691	2 . 283 . 499	5 , 44507	21.3.9689	127 . 1881	2 . 116269	8 , 77518	53
84	2 .5 .7 . 11 . 151	19 . 12259	2 . 81 . 12919	17 . 18679	29 . 189 . 43	8.3.87.419	2.116278	7.159.239	2* . S . 19879	282549	54
35	2 . 50 . 4651	31 , 11 , 29	29 . 41 , 709	25 , 10111	9.3.71,118	5 . 46511	20 . 47 . 1237	8.13.67.89	2.116279	818 , 748	55
34	24.81.5.17.19	7 . 33228	2.119.819	8 . 77521	22 . 65 , 1097	5.193.241	2,3,83,467	282567	21.7.4158	81,25841	56
57	2,5,18,1789	382571	22 . 3 . 19381	11 , 21143	2.108.1129	3.52.7.443	27 . 28 . 79	17.18681	2.51,59.78	19 , 12241	57
36	24, 5, 29, 401	8 . 77597	2.7.87.449	18 . 17891	28, 1, 11, 881	5.181,257	2.116299	81 . 43 . 001	2 . 58147	7 . 149 . 223	58
58	2,8,5,7758	232591	24 , 14537	3.81,41.61	2.17.6841	5.11,4329	21,87,7,13,71	282597	2,19,6121	3, 23, 8371	59
23260	29. 59. 1163	163 . 1427	2.3.38767	72 . 47 . 101	2* . 58151	31. 5 . 1728	2.11.97.109	212607	21 . 5 . 2425	13 . 29 . 617	28260
61	2.5.7.5328	8 . 17 . 4561	21 . 58165	457 , 509	2 3 , 12923	5 . 46523	21, 29077	3,7,11,19.58		87 . 6287	61
62		232621	2,18,23,589	81 . 25847	24 . 7 . 81 . 67	61, 1861	2,3,157,288	853 . 659	29, 11, 17, 811	8 , 77543	62
61	2.5.48.541	7 . 167 . 199	21, 34, 359	232633	2 . 41 . 2837	3,5,13,1193	22, 19, 3061	59 . 9945	2.8.7 29.191	11 . 21149	63
64	28 . 5 . 727	31 , 25849	2 . 295 . 397	282648	21.3.19387	8.7.171.28	2 . 89 . 1907	8 . 77549	21, 13 , 2287	83 . 2803	64
65	2.81.51.11.47	78 . 3187	28 . 78 . 1187	8 . 77551	2 61 1907	5.19.81.70	24.8.37.131	197 . 1181	2.116829	81 . 7 . 1231	65
	20 . 5 . 11658	11.13.1627	2, 5, 17, 2281	232668	2 . 127 . 229	8 . 5 . 15511	2.7.16619	20 . 71 . 118	20, 30, 28, 281	282669	66
67		8.77657	21, 11, 661	7 . 48 . 773	2, 8, 13, 19, 157		23 58169	93, 103, 251	2.817.867	17.13687	67
68	29.8.5.7.277	282681	2 . 116341	8.11 .641	22 . 58171	5.173.269	2.39.31.139	7.13.2567	24 . 14543	8 . 77063	68
69		28 . 67 . 151	2* . 8 . 19891	19 , 37 , 381	2.7.11.1511	82 . 5 . 5171	2 17 29 59	47 , 4931	2 . 3 . 39783	232699	69
					·						
	28,58,13,179	3 . 72 . 1589	2,116851	97 , 2899	28 . 38 . 101	6,11,4231	2, 507, 579	8 . 77569	23 . 7 . 8511	282709	28270
71	2,8,5,7757	232711	20, 19, 1581	84 . 181 . 17	2.23,5059	5,7,61,109	28, 8, 11, 41, 43		2 , 116359	8.77078	71
72 78	24 . 5 . 2009	400 . 569	2.81.7.1847	53 . 4991	27 . 78 . 797	3 . 5 . 29 . 107	2.18.8951	11 . 21157	2 . 8 . 9697	7 . 88247	72
	2.5.17.87	81, 19, 1361	21 . 83 . 701	211 . 1103	2,5,79,491	5 . 89 . 528	21.7.1039	3 . 23 . 8878	2.11.71.149	18,17903	78
74	21,81,5,481	282741	2 , 116371	3,7,11088	21, 47, 619	8 . 46549	2,3,38791	17, 13691	21.31.1877	8" . 11 . 2851	74
75	2.69.71.19	232751	24.8,13,873	282758	2. 29, 4013	3,5,59 263	2ª . 58189	7 . 41 . 811	2, 31, 67, 193	43,5418	76
76	20,5,11.280	8 . 77587	2 . 116381	137 . 1690	21.8.7.17.168	5.13,3581	2.181.643	39 . 87 . 233	24 , 3097	19 . 12251	76
77	2.8.5.7759	7.11.8028	27 . 58198	3.77591	2.116887	59 . 9311	10.30.53.61	232777	2.7.18.1279	8.81.2508	77
78	22.5.103.115	17 . 13693	2.5, 11, 8527	28 . 29 . 849	24 . 14549	32.5.7.739	2.289,487	131 . 1777	20, 8, 19, 1021	271.859	76
79	2.5.28279	8,18.47.127	25 . 7 . 4167	11.21163	2 . 31 . 479	5 , 44559	28 . 58199	3 . 73 . 1068	2,17,41,167	75 . 4751	79
23280	21 , 8 , 52 , 97	232801	2 . 43 . 2707	81, 25967	2*,11*,18,37	5 , 101 , 461	2.3,7,23,241	19,12253	21, 29101	8 . 71 . 1093	28280
61	2.5.31.751	232511	2*,8*,29,228	7 . 79 . 421	2 . 59 . 1978	8, 5, 11, 17, 83	24 . 14551	18,17909	2.3.38803	232819	81
82	21.5.7.1668	81 . 8628	2,116411	232823	29 . 3 . 89 . 109	5* . 67 . 189	2.11.19.557	8 . 7 . 11067	21 . 18207	28 . 55 . 191	82
83	2,8*,5,18,199	157.1483	27 , 17 , 107	3 . 77611	2 . 7 . 16631	5 . 46567	29 . 3 . 19403	11.61.847	2 , 47 , 2477	80 . 41 . 631	88
84	21 . 5 . 5821	7 . 29 . 81 . 87	2.8.151.257	18 . 17911	2* . 58211	8 . 5 . 192 . 43	2.116425	282847	24, 95, 75, 11	17 . 19697	84
85	2 . 51 , 4657	8 , 77617	22 . 23 . 2581	232853	2,3,1972	5 . 7 . 6653	25, 1:1, 2239	51 , 25878	2.178.678	11 , 21109	85
86	29, 3.5, 8881	232861	2.7,16633	3 , 77621	21, 19, 983	5 46573	2.50.17,761	537 . 691	28 . 58217	8.7.13.853	86
87	2.5.11.29.78	232871	29.8.31.313	59 , 3947	2 . 116437	34,51,23	29 . 7 . 8317	232877	2.8 87.1049	179 . 1301	87
68	24.5.41.71	8 . 11 . 7057	2 . 13 . 53	7,17,19,103	22 , 31 , 1169	5 47.991	2 , 116443	3.149.521	21 . 43 . 677	468 . 508	88
89	2.8,5.7,1109	232891	22,11,67.79	81 . 118 . 229	2.116447	5 . 18 . 8583	2', 3, 1213	74.97	2.23.61.83	329 2677	89
23290	21 .51 .17 .187	282901	2,80,19,227	11 , 51 , 683	29 . 7 . 4159	1 , 5 , 15527	2, 101, 1153	232907	2*.3.13.1483	283 , 823	23290
91	2 . 5 . 25291	81 . 7 . 9697	24 . 14567	89 . 2617	2.3.11.5529	5 . 37 . 1259	2* 58229	3 . 17 . 4567	2.7.127.131	232919	91
92	21,31,5,647	15 . 19 . 28 . 41	2.116461	8 . 77641	28 . 58231	52 , 7 , 112	2 . 3 . 88821	163 . 1429	2 29 251	31 . 8627	92
93	2 . 5 . 23298	48 . 5417	2 . 3 . 7 . 47 . 59	109 . 2187	2.13.172.91	3 . 5 . 53 . 293	2 . 11 . 2647	282937	2 . 31 . 12941	7 . 107 . 511	93
94	22.5.19.618	8 . 77647	2 . 116471	78 , 3191	2 . 8 . 23 . 211		2.72.2377	3*.11,13,181	21 58237	281 829	94
95	2.8.52.1558	17 . 71 . 198	23 . 87 . 787	3.7.11093	2 . 269 . 433	5 . 46591	22 . 34 . 719	291 . 277	2 11 10589	3, 19, 61, 67	95
26	20 , 5 . 7 . 18	232961	2.3.41.947	282968	2 . 139 . 419	8* 5.81,167	2 116483	7 . 23 . 1447	21.3 17 571	11 , 21179	96
97	9 . 5 . 28297	8.79.988	22 . 58243	13 . 17921	2.81.7.431	5º , 9319	24 . 14561	8.77659	2 . 19 . 6131	47 . 4957	97
	21, 8, 5, 11, 858	7 . 83 . 401	2 . 116491	81 . 8629	21 . 29123		2.8,18.29,108		21.7.53.157	8 . 37 . 2099	96
	2.5.23.1018	11 . 59 . 859	21 . 31 . 809	151 . 1545	2.97.1201	8.5.72.817	29 . 31 . 1879	19 . 12268	2.3.88838	13 17928	99
- 17	0		2	3				7	anager or a	9	,V
N	۰	1	2		4	5	6	1		,	.,

											_
N	0	1	2	3	4		6	7	9	,	N
23300	21 . 51 . 233	51 . 25889	2.7.11.17.89	41.5683	21 . 8 . 19417	5 , 48601	2, 113, 1031	3 . 101 . 769	24 . 14563	7 . 89287	23300
	2 . 81 . 5 . 863	889 , 599	21 . 13 . 4481	3.11.23.307	2.116507	5 . 29 , 1607	20.8.7.19,78	43 . 5419	2 . 263 . 443	51 . 17 . 1528	01
02	2* . 5 . 61 . 191	233021	2.3.71.547	7 . 33289	24 . 11 . 381	8.51.18.239	2.87.47.67	31.7517	20 . 30 . 8478	190 . 1171	02
03	2.5.7.8329	8 . 178 . 449	21 . 29129	467 . 499	2.8.86889	5.11,19,223	24,17,23,149	81 . 7 . 137	2,13,8963	897 . 587	08
04	24.3.5.971	53 . 4397	2.109.1069	3 , 77681	21.71.29.41	5 . 127 . 367	2.51.111,107	241.967	24 . 29131	8 . 181 . 598	04
			22 . 8 . 19421								
	2,54,59,79	7.18*.197	2.116531	17 . 18709	2.19.6153	31 . 5 . 5179	20 . 7288	11 , 21187	2.8.7.81.179	23 . 10183	08
	21.5.43.271	3.77687 233071	24 . 7 . 2061	37 . 6299 31 . 19 . 29 . 47	2 . 3 . 13 . 83 2 . 116537	5.7.6659 51.9323	2.116538 2°.8.19428	8,77689 18,17929	2° . 11 . 5297 2 . 116589	233069 8.7.11.1009	00
	2, 8, 5, 17, 457	61 , 8821	2, 51, 23, 565	233083	21, 116537	3.5.41.879			21 . 3 . 607	31 . 78 . 103	09
	24.6.1827		21 . 19 . 8067	72 , 67 , 71	2,3,53,788	5,46619	2.7.16649 24,20137	17.13711 8.77699	2, 116549	257,907	05
09	2.5,11,13,163	5. 65.57	210.000	101.11	2,3,55,755	0.40019	2-, 20101	5.77600	2 . 110049	201,001	U2
23310	21.81.51.7.37	11 , 21191	2 . 29 . 4019	3.13.43.139	24 . 17 . 857	5 . 23 . 2027	2 . 3 . 36851	7 . 39501	27 , 101 , 577	31 . 59 . 489	23810
	2 . 5 . 23311	19 . 12269	21, 3, 11, 883	233113	2 . 7 . 16651	3.5.15511	21, 13, 4483	283117	2 , 34 , 1439	113 . 2063	130
	21.6.81.47	8,7,17,033	2 . 229 . 509	11,21163	21 . 3 . 19427	54 . 373	2 . 41 . 2843	81 . 25903	20 . 7 . 29 . 181	13 . 79 . 227	lis
	2, 3, 5, 19, 409	29 . 80.19	21 . 167 . 849	8.77711	2 . 11 . 10597	5 . 7 . 6661	24 . 84 . 1619	37 . 6301	2 . 17 . 6857	3 . 77718	12
	21 . 5 . 11657	233141	2.5.71.13.61	233143	20 . 161 . 193	30. 6 . 11 . 157	2 . 48 . 2711		21 . 3 . 19429	7 . 19 . 1753	lii
			1			•					
	2 , 51 , 4663	3, 23, 81, 109		107 , 2179		5, 13, 17, 211	22 .7.11.757		2,116579	283159	11
	20.8, 5, 29, 67	233161	2.78.1597	32 . 7 . 3701	21,71,821	6.46638	2.8,88861	111 . 41 . 47	24 . 18 . 10 . 50	8,77728	10
	2.5.7.8331	431 . 541	29.81,17.127	233178	2, 23, 37, 137	3,50,8109	11, 29117	7 . 89911	2.3,11.8533	251 ,929	17
	25 . 5 . 89 . 131	3 . 13 . 1993	3 . 31 . 3761	233183	2 . 3 . 7 . 317	5,149,318	2.116593	8 . 19 . 4091	21 . 97 . 601	11 . 17 . 29 . 43	
19	2.84.5.2591	71 , 4759	2ª , 103 , 253	8,77731	2,13,8969	5 , 46639	21 . 3 . 19438	23 . 10189	2 , 7 , 16657	34 , 2879	19
00000	24 , 52 , 11 , 53	233201	2.3.58967	61 . 3823	29 . 178 . 387	3.5.7.2221	2 . 17 . 191	13 . 17939	27. 00. 41 . 70	101 . 2309	23320
20020	2 . 5 . 23321	8.11.37.191	21 . 7 . 8329	31 . 7528	2,3,47,827	5 16613	20 . 911	80 . 25913	2 . 29 . 4021	7,83317	23520
	21.8.5.181.23		2 . 11 . 10601	3 . 171 . 269	21, 29153	5° , 18 , 491	2 . 35 . 7 . 617	591 . 67	29 . 190 . 203	8 . 77748	22
	2.5.89.281	233231	24 , 8 , 43 , 118	7, 11, 18, 233	2.277.421	19.8.71.73	21 69309	179 . 1808	2.8.38873	233289	28
	2 . 5 . 7 . 17	8 . 77747	2 . 139 . 839	23 , 10141	29, 34, 11, 19, 31		2 , 13 , 8971	3 , 7 , 29 , 383	21 . 87 . 197	41 . 5680	24
-1	2									41.000	
	2.5.59.811	233251	24 . 58313	31, 53, 168	2,7,16661	5.11.4241	24.8.9719	17 . 13721	2,228,528	8.18.5961	25
	21 . 5 . 107 . 109		2 . 31 . 12959	19 . 12277	24 , 61 , 259	3, 5, 16551	2,11,23,461	283267	21 . 8 . 7 . 2777	89 . 2621	26
	2.5.23327	B1 , 25919	24, 13, 2248	479 , 487	2.8.17.2287	30 . 7 . 31 . 48		8.11.7069	2.116639	233279	27
28	24 , 31 . 5	263 . 887	2,7,19,877	3 . 77761	21.58321	5,13,87,97	2.3.69.659	79.2958	21, 112, 241	82 . 71 . 231	28
29	2.5.41.569	17.18723	29 . 8 . 19441	233293	2.67.1741	8.5.105, 151	24 . 7 . 2083	283297	2,81,13,997	11 . 127 . 167	29
	21 . 51 . 2333	5 , 19 , 4093	2,157,743	7 , 38329	21, 3, 9721	5 , 29 , 1609	0 01 50 51	31 . 8641	21, 17, 47, 78	161 . 1289	
	2, 3, 5, 7, 11, 101		21.28.817	3 , 83 , 937	2 116657	5 . 46'163	2, 31, 53, 71	7 , 88881	2 . 43 , 2718	8,77778	28830
	28.6.19.307	11 , 21211	2,3,37,1051	233323		32 . 52 . 17 . 61	2.116663	283327	24 . 8 . 4861	233329	31 32
83	2.0.13.307	8,7,41,271	2* . 11 . 5303	553 , 661	2.51.29.149	5 . 23 . 1029	2 . 110043	8.15.31.193	2 . 71 . 2381	19.12281	88
34	2*.8.5.8889	233341	2.17.6863	31 . 11 . 2367	27 . 1823	5.7.59,113	2 . 3 . 38891	238347	2 58387	8,77788	34
					1	1				1	
	2.51.18.859	2.9 . 1019	21,31.7.463	233353	2.11.10607	3 . 5 . 47 . 331	21 . 227 . 257	238357		7.17.57.53	
	24 . 5 . 2917	24 43 . 67	2.116681	13 . 29 . 619	21 . 3 . 19447	5.11.4243	2.7,79,211	3.107.727	29 , 81 , 941	109 . 2141	86
37	2.81.5.2593	233371	21 . 11 . 1423	3.7.31113	2.116637		24.3.11.13.17		2.116689	81 . 26931	87
38	24.5.7.1667	23 , 73 , 139	2.3.97.401	419 . 557	24, 29178	3.5.15559	3 . 61 . 1913	73 . 11 . 488	21 . 37 . 2161	181 . 1381	36
39	2.5.28333	8 . 77797	24, 29, 503	17 . 13729	2.8.7.5557	5.46679	21,19,37,83	8* . 25938	3.11.108*	81.7529	39
20210	2*.5.5*.589	7.38348	2,13,47,191	8.77801	21,23,43,59	5 , 46681	2 . 81 . 12967	233407	24 . 7 . 521	8 . 112 . 643	000
	2.5.17.1373	101 . 2411	2 3 53 367	41 . 5693	2.116707	31.5.7.13.19	21, 163, 179	233417	2.8.86908	233419	233 10
	2, 5, 11, 1061	3, 29, 2681	2.7.16673	233428	24 . 82 . 1631	61 . 9337	2, 127, 919	8,17,23,199	21, 13, 671	7.38347	41
	2.8.5.31.251	11 . 21221	2 . 29179	31, 37, 701	2 . 19 . 6143	5 . 46687	2 3.7 397	233437	2.116719	8 . 77813	42 48
	21 . 5 . 1459	13 , 17957	2.34.11.131	7, 38349		3 . 5 . 79 . 197	2 . 151 . 778	45,61,89	2.116/19	47 , 4967	
											44
	2.59.7.23.29	8* . 25939	24 . 58363	11 . 19 . 1117	2, 3, 13, 41, 73	5 . 46691	24 , 14591	8.7.11117	2,113,1033	167 , 1487	45
	2*.8*.5.1297	17.81.443	2.116731		24 . 7 . 11 . 379	5 . 53 . 881	2,8,167,283	18.17969	28 . 58367	84 . 8647	44
47	2.5.87.631	7 . 83353	211 . 8 . 19	23 . 10151		3 . 61 . 11 . 283	29 . 58369		2.30.7.17.109		47
	21.5.13.449	8,223,349	2.116741	149 . 1567	21 . 8 . 19457	5 . 72 . 953	2.11.10613	81 . 25943	24 . 14598	288469	48
49	2,3,5,43,181	19 . 12.289	21 .7 . 81 . 269	3.13.5987	2.116747	5.17.41.67	20.80.23.47	11.21227	2 . 818 . 878	8.7.11119	49
N	0	1	2	3	4	5	6	7	6	9	N
4	,		4	•	7	•		•	•	,	14

N	0	1	3		4	5	6	7	8	9	N
52 58	2 <sup>2</sup> , 5 <sup>2</sup> , 467 2 , 5 , 19 , 1229 2 <sup>4</sup> , 3 , 5 , 7 , 189 2 , 5 , 11 <sup>2</sup> , 198 2 <sup>2</sup> , 5 , 11677	105 , 2267 8 , 277 , 281 293 , 797 847 , 678 3* 7 , 11 , 587	2.8.88917 2.172,101 2.59,1979 2.32,13.499 2.28,5077	289 . 977 7 . 83359 85 . 315 43 . 5431 47 . 4969	25 . 7297 2 . 35 . 12978 28 . 79 . 739 2 . 75 . 2383 28 . 8 . 87 . 263	3°.5.5189 5.46703 5°.9341 3.5.15669 5.18.3593	2.7.18.1283 2°.58379 2.8.38921 2°.41.89 2.17.6869	37 , 6311 8 , 77880 7 , 78 , 457 29 , 8051 8 , 77849	2*.8,11,29,01 2,53,2203 2*,29191 2,8,88925 2*,7,19,430	283509 11,18,23,71 3,17,19,241 409,571 288549	23350 51 52 58 54
56 57 58	2,81,51,173 21,5,5839 2,5,29357 21,3,5,17,229 3,5,7,47,71	233551 311,751 8,19,53,113 37,59,107 233591	24 . 11 . 1927 2.5.7.67.85 23 . 58595 2 . 110791 24 . 8 . 9785	8.127.618 11.17.1249 131.1783 8.7°.227 191.1229	2.81.8767 21.58391 2.8.11.8539 24.13.1123 2.116797	5.7.6673 3.5.23.677 5.9313 5.11.31.137 3.5.29.179	2 <sup>1</sup> , 3 , 19463 2 , 29 , 4027 2 <sup>1</sup> , 7 , 43 , 97 2 , 8 <sup>1</sup> , 19 , 683 2 <sup>2</sup> , 11 , 5509	288557 191,647 81,41,211 109,2143 7,18,17,151	2,181,691 25,31,811 2,116789 21,23,2599 2,8,38953	8° . 26951 7. 61 . 547 163 . 1438 8 . 77863 283899	55 56 57 58
63 63	27.51.73 2.3.5.13.599 21.5.11681 2.5.61.383 21.31.5.11.59	8 , 77867 7 , 28 , 1451 283621 31 , 17 , 509 233641	2.271.431 2°.08403 2.5°.12979 2°.7°.149 2.197.599	79, 2957 81, 101, 257 13, 17971 167, 1399 8, 10, 4099	2*, 54, 7, 103 2, 17, 6871 2*, 19, 29, 53 2, 3, 25, 1693 2*, £8411	5 . 19 . 2459 5 . 46723 3 . 5 . 7 . 89 5 . 46727 5 . 83 . 563	2,116803 24,3,31,157 2,199,587 2 <sup>2</sup> ,13,4493 2,3,7,5563	3, 11,7079 283617 807,701 3,47,1657 81,7637	2 <sup>5</sup> , 29201 2.7,11,37 41 2 <sup>5</sup> , 3 , 19469 2 , 116819 2 <sup>4</sup> , 17 , 859	238609 3,43,1811 11,67,317 7,33377 3*,18,1997	23360 61 62 63 64
66 67	2,5°,4673 2°,5,7,1669 2,8,5,7769 24,5,23,127 2,5,23369	11 <sup>2</sup> , 1981 8, 71, 1007 181, 1291 7 <sup>2</sup> , 19, 251 3, 61, 1277	21.8.19471 2.11.13.19.48 21.20209 2.3.17.29.79 21.87.1679	7.29,1161 238663 8.11.73.97 233663 283693	3,116827 2*,3,1217 2,7,16691 2*,11,47,113 2,3*,12983	3.5.37.421 5.17.2749 5*.13.719 3*.5.577 5.7.11.607	2*.29207 2.116833 2*.3*.6491 2.331.383 2*.67.109	23.10159 51.7.8709 53.4409 238687 5.77609	2,81,4327 21,58417 2,81,3769 23,8,7,15,107 2,116849	41*,139 233669 3,77898 233689 17,59,288	65 66 67 68 69
71 72 78	2*, 3, 5*, 19, 4) 2 , 5 , 28871 2*, 5 , 5848 2, 5*, 5, 7*, 58 2*, 5, 18, 29, 81	18 . 17977 29 . 8049 8ª . 25969 47 . 4978 41 . 5701	2 . 7 . 16093 24 . 85 . 541 2 . 187 . 858 28 . 71 . 629 2 . 8 . 163 . 289	8º . 25 . 1129 233718 7 . 178 . 193 3 . 17 . 4583 233743	2 <sup>1</sup> , 181 , 223 2 , 13 , 69 , 101 2 <sup>1</sup> , 5 , 19477 2 , 116867 2 <sup>4</sup> , 7 , 2067	5 , 43 , 1067 3 , 5 , 15581 5 , 9319 5 , 46747 3 , 5 , 15583	2.8,11,8541 2*.7,17,491 2.23,5081 2*.3,9739 2.78,1601	103, 2269 11, 21247 8, 18*, 461 7, 55391 238747	2°, 58427 2, 8, 38955 2°, 11, 88 2, 19, 6151 2°, 8°, 43, 151	\$,7,31,860 19,12301 87,6317 8 <sup>1</sup> ,11,787 28,10168	23370 71 72 73 74
76 77 78	2, 54, 11, 17 24, 3, 5, 487 2, 5, 97, 241 24, 5, 11689 2, 8, 5, 7793	\$,7.11131 11.70.269 81.7641 \$.149.529 48.5487	2', 61, 479 2, 116881 2', 8, 7, 11', 28 2, 41, 2851 2', 18, 281	13 , 17961 3 , 67 , 1168 157 , 1489 11 , 53 , 401 E <sup>3</sup> , 7 , 1237	2 . 8 . 58959 2* . 58441 2 . 179 . 653 2* . 3* . 17 . 191 2 . 11 . 10627	5, 46751 6, 7, 6679 3*, 55, 1039 5, 46767 5, 19, 28, 107	2 <sup>1</sup> ,59439 2,3 <sup>2</sup> ,18,37 2 <sup>4</sup> ,19,769 2,7,16699 2 <sup>3</sup> ,3,19483	52 . 19 . 1367 17 . 13751 283777 8 . 77929 113 . 2069	2,7,59,283 2 <sup>1</sup> ,29221 2,3,47,829 2 <sup>1</sup> ,211,277 2,20 <sup>1</sup> ,139	238759 3,29,2687 71,19,367 889,601 3,77933	75 76 77 78 79
82 83	2 <sup>3</sup> , 5 <sup>4</sup> , 7, 167 2, 5, 103, 227 2 <sup>3</sup> , 3 <sup>5</sup> , 5, 438 2, 5, 67, 349 2 <sup>4</sup> , 5, 87, 79	17* . 809 8* . 88 . 818 7 . 88405 13 . 17987 3 . 28 . 8880	2,81,419 28,58453 2,116911 28,3,9743 2,7,16708	87 . 71 . 89 61 . 3883 8 . 41 . 1901 19 . 31 . 397 379 . 617	21 . 58451 2.8.7.19.203 24 . 7307 2 . 48 . 2719 21 .8.13 .1499	52 .47 . 190	2, 116903 2 <sup>3</sup> , 11, 2657 2, 3, 88971 2 <sup>3</sup> , 53, 1103 2, 116925	7,127,263 8,59,1321 11,29,733 233937 34,2987	24 , 8 , 4671 2 , 13 , 17 , 23 <sup>2</sup> 2 <sup>1</sup> , 7 <sup>2</sup> , 1193 2 , 8 <sup>2</sup> , 11 , 1181 2 <sup>1</sup> , 20251	229 . 1021 73 . 3203 3* . 25981 197 . 1187 7 . 11 . 3037	23380 81 82 83 84
86 87 86	2, 5, 5 <sup>2</sup> , 1559 2 <sup>2</sup> , 5, 11, 1063 2, 5, 7, 15, 257 2 <sup>3</sup> , 3, 5, 1949 2, 5, 19, 1231	233851 233861 3, 11, 19, 373 233881 7, 83413	2*,17,19,181 2,3,88977 2*,47,811 2,11,10631 2*,5*,73,89	3,77951 7,33409 271,863 81,13,1999 111,1933	2, 116927 2 <sup>3</sup> , 23, 31, 41 2, 8 <sup>3</sup> , 61, 71 2 <sup>3</sup> , 7, 8363 2, 83, 1409	5, 46771 8*.5,5197 5*,1871 6,29,1613 3,5,31,503	2°, 3°, 7, 29 2, 116938 2°, 59, 991 2, 3, 17, 2293 2°, 13°, 173	18,17989 97,2411 3,78,87,43 23,10169 67,8491	2.116929 23.3.19489 2.337.347 23.7309 2.3.7.5569	8, 187, 569 17, 13757 283879 8, 53, 1471 151, 1549	85 80 87 88 89
91 92 98	21 . 51 . 2389 2.31 . 5. 23.113 20 . 5 . 17 . 45 2 . 5 . 149 . 157 21 . 5 . 5. 7 . 567	81, 8868 288911 233921 3, 77977 233941	2.107,1093 2 <sup>1</sup> .7.4177 2.8.13,2999 2 <sup>1</sup> ,233,251 2.58,2207	17.15759 3.103.757 233923 7.28.1453 3.29.2689	24, 8, 11, 448 2, 29, 37, 109 24, 58481 2, 5, 127, 307 24, 29243		2,116953 2,3,101,193 2,7,11,31 2,14621 2,8,41,317	3,77969 238917 228,1049 31,11,17,139 7,19,1759	21, 58477 2, 116959 21, 34, 192 2, 11696) 21, 11, 13, 409	13 , 19 , 947 3* , 7 , 47 , 79 419 , 521 233929 3 , 71983	23390 91 92 93 94
97	21 . 5 . 5849	37,6523 8,7,18,957 17,18768 11,89,239 81,25999	2* . 5 . 2437 2 . 116981 2* . 29 . 2017 2 . 3* . 7 . 619 2* . 11 . 2659	179 , 1807 43 , 5441 81 , 25997 283983 233993	2.7.17.983 2*.8*.67.97 2.13.8999 2*.457 2.3.59.661	5*.5.1753 5.78.641 5*.7*.191 3.5.19.821 5.53.683	2*, 28, 2545 2, 19, 47, 131 2*, 3, 9749 2, 114993 2*, 7, 61, 187		2,3,88993 24,7,2089 2,110989 2 <sup>2</sup> ,3,17,31,37 2,79,1481	11 , 21269 233969 3 , 23 , 5891 7 , 33427 211 , 1109	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N

N	U	1	2	3	4		6	7		•	N
01 02 03	2* , 8* , 5* , 18 2 , 5 , 7 , 8848 2* , 5 , 11701 2 , 3 , 5 , 29 , 269 2* , 6 , 5851	29,8069 241,971 8,78007 7,67,499 283,827	2, 25, 5067 24, 8, 19501 2, 17, 6985 24, 14627 2, 3, 19, 2053	3.7,11,1013 13,47,398 19,109,118 8,181,431 234043	2* . 19 . 3079 2 . 11* . 967 2* . 3 . 7* . 199 2 . 117017 2* . 58511	5,17,2753 3,5,15001 51,11,23,87 5,46807 51,5,7,743	9.8.45.907 94.71.108 9.18.9001 24.54.11.197 2.117028	234007 7 , 101 , 831 51 , 20008 227 , 1031 11 , 21277	2° , 29251 2 , 5° , 19001 2° , 41 , 1427 2 , 7 , 78 , 229 2° , 8 , 28 , 53	\$7 , 107 \$1 , 7549 284029 5 , 15 , 17 , 353 48 , 5443	28400 01 01 01
05 06 07 08 09	2,5°,51,151 2°,8,5,47,88 2,5,89,263 2°,5,7,11,19 2,84,5,17°	8,78017 19,97,127 28,10177 3*,31,839 11,13,1637	2º .7.15,648 2.37,8168 2º .3º .3251 2.117041 2º .43,1561	59 , 3967 37 , 8669 79 , 17 , 291 234063 3 , 78031	2, 3°, 13003 2°, 14629 2, 117057 2°, 3, 19607 2, 7, 23, 727	5,46811 5,181,377 3,51,3121 5,46817 5,48819	24, 17, 1721 2, 8, 7, 5578 24, 159, 421 2, 117048 24, 8, 4877	\$ , 61 , 1279 284967 79 , 2968 8 , 7 , 71 , 157 181 , 1787	2, 11, 10639 2*, 163, 559 2,5,13,8001 2*, 29, 1009 2,67,1747	7 . 29 . 1158 8 . 11 . 41 . 175 149 . 1571 234089 8* . 19 . 372	01 01 01
11 12	2*,5*,2341 2,5,41,571 2*,5,5,1951 2,5,13,1801 2*,5,28,509	7, 53, 681 3, 73, 1069 234121 234131 3, 17, 4591	2,3,11,3547 2,51,59 2,7,2389 2,3,109,179 2,117071	284108 11 , 21283 3 , 78041 137 , 1709 7 , 18 , 81 , 83	2° . 18 . 2251 2 . 3 . 39019 2° . 11 . 17 . 313 2 . 107 . 701 2° . 3° . 271	8 . 5 . 15607 5 . 7 . 6689 5 <sup>3</sup> . 1873 3 <sup>3</sup> . 5 . 11 <sup>3</sup> . 48 5 . 46829	2.117058 22.107.547 2.35.13007 23.7.37.118 2.11.29.867	17 . 47 . 298 3* . 18 . 25 . 29 257 . 911 19 . 12928 5 . 78049	2*, 8*, 7, 929 2, 19, 61, 101 2*, 14638 2, 8, 89028 2*, 58587	193 , 1215 103 , 2278 5 , 7 , 11149 234139 234149	28410 1 1 1 1 1
16 16 17 18 19	2.8,5*,7,228 24,5,2927 2,8,29417 2*,8*,5,1901 2.5,11,2129	41 , 6711 284161 84 , 71 , 59 284161 234191	21, 29269 2, 81, 13009 21, 58543 2, 18, 9007 24, 8, 7, 17, 41	3*, 26017 23, 10181 37, 6329 3, 251, 311 234193	2 , 47 <sup>1</sup> , 53 2 <sup>1</sup> , 7 , 8363 2 , 3 , 51 , 1259 2 <sup>1</sup> , 73 , 401 2 , 19 6163	5, 46831 3, 5, 67, 233 6*, 17, 19, 29 5, 7, 6691 3, 5, 13, 1201	2*,3,13,19,79 2,191,613 2*,3659 2,3,23,1897 2*,58549	7 , 11 , 3041 234167 3 , 78039 234197 234197	2,17,71,97 2,3,11,887 2,7,48,889 2,127,461 2,5,4887	8,89,877 18,18018 11,61,349 89,26021 7,33457	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
28 24	2.8.5.37.211 2°.5.7°.239 2.5.59.307 2°.5.59.31	3,11,47,151 284211 13,45,419 3,163,479 7,109,307	2° . 11 . 5528 2 . 8 . 103 : 379 2° 19 . 23 . 67 2 . 178 . 677	31 . 17 . 1531	2*, 5, 29, 675 2, 181, 647 2*, 14639 3, 3*, 7, 11, 18* 2*, 157, 878	5, 139, 837 84, 54, 347 5, 79, 593 5, 11, 4259	2 . 7 . 16729 24 . 54 . 5253 2 . 17 . 839 25 . 31 . 1889 2 . 3 . 89041		2* . 13 , 563 2 , 117109 2* .8 .181 .149 2 , 117119 2* . 7 . 47 . 89	17 . 28 . 599 8 . 101 . 775 71 . 5299 284239 8 . 118 . 691	2842
27 28 29	21.5.13.17.53 2.87.5.19.197 24.5.5857 2.5.7.3347	234261 8 , 20 , 2693	2°, 3°, 241 2.7, 29, 577 2°, 7821 2.3, 89067 2°, 58573	435 . 541 817 . 739 8 . 13 . 6007 7 . 83469 234293	2 . 117127 2* . 8 . 43 . 227 2 . 41 . 2857 2* . 87 . 1588 2 8 . 17 . 2297	3.5.7.28.97 5.46853 51.9371 3.5.15619 5.47.997	2 <sup>4</sup> . 11 <sup>4</sup> 2 . 117138 2 <sup>3</sup> . 3 . 7 . 2789 2 . 18 . 9011 2 <sup>3</sup> . 29287	78 , 8209 8 , 11 , 31 , 229 17 , 13781 284287 3° , 7 , 8719	2.5,89043 2*.68567 2.11,28.463 2*.5*.1627 2.81.8779	284259 7º . 688 8º . 8677 11 . 10º . 59 18 . 67 . 269	2 2
31	2*, 8, 5*, 11, 71 2, 5, 23431 2*, 5, 29, 101 2, 8, 5, 73, 107 2*, 5, 11717	7.11.17.179 8 87.2111 234331 234341	2 . 198 . 607 2 . 3 . 18 . 751 2 . 11 . 10651 2 . 7 . 8969 2 . 8 . 47 . 277	3 , 78101 55 , 4421 234323 54 , 11 , 263 234343	21, 31, 23, 283 2 117167	5,46961 3° 5,41,127 5° 7 13,103 5,46867 3,5,17,919	21 . 3 . 2441	43 . 5449 234317 3 . 19 . 4111 89 . 2638 28' . 443	2 <sup>1</sup> , 19, 3088 2, 8, 7 <sup>2</sup> , 797 2 <sup>1</sup> , 17, 1723 2, 18, 9013 2 <sup>2</sup> , 8, 59, 831	3,83,941 234319 31,7559 8,7,11159 29,8081	2843 8 3 3
35 36 37 38 39	2, 5*, 48, 109 2*, 5*, 5, 7, 31 2, 5, 28, 1019 2*, 5, 11719 2, 8, 5, 13, 601	8* . 13 . 2003 234361 71 . 8301 9 . 7 . 11161 81 . 7461	24, 97, 151 2, 17, 61, 118 27, 8, 19581 2, 117191 24, 83, 853	7, 98479 8, 78121 223, 1051 234888 8, 23, 43, 79	2, 8, 159 281 21, 19, 4507 2, 7, 16741 24, 8, 19, 257 2, 163, 719	5 11 . 4261 5 . 19 . 2467 3 . 5 5 . 46877 5 . 7 . 37 . 181	21 . 41 . 1429 2.3.11 . 55.67 21 . 20297 2 . 117193 21 . 82 . 17 . 383	8 . 191 . 409 7° . 4783 11° . 18 . 149 8° . 8681 41 . 5717	2,87,8167 2,1831 2,31,29,449 2,7,11,761 2,283,503	181 . 1789 81 . 26041 172 . 811 47 . 4987 8 . 11 . 7108	3: 3: 3: 3:
		157, 1498 8, 78187 11, 101, 211 234431 35, 19, 457	2 , 3 , 7 , 5581 2	13° . 19 . 73 17 . 15789 3° . 7 . 61° 67 . 5499 11 . 21313	2° , 58601 2 , 54 , 1447 2° , 29303 2 , 251 , 467 2° , 5, 7, 2791	3* .5 .5209 5 .173 .271 5* .9377 3 .5 .15629 5 .46889	2 . 117203 24 . 75 . 13 . 23 2 . 3 . 89 . 489 25 . 29 . 43 . 47 2 . 117223	29.59.137 3.78189 859.663 7.107.318 3.17.4597	2 <sup>1</sup> .3.9767 2.117209 2 <sup>1</sup> .103.569 2.5.41.953 2 <sup>4</sup> .14653	7,88487 58,4428 8,18,6011 28,10198 97,2417	23444 4 4: 4:
45 46 47 48 49	2,31,51 521 21,5,19,617 2,5,29447 21,5,5,977 2,5,131,179	7 . 38498 234461 3 . 78157 13 . 17 . 1061 227 1033	26 , 58613 2,3,25,1699 26,7,58 79 2,117241 27,5,19541	3,81,2521 234463 234473 3,47,1663 7,189,241	2.11.10657 2*.17.431 2.3.39079 2*.31*.61 2.18.29.811	5, 15, 3607 3, 5, 7*, 11, 29 5*, 63, 113 5, 23, 2069 34, 5, 198	2*, 3, 9769 3, 59, 1987 2*, 11, 75* 2, 3*, 7, 1861 2**, 229	284457 284467 81.20068 11.21517 421.557	2,7,16747 2*,0*,18,167 2,117239 2*,29511 2,8,11*,17,18	81, 109, 289 87, 6887 7, 19, 41, 48 8, 78168 284499	41
N.	0	1	2	3	4	5	•	7	8	,	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
53 54	90.80.5,1808	8,78167 234511 7,88508 81,11,28,100 234541	2.117251 24.14657 2.34.45.10; 28.17.3449 2.7.11.1528	151 . 1553 8º . 71 . 867 28 . 8067 18 . 18041 8 . 87 . 2113	28.82.8257 9.72.2398 22.58631 2.3.59689 21.107.137	5.46901 5.17.81,89 8.53.53,59 5.7.6701 5.61.769	2, 57, 5169 2°, 8, 19543 2, 149, 787 2°, 19, 1548 2, 8, 18, 31, 97	3,7,13,859 19,12341 284527 8,78179 284547	21, 28, 2549 2, 117258 21, 3, 7, 849 2, 117269 2, 191, 307	11 , 21519 9 , 78175 234529 234539 3° , 7 , 17 , 78	23450 51 52 53 54
. 59	2.5°,4691 2°,5,785 2.8,5,7,1117 2°,5,87,817 8.5,23459	79 . 2969 8 . 41 . 1907 284571 29 . 8089 8 . 7 . 11171	2°,8,29,387 2,117281 2°,18°,847 2,8,39097 2°,7881	11 . 21325 72 . 4787 8 . 78191 17 . 18799 19 . 12347	2,25,5099 2°,3,11,1777 2,19,6178 2°,7,59,71 2,5°,13083	8, 5, 19, 823 5, 43, 1091 5, 11, 858 8, 5, 18, 401 6, 40919	21, 7, 8477 2, 17, 6899 24, 34, 181 2, 11, 10663 21, 125, 265	163,1439 3*,67,889 7,23,81,47 284567 3,11,7109	2,3°,88,157 2°,100,269 2,58,2213 2°,8,115,178 2,7,18,1289	13 , 18045 127 , 1847 3 , 78193 234589 234599	58 57 58 58
23460 61 62 63 64	2*,8,5*,17,28 2,5,29,809 2*,8,11781 3,3*,5,11,79 2*,5,7,419 3,5*,18,192	19 . 53 , 233	2,41,2851 2°,8°,7°,19 2,78,1607 2°,159,211 2,8,39107	3°, 8689 234613 23, 101° 3, 7, 11173 41, 59, 97	28.89,659 2.117907 27,3,19,47 2,17.67,103 28,58661 2,3,7,37,151	5.7.6703 3.5.15641 51.1877 5.167.281 3.5.15643	2,3,61 641 2*,29327 2,7,16759 2*,3,19553 2,28,5101 2*,7333	283 , 829 17 , 97 , 578 3 , 197 , 597 13 , 19849 7 , 83521 34 , 2897	2*,11 81 43 2,3,59103 2*,59657 2,117319 2*,8*,3259 3,117329	8,78,63 7,11°,277 234629 3°,29°,81 461,509 234659	29460 61 62 63 64
66 67 69	2*,8,5,3911 2,5,31,757 2*,5,5967 2,3,5,7825	74 . 4789 47 . 4998 8 . 137 . 571 37 . 6348	2 <sup>2</sup> . 11 . 5853 2 . 117351 2 <sup>4</sup> . 3 . 4889 2 . 7 . 16763 2 <sup>2</sup> . 28 . 2551	234658 3,11,13,547 234673 234683 31,89,298	21, 29933 2, 11, 10097 21, 51, 41, 53 2, 45, 2729	5,44935 3°,5°,7,149 3,11,17,251 6,73,648	2 3*, 15037 2*, 13 , 4518 2 , 271 , 438 2*, 8, 7, 11 , 127	61 , 3847 109 , 2155 3 , 78229 29 , 9093	2*,7,17*,29 2,8,8013 2*,19,193 2,289,491	8,19,28,179 931,709 7,18,2679 8,78238	62 67 65 69
28470 71 72 73 74	2° . 5° . 2347 2. 5. 7° . 479 2° . 5° . 5. 163 9 . 5 . 23478 2° . 5 . 11° . 97	81, 67, 113 81, 6898 284721 7, 33638 3, 182, 465 11, 21341	2,81,15,17,54 24,29889 2,117961 24,5,91,681 2,117871	7 . 33529 234718 8 . 78241 234783 284748	24 . 14669 2 . 3 . 89119 2 . 7 . 83 . 101 2 . 241 . 487 2 . 3 . 9781 2 . 13 . 9029	3,5,,15647 5,13,28,167 5,41,229 3,5,16649 5,7,19,853	2 . 117858 21 . 58679 2. 3 . 19 . 29 . 71 24 . 17 . 863 2 . 117373	11 . 19 . 1128 8 . 7 . 11177 234727 48 . 63 . 105 8* . 21893	2* . 3 . 19559 2.11.47,227 2* . 18 . 87 . 61 2 . 8* . 7 . 23 2* . 58687 2 . 107 . 1097	79 . 2971 17 , 13907 8 , 11 . 2371 191 . 1220 284749 8 , 7 - 1597	23470 71 72 73 74
75 76 77 78 79		28, 59, 179 8, 199, 563 284781 284791	2*, 7, 181 2,8,11,3557 2*,58698 2,89,1819 2*,8*,1087	\$1,7573 7,11,8049 \$1,19,1878 18,18041	2°, 19, 3089 2, 3°, 19048 2°, 11, 28, 29 2, 7, 81, 641	5, 20, 1610 3°, 5, 87, 47 5°, 9391 5, 46957 3, 5, 11, 1428		181 , 1207 13 , 18059 8	24.3.67.73 2.117989 23.79.743 2.8.39138	284769 883 , 613 3 , 61 , 1263 234709	76 77 76 79
84	24, 51, 587 9, 82, 5, 2609 22, 5, 59, 199 9, 5, 25, 1021 25, 8, 5, 19, 108	81 . 7 . 8727 284811 17 . 19 . 727 8 . 78277 78 . 8217	2.19.87.167 21.47.1249 2.3.7.5891 21.13.1129 2.28.4049	234802 8,20,2699 43°,127 234833 8,7,58,211	2*, 3, 17, 1151 2, 113, 1039 2*, 149, 197 2, 3, 39139 2*, 58711	5,7,67(6) 3,5°,31 101 5,67 701 5,13,3813	2,11,13,821 2*,3,1223 2,117413 2*,7,8887 2,8* 4349	8, 23, 41, 83 11, 21847 449, 523 32, 97, 269 234847	21, 73, 660 2, 137, 857 21, 31, 11, 663 2, 17, 6907 21, 41, 173	234409 8*.13.228 7.38547 11.87 677 3.78283	28480 81 82 83 84
86 87 88 89		198 , 1217 8 <sup>8</sup> , 26099	2° . 3 . 19571 2 . 117481 2° . 11 . 17 . 157 2 . 8° . 18049 2° . 7 . 8889	11 , 181 . 163 234893	2 , 117427 2*.3*.7, 238 2 , 117437 2* , 18 , 4517 2.8 , 11 , 3659	5, 17, 907 5, 107, 439 5, 1879 3, 5, 7, 2237 5, 109, 431		7*,4798 3,78,991 349 473 31,7577 3,13 19,817		19 47 , 261 284869 3 , 59 , 1827 17 , 41 , 337 7 23 , 1459	85 86 87 88 89
91 92 98 84		467 . 508 61 . 3861 8 . 78807 234931 7 . 38565	2 . 67 . 1753 24 . 8 . 2447 2 . 28 . 5107 29 . 58788 2 . 3 . 39157	8 . 78301 7 . 37 . 907 13 . 17 . 1069 3 . 78311 103 . 2281	2° 29363 2.73.1609 2°.3.19577 2.7.97.173 2°.3671	5, 11, 4271 3, 5, 15661 57, 9397 5, 19, 2473 31, 5, 23, 227	2°, 3°, 13, 251 2, 79, 1487	234907 234917 3° 7, 11 113 239 , 963 234947		11, 13, 91 53	23490 91 92 93 94
97 98 99	2° . 5 . 81 . 879 2, 8° . 5, 7 . 878	8,78817 284961 11,41,521 8*,967 17,28,601	2*, 48 . 683 2.7, 18 . 1291 2*, 5*, 61, 107 2.11* . 971 2*, 19 . 778	47 . 4999 51 . 26107 19 . 83 . 149 7 . 88569 8 . 11 . 7121	2 . 3º . 19 . 229 2º . 58741 2 . 17 . 6911 2º . 3 . 9781 2 . 117497	5.1° 187 5.46993 8.6° 18.241 5.46997 5.48,1098	2* . 151 . 389 2 . 3 . 59161 2* . 7 . 1049 2 . 293 . 401 2* . 3 . 19583	3,17°,271 274967 234977 5,29,37,75 7,58,519	2 , 8 , 39163 2* , 18 , 4519 2 , 117499	234959 8,7 67 167 234979 234969 37, 26111	93 93 97 98 99
N	0	1	3	3	4			7	8	9	N

N	0	1	2	3	4		6	7	. 8	•	N
02 03	28.54.47 2.5.71.881 24.3.5.8917 2.5.19.1297 24.5.13.113	13 . 18077 3 . 7 . 19° . 81 197 . 1198 97 . 2428 8 . 78347	2.8.58.789 2°.41.1488 2.117511 2°.3.7.1398 2.17.81.228	235003 235013 8.78341 61.8858 235048	2*,7*.11.109 2.8.13,28.151 2*,37.597 2.117517 2*,8*.6529	9.5.15667 5.11.4278 5.7.17.79 8.5.1741 5.29.1621	2.117503 2 <sup>2</sup> .29.1013 2.8 <sup>3</sup> .11.1187 2 <sup>3</sup> .67.877 2.7.109.168	235007 8°.26118 18.101.179 11.28.029 8.47.1667	29, 82, 17 2, 7, 16787 22, 58757 2, 8, 43, 911 22, 11, 2071	235909 199 . 1181 8 . 157 . 499 7 . 33577 19 . 89 . 139	28500 01 02 08 04
06 07	2,3,5°,1567 2°,5,7,28,78 2,5,11,2137 2°,8°,5,653 2,5,23609	7,11,48,71	2*.58763 2.3*.1451 2*.3673 2.117541 2*.8,11.13,137	81.71.13.41 818.751 81.7583 8.25.5407 17.13829	2,211,557 2*,29883 2,3,7,29,193 2*,58771 2,41,47,61	5,53,887 8,5,15671 5',9408 5,47017 8,5,7,2239	2 <sup>3</sup> . 8 . 59 . 83 2 . 18 . 9041 2 <sup>3</sup> . 17 . 8457 2 . 8 . 89181 2 <sup>3</sup> . 29387	235057 7,33581 8,127,617 19,12373 233,1009	2,117529 2*,8,19,1081 2,117539 24,7,2099 2,3*,87,258	3.11.17.419 235069 151.107 81.8707 235099	08 06 07 08 09
	2°,6°,2351 2,3,5,17,461 24,5,2939 2,5,7,8359 2°,8,5,8919	8 , 78367 235111 191 , 1231 8 , 18 , 6029 47 , 5003	2 , 7 , 2399 2 , 29589 2 , 3 , 149 , 267 2 , 29 , 2027 2 , 117571	11°, 29, 67 5, 109, 719 7, 33589 73, 8221 34, 2903	2* . 8 . 81 . 79 2 . 11 . 10687 2* . 43 . 1867 2 . 3* . 13063 2* . 7 . 13 . 17 . 15	5, 13, 3617 5, 59, 797 3°, 5°, 11, 19 5, 81, 87, 41 5, 181, 359	2.19.28.269 2*.9*.7.311 2.117563 2*.11.167 2.3.39191	31, 151, 173 235117 17, 18851 8, 7, 11197 11, 21977	2 <sup>1</sup> ,53 ,1109 2 ,13 ,9043 2 <sup>1</sup> ,8 ,97 ,101 2 ,89 ,1321 2 <sup>2</sup> ,58787	7,39687 8,181,438 23,10223 83,2838 8,103,761	23510 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2.5°.4703 2°.5.5679 2.8°.5.13.67 2°.5.11.1069 2.5.29.811	74 , 4799 84 , 17 , 29 , 63 235171 235181 8 , 11 , 7137	14,38,23,71 2,807,383 21,7,37,227 2,3,19,2063 21,29,39	115, 2081 19, 12:177 3, 277, 283 13, 79, 229 7, 83599	2,117577 2 <sup>3</sup> ,8,19597 2,50,1999 2 <sup>4</sup> ,14699 2,8,89199	8,5,61,257 5,7,6719 52,23,409 3,5,15679 5,17,2707	2° .58789 2 .81 .8798 2° .8 .41 .239 2 .7 .107 .157 2° .13 .4523	18.18089 8.48.1823 235177 251.987 8*.81.281	2.8.7.11.509 2*.7339 2.17.6917 2*.53.47.139 2.28.5118	235159 11 , 21879 3* . 7 , 3788 479 , 491 235199	15 16 17 18 19
22 28 24	26.8.52.73 2.5.43.547 22.5.19.619 2.8.5.7841 23.5.5881	2:13:231 2:35:241	2, 11, 10691 2*, 3, 17, 1153 2, 18, 83, 109 2*, 7551 2, 8*, 7, 1867	8,78101 11,21388 71,8318 35,50,418 235248	2 <sup>8</sup> , 127 , 463 2 , 7 , 63 , 317 2 <sup>8</sup> , 3 <sup>8</sup> , 11 <sup>2</sup> 2 , 117617 2 <sup>8</sup> , 23 , 2567	5,47041 8°,5,5227 5°,97° 5,7,11,13,47 3,5,15683	2.82.73.179 24.61.241 2.887.849 28.3.19603 2.11.178.87	7,88601 41,5737 8,89,881 67,8511 567,641	2*, 29401 2, 8, 197, 199 2*, 7, 81, 271 2, 117619 2*, 3, 13*, 29	5 , 19 , 4127 7° , 4801	21 22 23 24
27 25	2, 53, 941 22, 83, 5, 1807 2, 5, 7, 8861 24, 5, 17, 173 2, 8, 5, 11, 23, 31		2° . 103 . 571 2 . 70 . 1489 2° . 8 . 9803 2 . 47 . 2503 2° . 59 . 997	43 , 5471 3 , 7 , 17 , 659 285278 37 , 6869 8 , 107 , 788	2.3.39209 2*.919 2.13.9049 2*.5.7.2801 2.71.1657	5,47051 5,211,229 8,5°,3187 5,47057 5,47059	2 <sup>3</sup> . 7 . 4201 2 . 3 . 113 . 347 2 <sup>5</sup> . 181 . 449 2 . 117645 2 <sup>5</sup> . 3 <sup>5</sup> . 19 . 43	8.11.7120 28.58,193 7.10.20.61 8 .13.2011 17.15641	2, 19, 41, 151 2°, 11, 5347 2, 3°, 4357 2°, 29411 2, 7°	81.7589 81.26141 11.78.283 285289 8,41.1018	25 26 27 28 29
31 32	2*.5*.18.181 2.5.28531 2*.3.5.37.53 2.5.101.298 2*.5.7.41*	11,21891 8,78437 81,7691 17,109,127 8*,79,831	2,3,39217 24,7,11,191 2,97,1213 23,81,2179 2,117671	167, 1409 13, 28, 787 3 <sup>3</sup> , 11, 2377 7, 55619 167, 1499	2°, 67, 439 2, 3°, 17, 769 2°, 58881 2, 11, 19, 563 2°, 5, 4903	34,5,7,83 5,19,2477 5 <sup>3</sup> ,9418 5,5,29,541 5,11 <sup>2</sup> ,889	2, 29, 4057 2 <sup>3</sup> , 89, 661 2,8,7,13,491 2 <sup>3</sup> , 28, 1279 2,117678	235207 8.78439 139.1698 235237 8.7°.1601	2°, 8, 19609 2, 117659 2°, 3677 2, 8, 61, 643 2°, 17, 8461	285809 7.89617 3.47.1669 13.48.421 235849	23530 31 32 23 24
36 87 38	2,81,61,533 21,5,1471 2,5,23537 21,5,5,3928 2,5,23539	59 , 8989 7 , 89623 8 , 67 , 1171 41 , 5741 13 , 19 , 953	2 <sup>3</sup> , 13, 31, 78 2, 3, 89227 2 <sup>3</sup> , 19 <sup>2</sup> , 163 2,7,17, 28, 48 2 <sup>4</sup> , 8, 613	3,19,4129 973,681 53,4441 3,31,2531 29,8117	2,7,16911 2 <sup>1</sup> ,29,2029 2,8,39229 2 <sup>1</sup> ,29428 2,37,8181	5, 103, 457 5, 6, 19, 17, 71 6 <sup>2</sup> , 7, 269 5, 179, 263 3 <sup>3</sup> , 5, 5291	2* .8.11 .1783 2 .137 .859 2* .47 .813 2 .8* .1453 2* .7* .1201	87 . 6361 11 . 21897 81 . 26158 401 . 587 235397	2,117679 23,21,7,467 2,11,13,623 21,83,709 2,3,39283	81, 23, 379 235369 113, 2063 8,7,11,1019 17,61, 227	25 26 37 28 39
41	28.52.11.107 4.3.5.7.19.59 28.5.79.149 2.5.13.1811 24.85.5.109	3,78467 11,21401 3:17,593 3*,7,87,101 233441	2,117701 21,229,257 4,50,11,29,41 21,294,9 2,117721	7,83629 31,8719 47,5009 11,17,1259 8,13,6037	29,30,13,503 2,31,8797 20,7,1051 2,3,39239 21,11,5351	5.23 .89 5.197.239 8.5 .48.78 5.47087 5.7 .31	2.117705 2*.8.17.577 2.53.2221 2*.71.829 2.8.88441	3 . 131 . 599 7 . 132 . 199 311 . 757 8 . 78479 235447	24 . 14718 2 . 117709 24 . 8 . 23 . 858 2 . 7 . 67 . 251 25 . 19 . 1549	151.1559 8.97.809 19.12891 286489 8*.26161	23540 41 42 43 44
46 47 48	2,5*,17,277 2*,5,61,193 2,5,5,47,167 2*,6,7,291 2,5,23549	28, 29, 353 3, 78497 83, 2837 181, 1301 3, 78497	2°, 8, 7, 2803 2, 11;731 2°, 14717 2, 3, 18, 3019 2°, 115, 521	173 , 1361 41 , 5743 8 , 7 , 11213 235463 235498	2.11;727 2°.8.9811 2.23.5119 2°.17.3468 2.3°.7°.89	5.5.11,1427 5.47093 5*,9419 8*.5.5238 5,13,8623	2', 13, 283 2, 7, 11°, 139 2°, 3°, 31, 211 2, 19, 6197 2°, 29437	241 . 977 3 <sup>2</sup> . 17 . 10 11 . 21407 7 . 38641 8 . 28 . 8413	2,8*,109,197 2*,87*,43 2,261,419 2*,8,11,228 2,78,1618	7 , 83687 13 , 59 , 807 5 , 58 , 1481 225459 11 , 79 , 271	45 48 47 48 49
N	0	1	2	8	4	8	6	7	8	, 9	N

_	272	_

Bu 3 . 3 . 5 . 2621

92 24.8.5.983

94 20.5.47,281

N O

2.5.31.761

2 . 5 . 23593

2, 3, 50, 110, 11

2.5.7.8871

20.85.5.19.28

2 . 5 . 23599

25 5 17 847 11 . 19 . 1129

23500 22.52.7.887

225691

285961

5.13.25.265

7 . 83703

181 . 1801

8,81.43,69

235951

88 . 157 . 167

867 648

7 . 88718

1

22 . 17 . 8469

2.3.39317

29 . 87 . 797

2,179,659

21 . 8 . 19661

2.7.19.887

24 . 14747

2 . 89 . 10109

20,11.91,178

2.117991

21 . 8 . 9838

\*2

8.7.47.289

63 . 4(51

209 . 877

8,19,4139

71 3828

17.13879

85 971

7 . 13 . 2593

29.79.103

8 . 11 . 7151

409 . 577

3

2.79.1493

27 . 19 . 97

2.8.7.41.137

27 . 139 . 319

2 23\* 223

28, 31, 29, 113

9.117977

22 . 56991

2.3.67.587

24 . 79 . 48

2.11.17.631

4

5 . 11 . 4289

3.5.15727

5.29.1627

51 9437

8\* 5.7\* 107

6 , 47189

5 . 41 . 1151

8 . 6 . 15781

50 . 9439

5 . 109 . 438

8 . 5 . 16788

.

21.8.9829

2.11.10728

21 . 58979

2.31.17.257

21 78 101

2.117978

21 . 3 . 7 . 554

2 127 929

29 . 18 . 2269

2 8 87 1068

21 . 41 . 1489

.

419 . 563

7 . 67 . 503

£# 11 2183

225927

15 18149

8.78649

25 . 10259

225267

8.7.17.061

47 . 5021

235997

7

2,13,43,211

21 . 31 . 6551

2.117959

21,7,11,383

2 3 39323

21 . 61 . 967

2 117979

21 8 1229

2.117989

2º . 5H997

2.81.7.1878

H

83 . 8787

17 . 10877 23590

235919

8.78613

11 89 241

7.87.911

8 78053

83 . 1848

235979

81 . 18 . 2017

19 . 12421

9 N

89

91

92

93

94

95

96

97

98

N	0	1	2	3	4		6	7	8	•	N
03	28 . 51 . 59 2 . 8 . 5 . 7897 22 . 5 . 11801 2 . 5 . 23608 21 . 8 . 5 . 7 . 281	3,97,811 17,19898 236021 3,29,2713 18,67,271	2, 13, 19, 313 21, 7, 8429 2, 3, 189, 283 21, 461 2, 107, 1103	23 . 31 . 331 3 . 151 . 521 37 . 6379 72 . 4817 83 . 26227	2*, 3, 71, 277 2, 199, 69, 2*, 163, 161 2, 3*, 81, 47 2*, 59011	5.7.11.618 5.13.8681 81.51.1019 5.47207 5.17.2777	2.197,599 24,31,11,149 2.7,28,783 22,59000 2.8,80341	3º . 8741 236917 11 . 48 . 499 5 . 19 . 41 . 101 7 . 88721	2 <sup>3</sup> . 29501 2 . 19 . 6211 2 <sup>3</sup> . 3.13 . 17 . 89 2 . 11 . 10729 2 <sup>4</sup> . 14753	53 . 61 . 73 8 . 7 . 11259 283 . 1013 198 . 1223 3 . 11 . 28 . 811	23600 01 02 03 04
07	2,5 <sup>1</sup> ,4721 2 <sup>1</sup> ,5,11,29,37 2,3 <sup>2</sup> ,5,43,61 2 <sup>1</sup> ,5,13,227 2,5,28609	137 , 1728 3*, 7 , 1249 11* , 1951 47 , 5023 8 , 78697	2°, 3°, 79, 83 2, 17, 53, 131 2°, 23, 1283 2, 3, 7°, 11, 73 2°, 5:023	236053 236063 3,78691 307,769 11,131,127	2.7.13.1297 2*, 3.2459 2.118037 2*,59021 2.8.19*,109	8.5.15787 6.81.1523 51.7.19.71 8.5.15789 5.23.2063	2*, 19, 1553 2, 118083 2*, 8, 109, 191 2, 118043 2*, 7, 17, 81	113.2089 8.13.6058 236077 236087 81.37.709	2.8.89343 21.7.8431 2.41.2879 23.33.1098 2.97.1217	59 . 4001 236069 31 . 17 . 1513 7 . 29 . 1168 229 . 1031	96 96 97 98 99
13	21,5,52,787 2,5,7,3373 21,5,5901 2,3,5,17,463 21,5,11807	179 , 1819 236111 8 , 78707 72 , 61 , 79 23 , 10267	2,118051 24,3,4919 2,118061 22,13,19,239 2,57,4379	3 . 7 . 11243 17 <sup>3</sup> . 19 . 43 ::\(\text{i}\text{9}\) . 607 \(\text{8}^3\) . 26237 \(\text{236143}\)	2 <sup>3</sup> .11.2683 2.118057 2 <sup>3</sup> .3 <sup>3</sup> .7.937 2.37.3191 2 <sup>4</sup> .14759	5,47221 34,5,11,53 54,1889 5,88,569 3,5,7,13,173	2, 51, 18, 1006 21, 59029 2, 11, 10733 21, 8, 9839 2, 71, 1663	236107 7.80.379 8.31.2589 11.21467 17.29.479	2° . 67 . 881 2.8,28,29,59 2° . 47 . 157 2.7,101 . 167 2° . 8.11 . 1780	8, 211, 878 18, 41, 443 236129 3, 18113 197, 2207	28610 11 12 18 14
15 16 17 18 19	2.5, 11, 19, 113 21, 5, 71, 241	31, 19, 1°81 139, 1699 13, 37, 491 3, 11, 17, 421 251, 941	21, 7, 4217 2, 118081 21, 3, 19681 2, 269, 439 21, 111, 61	236153 8.78721 7.39739 267.919 3.131.601	2.8.39359 2.17.28.151 2.268.449 2.3.13.767 2.7.16871	5,73,647 5,149,317 3,52,47,67 5,47287 5,97,487	2° . 45 . 1873 2 . 8 . 7 . 5623 24 . 29 . 509 2 . 118005 28 . 314	3.228.853 236167 59.4003 3*.7.28.103 13.18169	2, 18, 81, 193 2 <sup>1</sup> , 58, 567 2, 8 <sup>2</sup> , 18121 2 <sup>2</sup> , 187, 481 2, 17, 6947	7,11,8067 S <sup>1</sup> ,8747 103,2293 19,31,401 3,43,1831	15 16 17 18 19
	2 <sup>3</sup> , 5 <sup>3</sup> , 1181 2,5,18,28,79 2 <sup>3</sup> ,3,5,81,125 2,5,236,23 2 <sup>4</sup> ,5,2953	7,41,823 8,78787 63,4157 236231 81,26219	2, 3, 39367 2*, 5003 2, 7, 47, 859 2*, 5*, 17, 193 2, 41, 43, 47	11 , 109 , 197 199 , 1187	2*,59051 2,8*,11,1193 2*,3691 2,29,4073 12*,3,19687	32.5.29.181 5.7.17.397 52.11.839 3.5.15749 3.37.1277	2 . 89 . 1327 2 <sup>2</sup> . 29527 2 . 3 . 89371 2 <sup>3</sup> . 7 . 11 . 13 . 56 2 . 19 . 6217		24,8,7,19,87 2,83,1428 21,73,809 2,8,89373 22,29591	286209 286219 8.73.1607 101.2389 13.17.1069	23620 21 22 23 24
27	2, 33, 54, 7 23, 5, 11813 2, 5, 23627 29, 3, 5, 11, 179 2, 5, 23620	81 , 7621 236261 8 , 7 , 11251 277 , 853 11 , 21481	2°,5963 2,3,13°,233 ·2°,14767 2,81,37,103 2°3,7,29,97	8.61,1291 29.8147 849.677 8.17.41.113 236293	2,118127 2,7,4219 2,8,58,743 2,19,3109 2,118147	5, 67251 3, 5, 19, 829 53, 18, 727 5, 7, 43, 157 31, 5, 59, 89	21 . 8 . 28 . 107 2 . 17 . 6949 21 . 55069 2 . 93 . 18127 21 . 29537	7.53751 191.1237 5*.2917 236257 236297	2.11.10739 23.85.6568 2.75.2411 25.13.71 2.3,89383	81.26261 11.47.467 23.10278 8.70.997 7.83767	25 26 27 28 29
31 32 83	2°,5°,17,159 2,3,6,7877 2°,6,7,211 2,5,23633 2°,5°,6,18,101	883 , 617 203 , 281 83 , 8753	2, 11, 23, 467 2 <sup>3</sup> , 109, 271 2, 5 <sup>3</sup> , 19, 081 2 <sup>3</sup> , 59083 2, 118171	19 , 12437 3* ,7 , 11* , 31 236323 236333 5 , 78781	2*.3*.647 2.18.61.149 2*.11.41.131 2.3.7.17.831 2*.81.953		2,7,16879 21,3,47,419 2,118163 24,14771 2,8,11,8681	3.227.347 17.18901 72.18.68 8.78779 127.1861	23.89077 2,173.683 23.3.43.229 2.118169 23.7.23.867	67,8527 8,37,2129 236329 236339 81,26261	23630 81 82 82 84
36 37 38	2, 5 <sup>7</sup> , 29, 163 2 <sup>3</sup> , 5, 19, 311 2, 3, 5, 7879 2 <sup>3</sup> , 5, 53, 223 2, 5, 7, 11, 307	17 , 10903 3 , 78787 23 , 43 , 239 236381 8 , 78797	24 . 8 . 1251 2 . 7 . 16893 22 . 59093 2 . 8 . 89897 23 . 13 . 2273	13 , 18181 47 , 107 3 , 78191 7 , 33769 37 , 6389	2,59,2003 21,8,19697 2,73,1619 21,83,89 2,31,23,571	3,5,7,2251 5,41,1158 5 <sup>2</sup> ,31,61 3 <sup>3</sup> ,5,17,168 5,67279	2° . 37 . 1597 2 . 13 . 9091 2° . 3° . 7° . 67 2 . 181 . 663 2° . 118 . 528	11 . 21487 31 . 26263 236377 236387 3 . 7 . 11267	2.3°.1459 2°.11.17.79 2.118189 2°.8.19699 2.19.6221	71 . 3529 7 . 58767 5 . 11 . 18 . 19 . 29 97 . 2487 236399	35 36 27 28 39
42 43	2*,3,5*,197 2,5,47,503 2*,5,11821 2,3*,5,37,71 2*,5,23,257	11 . 21491 7 . 33778 3* . 109 . 241 13* . 1399 101 . 2341	2,17 <sup>2</sup> ,409 2 <sup>2</sup> ,3 <sup>3</sup> ,11.199 2,118211 2 <sup>4</sup> ,7,2111 2,8,157,251	3º . 26267 59 . 4007 11 . 21493 3 . 53 . 1487 67 . 8529	21.7.8143 2.43.2749 21.3.9851 2.111.977 21.13.4547	5 . 13 . 8637 5 . 5 . 15761 5 . 7 . 193 5 . 47287 3 . 5 . 11 . 1438	2.3,31°,41 2°,1847 2,118213 4°,3,17,19,61 2,7,16689	236407 19, 23, 541 3, 76909 20, 81, 263 41, 78, 79	2° . 29 . 1019 2.3.7.13.458 2° . 59107 2 . 118219 2° . 8° . 821	8,78903 17,13907 286429 81,7,139 286449	23640 41 42 43 44
	2.5°,4729 2°,3,5,7,563 2,5,18,17,107 2°,5,789 2,8,5,7883	8, 289, 298 236461 236471 8, 7, 11261 173, 1367	2*.59118 2.137,863 2*.8,89,167 2.317,373 2*.59123	7.17.1987 3.23°.149 89.2667 13.18191 3°.19.461	2, 5, 39400 24, 14779 2,74, 19, 127 24, 82, 0509 2, 118247	5.19*,151 5.47293 8*,5*,1051 5.47297 5.7.29,233	2°, 11, 2687 2, 3°, 29, 151 2°, 59119 2, 28, 63, 97 2°, 3, 18, 879	3° ,13 , 68 , 47 7 ,11 ,87 ,83 286477 3 ,17 ,4657 61 ,8877	2, 191, 619 2 <sup>1</sup> , 81, 1907 2, 3, 11, 8588 2 <sup>1</sup> , 7, 41, 108 2, 118249	179 , 1821 8 , 78828 286479 11 , 21499 8 , 81 , 2548	45 47 48 49
λ	0	1	2	3	4	3	6	7	5	9	N

A	U	1	2		4	3	- 6	7	8	9	N
28650	9 .41.11.43	71 , 3331	2.81,7,1877	286303	13 . 17 . 97 . 4i	3 , 5 , 15767	2 , 118258	286507	21 . 5 . 19709	7.18.23.118	23650
51	2.6.67.858	38 . 11 . 2:89	25 , 19 , 889	168 , 1451	2. 3 . 39419	5 . 47308	2 . 7 . 8147	8.718:9	2.118250	236519	51
52	21,84,5,78	17 . 18918	2.11.13.827	8.71.1649	23 . 29 . 2039	51 . P461	2.3.79.409	226527	24 . 14783	81 . 41 . 641	52
	3.5.7.31.100		2',8.23.857	11.21503	2 . 227 . 521	1.5, 18, 1213	21, 20567	7 . 33,91	2.81.17.778	58 . 4463	88
54	21 . 5 . 11827	3 . 37 . 2181	2 . 101 . 1171	43 , 5301	218.3.7.11	5 . 47309	2.118278	81,8761	24 . 13 . 4549	286549	54
55	2.8.52.19.83	7 . 47 . 719	£* , 29500	8 . 29 . 2719	2 . 118277	5 . 112 . 17 . 23	21 . 31 . 0571	229 . 1038	2.7.61.277	3 , 78863	35
56		18 . 81 . 687	2.3.89.443	236563	22 . 58141	81 . 5 . 7 751	2 . 11 . 10753	181 . 1807	22 3 9657	19 , 12451	56
57	2.5.41.577	8 . 78857	29 . 79 . 17 . 71	236573	2 . 34 . 13 . 337	51 9163	21 7393		2.23, 87, 159	7, 98197	57
54	21.3.5.8948	859 , 659	2 . 29 . 4079	31 . 97 . 271	57 . 29573	6 . 47317	2, 8, 7 43, 181	13 , 16199	25,11,19,283	3 , 17 , 4639	5H
. 19	2.5.59.401	103 , 2297	21.31.31.53	7 . 73 . 463	2,118297	3 . 5 . 15773	2* , 59119	197 . 1201	2, 8, 47, 639	11 . 137 . 157	59
28660	23.52.7.132	34 , 23 , 127	2,281,421	223 . 1061	21 . 8 . 19717	5 79,599	2 . 17 . 6959	3,7,19,593	28 , 9697	286609	23660
	2.82.5.11.289		2* . 149 . 397	3,13,6067	2.7,16901	5 , 37 , 1219	1* . 5 . 9859	151 . 1567	2 . 193 . 613	5, 61, 431	61
	24 . 5 . 11831	74 . 11 . 439	2.8,113,849	17.81,449	24, 23, 643	3 , 12 , 631	2, 13, 18, 479	236627	25 7 . 913	43 , 5503	62
	2 , 5 , 23660	3 , 78877	21.11,2689	88 . 2951	2 . 3 . 89459	5 . 7 . 6761	21 . 59168	\$1 . 26293	2,159,061	13 , 109 , 165	63
61	21.3.5.17.29	236641	2,7,16903	8.11.71.101	21 . 67 . 883	6,19,47,53	2 . 81 . 18147	23 . 10289	21, 20581	8 . 7 . 69 . 191	64
65	2 . 53 . 4788	89 , 2659	21.3.13.37.41		2,11,31,347	S1.5.1763	24 . 7 . 2118	17.13921	2 . 8 . 89443	286659	65
66	25 . 5 . 11833	8,79387	2 . 241 . 491	7 , 53900	24, 81, 19, 175	7.11,18,001	2.73.1621	3,78889	2* , 59167	29 , 8161	66
67	2.3.5.75.28	811 . 761	27 . 433	31 . 26297	2 , 17 , 69:11	51,9167	2*,3,117,163	7,33511	2,13,0103	8 , 78898	67
68	34 . 5 . 61 . 97	236681	2.81.487	19 . 12457	21 . 7 . 79 . 107	1.5.81.509	2.115343	11 . 21517	24 . 8 . 4931	87 . 6397	66
69	2 . 5 . 23669	89.7.18.179	23 . 47 . 1259	28 , 41 , 251	2.8.103.393	5 , 47839	29 . 28587	3 . 257 . 307	2,7,11,29,58	236599	69
28670	2*.8*.5*.263	236701	2 . 19 . 6229	8 . 78901	21, 13, 569	5 , 7 , 6163	2.8.38151	236707	21 . 17 . 591	8 . 11 . 797	2867
71		67 . 5533	2' . 3 . 7 . 1409	236713	2.71.1607	3 , 5 44 , 367			2 . 87 . 13151	79 . 4881	71
	24.5.11.269	3 , 19 , 4158	2.118361	236723	22 . 3 . 19727	51 . 17 . 557	2.7.87.457	31, 29 907	21, 127, 293	236729	72
	2.8.5.13.607	11 . 21521	2*.59183	8.7.11273	2 . 41 . 2887	5.113.419	14.35.137	236737	2,118500	8, 28, 47, 78	78
74	21.5.7.19.89	61 , 8881	2.3.11.17.211	13 , 18211	21, 101, 293	31,5,6261	a. 118373	7,31,1091	27.8.107.181	236749	74
75	2 . 51 . 947	8 . 58 , 1489	21.14797	11,21523	2.89 .7 . 1879	5 . 47351	29 .13 29 157	3 , 78919	2 . 43 2750	17 . 19 . 783	75
76	25.3.5.1978	7 . 149 . 227	2.28.5147	34 , 37 , 79	22 . 11 . 5381	5 . 47843	2 . 3 . 89461	69,4013	24 . 77 . 151	3 . 183 . 407	76
77	2.5.28077	286771	20,30,6577	236778	2 , 118387	3.54.7.11.41	21 . 17 . 1741	97 . 2141	3,3,19,31,67	236779	77
76	3 . 5 . 11839	89 . 20309	2.7.13.1301	236783	\$4 .8 .4933	5,23,29 51	2 . 11 . 47 . 225	3,18329	19,50107	7,88827	78
79	3.89.5.877	107 , 2213	29. 29599	8 . 17 . 4643	2.197.601	5 . 13 . 8643	21,3,7,2819	111, 19, 103		89 . 83 . 817	79
	25 . 52 . 87		2.3.61.647	7.03639		3 . 5 . 15787	2 . 167 . 709	236507	2 37.11 18.20	81 , 7630	
28680	2.5.7.17.199	43 . 5507	21,78,811		24 . 53 . 1117	5 . 47363	24 . 192 . 41	31, 11, 179	2 . 118409	11 , 21529	23680
	21.3.5.3947	8 , 198 , 409	2.118411	236813 3 . 78941	2.8.29.1361	51 9477	2 . 3 . 59 . 223	17 . 15931	21 50207	8 . 89 . 667	81
	2, 5, 11, 2153	13 . 18217 7 . 23 . 1471	21,3,2467	47 , 5039	29 . 7 . 4229	3 5.19.277	2* 59209	871 , 173	2,3,7,5639	163 . 1453	82 83
	2 . 5 . 81 . 191	3.11.7177	2.79.1499	29 . 8167	2 . 13 . 9109		2,118423	8, 13, 0073	24 . 113 . 181	239 . 991	84
85	2,5,59,1579	453 . 547	22 . 7 . 11 . 760		2 . 19 . 23 . 271		2'.3.71,139	41,53,109	2,118129	3 . 7 . 11279	85
86	21.5.13.911	17 . 18933	2.3 . 18159	11 . 61 . 853	2" , 8701	3 . 5 . 16791	2.72.2117	236867	29 . 3 . 19739	236869	86
87	2.5.28687	81, 31, 283	21, 29, 1021		2.3.11 37.97	54 . 879	29 . 59219	8 . 23 . 8493	2.17.6967	236879	87
	24.81.8.7.47	236881	2 . 83 . 1427	8 . 281*	22 . 59211	5,11,59,73	2.3.13.9007	7 . 43 . 787	21 , 29011	58 , 26321	88
89	2,5,23689	236891	27 . 3 . 19 . 1039	236893	2.7.16921	3.5,17.929	2', 11 . 673	236897	2.31,41.107	18.18228	89
23690	21,51,28,108	3 . 7 . 29 . 389	2 . 31 . 3821	241 , 983	21, 3, 9871	5 . 47381	2,118463	3 . 11 . 2393	22 . 7 . 8461	286909	23690
	2.3.5.53.149	19 . 87 . 887	24 . 13 . 17 . 67	3 . 157 . 503	2 118457	5 . 72 . 947	22 . 32 . 6581	236917	2 11 83	3 , 151 , 523	20090
	2 5 5 5928	79 , 2099	2.3.7.5641	23 10301	21 (11 971	30 . 50 . 13	2.118#8	47 . 712	27 . 3 . 617	7.11.17.181	92
	2,5,19,29,43	3 . 78977	21 59288	31 . 7643	2 . 32 . 13163	5 47387	21 . 7 . 4231	3.78979	2 , 131 , 701	41.6779	93
	29 .3 .5 . 11 . 859		2 118471	81 . 7 . 8761	24 . 59 . 251		2.3.17.23.101	236947	2 37 , 1601	3 , 19 . 4157	94
			m n 1000				00 50000			00 8121	
	2.52.7.677	11 . 13 . 1657 8° . 113 . 233	2, 11, 10771	211 . 1123	2 . 257 . 461 2* . 3 . 7* . 18 . 31	3 . 5 . 15797 5 . 83 . 571	2* . 59289 2 . 109 . 1087	7 . 33861 3 . 18989	2.8,73.641	29 . 8171 23 . 10909	95
96	2.3 .5.2688	7 . 97 . 849	2 . 11 . 10771		2 . 47 . 2521	6 . 83 . 571	24 . 8 . 4937		2 7 16927	31 , 67 , 181	96 97
97	2.5.17*,41	236981	2.8.127.311	8,11,43,167 236968	2 47 2621	3,5,7,87,61	2 . 118493	13 . 18229 19 . 12473	21 51 29 227	269 , 881	97
	9,5,18,1828	8.187.401	26 . 7 . 282	236993		5 . 11 . 81 . 189		81 , 17 , 1549	2 . 51 . 1669	7, 88817	99
	-,-,-,-,-,			20000			- ,				
N,		1	2	3	4.			7		9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
23700	2,5,187,178 2,5,7,1693 2,3,5,7901	247 . 683 237011 3 . 414 . 47 17 . 73 . 191 7 . 33863	2.163.727 2*, 3, 19751 2.87, 3293 1*, 29629 2.32, 13, 1013	\$,18,59,103 7 <sup>3</sup> ,691 421,568 3 <sup>3</sup> ,8779 237048	2* . 198 . 207 2 . 17 . 6971 2* . 3* . 828 2 . 7 . 16931 2* . 19 . 3119	5.107.448 81.5.25.229 51.19.499 5.47407 8.5.15803	2.84.7.11.19 29.15.43.65 2.51.8828 2*.8.19753 2.29.61.67	89 . 2668 11 . 20 . 745 8 . 7 . 11287 288 . 809 101 . 2347	2 <sup>4</sup> . 14818 2 . 3 . 89508 2 <sup>3</sup> . 11 . 6387 2 . 28 . 5153 2 <sup>1</sup> . 3 . 7 . 17 . 83	8, 199, 397 287019 13, 18238 5, 11 <sup>5</sup> , 653 223, 1068	28700 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2,5,151,157 21,5,5027	51.26359 11.23.937 287071 8.13.6079 237091	2* . 59263 2 . 7* . 41 . 59 2* . 3 . 11 . 449 2 . 17 . 19 . 367 2* . 59273	237053 3.19.4159 237078 7.11.5079 3.79031	2.3,89009 2 <sup>3</sup> ,29693 2,113,1019 2 <sup>3</sup> ,3,23,8 9 2,11,13,829	5.7.13.521 5.17.2789 5.51.29.109 5.47417 5.47419	2*.463 2.3.39511 2*.7.8467 2.118543 2*.5*.87.89	\$.81.2549 237067 383.619 54.2927 7.88871	2,118529 2*,18,47,97 2,3*,18171 2*,81,299 2,118549	87, 48, 149 82,7,58,71 79, 3001 237089 8, 17, 4649	05 06 07 08 09
23710 11 12 13 14		19 . 12179 8 . 7 <sup>2</sup> . 1613 59 . 4019 83 . 2857 3 <sup>1</sup> . 9793	2,8,43,919 2 <sup>1</sup> ,107,277 2,53,2237 2 <sup>1</sup> ,3 <sup>2</sup> ,7,911 2,118571	41 , 5783 67 , 3539 3* , 26947 13, 17, 29, 37 237148	24.7.29.73 2.31.4991 22.59281 2.139.853 22.3.41.241	3°.5.11,479 5.47,1009 6°.7.271 3.5.15809 5.43,1103	2,103,1151 2,11,17,317 2,3,89521 2,14921 2,7,13,1309	15* . 23 . 61 5 . 79039 11 . 21557 237137 3 . 137 . 677	2°, 3, 19759 2, 7, 16937 2°, 29641 2, 3, 11, 3593 2°, 101, 587	127 , 1867 31 , 7649 3 , 79043 7 , 19 , 1788 11 , 21559	23710 11 12 13 14
16 17	2, 8*, 6*, 17, 81 2*, 5, 7*, 11* 2, 5, 87, 641 2*, 3, 5, 59, 67 2, 5, 28719	237151 237161 3 . 11 . 7187 7 . 81 . 1093 29 . 8179	2°,7411 2,3,29°,47 2°,13,4561 2,11,10781 2°,8,9883	3 . 7 . 28 . 491 237163 237173 3 . 173 . 457 11 . 21563	2*, 211, 281 2, 3, 7, 5647	5. 47431 5.5.97.163 5 <sup>2</sup> .59.179 5.13.41.89 5 <sup>1</sup> .6.7.251	21.8.19768 2.118583 21.23.1289 2.32.13177 21.19.3121	237157 7.17.1993 3*.19*.73 113.2099 193.1229	2, 19, 79° 2°, 8°, 61 2, 118589 2°, 7, 48, 197 2, 3, 18, 304	8° , 18 , 2027 487° 287179 8 , 79063 28 , 10318	15 16 17 18 19
23720 21 22 23 24	24, 51, 503 2, 3, 5, 7907 21, 5, 29, 409 2, 5, 7, 8389 21, 81, 5, 659	8,17,4651 13,71,267 151,1571 8*,43,613 131,1811	2.7.16943 2°.51.1913 2.6°.25.191 2°.14827 2.118621	237203 3°, 26357 7, 33889 237233 3, 31, 2651	2 <sup>2</sup> ,8 <sup>3</sup> ,11,899 2,83,1429 2 <sup>5</sup> ,13,2281 2,3,19,2081 2 <sup>3</sup> ,7,87,229	5,47441 5,11,19,227 3,5*,5163 5,17,2791 5,23,2063	2,118603 2 <sup>6</sup> ,3,7,853 2,11,41,263 2 <sup>6</sup> ,127,467 2,3,39541	8,87,2137 237217 157,1511 3,7,11,13,79 67,8541	2°.149.198 2.17.6977 2°.3.53.878 2.118619 2°.11.837	72 . 47 , 103 8 , 107 , 799 61 , 3889 59 . 4021 84 , 29 , 101	28720 21 22 23 24
25 26 27 25 29	2.65.18.75 28.5.11863 2.8.5.11.719 23.5.1483 2.5.61.889	7,33893 8,79087 237271 11 <sup>3</sup> ,37,53 3,19,23,181	2°, 3, 17, 1163 2, 97, 1223 2°, 7, 19, 225 2, 3, 71, 557 2°, 11, 5393	19 . 12487 18 . 18251 3 . 189 . 669 237263 7 . 109 . 811	2,813,879 24,3,4943 2,81,43,89 27,137,483 2,52,13183	3,5,16817 5,7,6779 53,9491 53,5,5273 5,47459	2° . 47 . 681 2 . 118633 2° . 3° . 13° 2 . 7 . 17 . 997 2° . 14831	237257 8°.41.643 237277 237267 3.88.953	2.8*.7*.269 2*.25.2579 2.29.4091 2*.8.9887 2.59.2011	11,21569 17*,821 5,7,11299 15,18255 859,661	25 26 27 26 29
31 32	2*, 8, 5*, 7, 113 2, 5, 19, 1219 2*, 5, 17, 349 2*, 5, 17, 349 2*, 5, 11867	237301 307 , 773 81 , 7 , 3767 237331 17 , 18257	2.13,9127 28,39,103 2.118661 28,5933 2,8,7,5651	237313 73 , 3251 8 , 79111 237348	21, 29663 2,7,11,28,67 21,3,19777 2,53,2239 21,7417	5,31,1531 8,5,13,1217 5 <sup>2</sup> ,11,863 5,7,6781 8,5,15621	2,3,39551 2,79,751 2,107,1109 2,3,11,29,31 2,118678	78, 29, 167 43, 5519 3, 289, 881 17, 23, 607 11, 21577	2 <sup>3</sup> , 41 , 1447 2 , 3 , 37 , 1069 2 <sup>4</sup> , 7 , 18 , 168 2 , 119669 2 <sup>7</sup> , 3 <sup>8</sup> , 19 , 347	8 . 79103 237819 19 . 12491 8* . 26371 7 . 41 . 897	23730 81 82 88 84
36 37 38	2,5°,47,101 24,8,5,23,43 2,5,7,3391 2°,5,11,13,83 2,8,5,41,193		21, 29669 2, 118681 21, 3, 131, 151 2, 118691 21, 37, 401	71, 3343 8,7,89,127 237373 23, 10321 31, 103, 2029	2,3,13,17,179 2 <sup>2</sup> ,69341 2,118687 2 <sup>3</sup> ,5 <sup>3</sup> ,7,167 2,29,4093	5.87.1283 6.29.1637 5'.5'.211 5.197.241 5.79.601	2*, 13, 178 2, 8*, 13187 2*, 3709 2, 19, 6247 2*, 8, 78, 271	3°, 59, 119 19, 19, 91° 7, 88911 3, 53, 1493 47, 5051	2,11,10789 2 <sup>3</sup> ,29671 2,3,39563 2 <sup>3</sup> ,17,3491 2,7,31,547	97 , 2447 8 , 11 , 7198 237379 277 , 857 3 , 79188	85 86 87 88 39
23740 41 42 48 44	29.5°,1187 2.5,23741 2°,5°,5,1319 2,5,23743 2°,5,7,53	237401 34 . 977 187 . 1798 41 . 5791 3 . 79147	2 3°,11°,109 2°,7,61,139 2,17,6983 2°,3,13,761 2,227,523	43 . 5521 11 . 113 . 191 3 . 29 . 2729 7 . 107 . 317 19 . 12497	2° . 59351 2 . 3 . 39569 24 . 11 . 19 . 71 2 . 118717 2° . 8 . 47 . 421	3.5.7°.17.10 5.103.461 5°.9497 3.5.11.1499 5.13°.281	2, 13, 28, 897 28, 59, 503 2, 8, 7, 5653 28, 89369 2, 11, 43, 251	199 , 1193 3 , 79189 233 , 1019 288 , 889 8* . 7 , 8769	2*, 3, 2473 2, 118709 2*, 59357 2, 3*, 4397 2*, 67, 443	287409 7,18,2609 31,29,51,57 17,18967 867,647	23740 41 42 43 44
47 48	2,5,5°,1683 2°,5,91,863 2,5,29747 2°,5,5,1979 3,5,11,17,127	101 . 2351 7 . 39923 3 . 13 . 6089 19 . 29 . 431 31 . 47 . 163	2*,28,29,89 2,5,19,2063 2*,41,181 2,7,16968 2*,3*,783	\$ , 79151 83 , 2861 17 , 61 , 229 8* , 26387 53 , 4481	2.71.2123 21.29683 2.32.79.167 23.18.4567 2.118747	6.47491 3°.5.1759 5°.7.23.59 5.47497 8.5.71,228	24.85.17.97 2.87.8209 22.59369 2.8.89581 29.7.4241	11 , 21587 237467 3 , 79159 237487 13 , 18269	2.18.9188 21.8.7.11.967 2.118789 24.14848 8.8.23.1791	8.79168 78.8263 11.21689 8.7.48.263 489.541	45 44 47 48 49
N	0	1	2	3	4	•	6	7	8	9	N

2

6

7

q v

N	0	1	2	3	4	5	6	7		9	N
	24.52,7.17 2,5,23801 21,3,5,3967 2,5,18,1831 22,5,11,541	235001 3.70337 7.87.919 236031 81.26449	2.8.89667 2°.167.870 2.61.1951 2°.3°.19.29 2.7°.347	28° 283 19,12527 8°,53,499 103,2311 18,18311	2*,18,28,199 2,3*,7,1889 2*,29753 2,17,7001 2*,8,88,239	81.5.41.48 5.181.208 51.9621 3.5.7.1267 5.47809	8.59.2017 2*.3710 2.3.39671 2*.59509 2.41.2908	7.11°.281 8.18.17.859 28.79.151 2860J7 8.780J9	2*,3.47,211 2,11,81,349 2*,7,8301 2,8,97,409 2*,48,173	238009 238019 8 . 11 . 7213 238029 7 . 81 . 1097	28800 61 68 68 64
07 05	2.5.7.19 179	11,17,19,67 29,8200 3,79867 239061 71,43,118	2 <sup>1</sup> , 59513 2,3,11,8607 2 <sup>3</sup> , 29750 2,13,0157 2 <sup>1</sup> , 3,19841	3 . 78 . 1087 7 . 71 . 479 11 . 23 . 941 3 . 61 . 1301 235093	2,119027 24,14879 2,8,39679 21,7,11,778 2,119017	9.5.59,269 53,89,107	2°, 5, 7, 18, 109 2, 119035 2°, 55, 1128 2, 5°, 4409 2°, 28, 647	101 . 2867 817 . 781 81 . 7 . 3779 41 . 5807 457 . 521	2,87,8117 21,81,17,889 2,119689 21,20761 2,8,7,5669	3* . 2939 13 . 18318 288079 8 . 19 . 4177 238099	95 96 97 96 99
	21 57 2381 2,3 5 7937 2 5 5953 2 5 23818 21 32 5 72	8, 79367 81, 7641 13 <sup>2</sup> , 1409 8 <sup>1</sup> , 26159 236141	2,17,47,149 24,7,1063 2,54,13229 24,37,1609 2,23,81,167	235163 31,8619 227 1049 7,84019 8,163,487	2° 5° 3'907 2,119057 2°,59,1009 2,3,13,43,71 2°,61°	5,7,6903 5,47628 3,51,127 5,97,491 5,47629	2, 11, 79, 187 2, 8, 19843 2, 7, 73, 298 2, 172, 103 2, 3, 19, 2069	8, 139, 571 11, 21647 19, 83, 151 8, 79879 7, 13, 2617	2*,13,19,241 2,67,1777 2*,8,11*,41 2,119069 2*,29,2055	238109 3,7,17,29,29 58,4493 11,21649 8*,47,563	23810 11 18 13 14
16 17 18	2 5 11 483 24 5 13 229 2 3 5 17 467 22 5 11809 2 6 23619	235151 3.7.11.1031 235171 235151 8.79397	2°, 3, 9923 2, 193, 617 2°, 11, 6413 2, 3, 7, 53, 167 2°, 1487	17 . 14009 235163 3 13 . 31 . 197 11 . 59 . 967 813 . 761	2 . 7 , 17011 2* . 3 . 89 . 223 2 . 119:87 2* . 19 . 1567 2 . 3* . 11 . 401	3,5,15877 5,19,23,109 5,7,1361 3,5,67,79 5,47639	2*, 50589 2, 119083 2*, 8*, 827 2, 13, 9161 2*, 7, 47, 181	288157 51,5821 29,43,191 17,14011 8,79399	2,8*,101,151 2*,7,4253 2,119069 2*,8,23,863 2,119099	238159 57 , 41 , 157 8 , 79898 79 , 4961 18 , 73 , 251	15 16 17 18 19
23820 21 22 23 24	2° 3 5° 397 2,5,1,41.83 2°,5,41,277 2,3°,5,2647 2°,5,1489	235201 29 , 10357 34 , 17 , 173 7 , 34031 19 , 12639	2 . 119101 27 . 37 . 13 . 500 2 . 19 . 6.469 27 . 97 . 307 2 . 8 . 59 . 673	31,7,19,199 238213 238223 8,79411 37,47,137	2°, 17, 31, 113 2, 119107 2°, 3, 7, 509 2, 23, 5179 2°, 59561	5.11.61.71 3.5.15881 5 <sup>3</sup> .13.783 5.29.31.58 3.5.7.2269	2, 3, 29, 37 <sup>3</sup> 2 <sup>3</sup> , 11, 2707 2, 311, 383 2 <sup>7</sup> , 3, 19853 2, 159, 857	288207 7,84081 8,11,7219 288237 288247	27, 1861 2, 8, 89708 27, 59557 2,71, 11, 13, 17 21, 21, 1103	8 . 271 . 295 211 . 1129 235229 81 . 103 . 257 111 . 179	23820 21 22 23 24
25 26 27 28 29	2.5°.958 2°.8.5.11.19° 2.5.23827 2°.5.7.28.37 2.8.5.18°.47		2° .7 .67 .127 2 . 119131 2° 3 .17 .78 2 . 11 . 10811 2° . #1 .14°S	89 . 2077 . 8 . 43 . 1817 7 . 94039 239 . 997 3* .11 .29 .83	2 . 3 . 39709 2 <sup>3</sup> . 13 . 29 . 79 2 . 109 . 1093 2 <sup>2</sup> . 3 <sup>3</sup> . 6619 2 . 7 . 17021	5,17,2803 5,47653 5,52,353 5,47657 5,47659	24 . 14891 2. 32 . 7. 81 . 61 27 . 71 . 839 2 . 283 . 421 27 . 8 . 9929	32 . 23 . 1151 238267 13 . 18329 3 . 72 . 1621 81 . 7687	2, 119120 2, 59367 2, 8, 151, 263 2, 58, 281 2, 19, 6271	7.101.887 8.79428 19.12841 17.107.181 8.79488	26 26 27 28 29
23N30 81 32 33 34	2 <sup>3</sup> , 5 <sup>1</sup> , 2585 2 , 5 , 258 H 2 <sup>4</sup> , 3 <sup>3</sup> , 5 , 331 2 5 , 25833 2 <sup>3</sup> , 5 , 17 , 701	7.59.577 31.26479 238321 238331 3.53.1499	2 : 34 : 1471 24 : 29789 2 : 7 : 29 : 587 24 : 3 : 19861 2 : 13 : 89 : 103	13 , 23 , 797 239313 8 , 17 4678 41 , 6813 7 , 79 , 431	29 , 11 , 677	5 . 7 . 11 . 619	2.17.43.163	238307 3,19,37,113 61,5807 11,47,461 3*,71,873	21.8.7.2837 2.119150 21.311 2.31.13241 21.11.5117	167.1427 67.8557 8°.7.13.97 236839 25.48.241	23830 81 82 88 84
36 37 38	2,3,5*,7,227 2*,5,59,101 2,5,11*,107 2*,3,5,29,137 2,5,31,769	29 8219 238361 8.7.11381 11.15 1667 17.67.379	2* .14897 2 . 3 . 39727 2* . 25 . 2591 3 . 119191 2*.87 7 .11 .43	37 , 109	2 . 87 . 8221 2* . 7 . 8513 2. 3* . 17 . 19 . 41 2* . 47 . 517 2 . 13 . 53 . 173	5.13.19.193 3*.5.5297 5*.1907 5.7*.139 3.5.23.691	21, 31, 2207 2, 119183 11, 83, 359 2, 3, 67, 593 21, 107, 567	7 . 17 . 2003 349 . 688 3 . 181 . 489 223 . 1069 238397	2.119170 2.3.13.191 2.7.17027 2.61.977 2.3.89738	8.11.81.288 288369 127.1877 3.229.347 7.84087	35 36 37 \$5 89
41 42 43	21, 52, 149 2, 52, 5, 883 22, 5, 7, 13, 131 2, 5, 113, 211 22, 3, 5, 1987		2 . 1 <sup>49</sup> . 599 2 <sup>3</sup> . 1 <sup>4</sup> . 3137 2 . 3 . 79 . 503 2 <sup>4</sup> . 7451 2 . 17 . 7018	11 , 21673 5 , 7 , 11353 236423 13 , 18341 8 79441	2* , 8 , 19867 2 , 11 , 10837 2* , 29903 2 , 3 , 7* , 811 2* , 59611	5,47681 5,41,1163 3,51,11,172 5,43,1109 5,103,463	2.7.17029 24.3.4967 2.97.1229 22.11.5419 2.32.13.1019	3 . 13 . 6113 238417 7 . 34061 31 . 8831 11 . 58 . 409	2°, 17, 1753 2, 28, 71, 75 2°, 3°, 37, 179 2, 29, 4111 2°, 7, 2129	29 . 8221 34 . 59 . 449 151 . 1579 259489 8 . 61 . 1808	23840 41 49 43 44
46 47 48	2.61.19.251 21.5.11923 2.3.5.7919 24.5.11.271 2.5.7.3407	288451 5 101 . 787 238471 238481 34 . 117 . 73	21.5.31.641 2.7.17033 21.15.7293 2.52.13249 22.109.542	67, 8559 235463 81, 25497 71, 31, 157 17, 14029	2.119227 2'.5',23 2.119237 2'.59621 2.3.89749	5* .5.7 .767 5.37 .1289 5* .9538 3.5.13.1223 5.47699	2 <sup>3</sup> . 41 . 727 2 . 119298 2 <sup>3</sup> . 5,7.17 . 167 2 . 119243 2 <sup>4</sup> . 29 . 257	\$89 . 618 3 . 29 . 2741 238477 23 . 10369 8 . 7 . 41 . 277	2.8.11.8618 2*.59617 2.43.47.59 2*.8.19.528 2.18.9178	7,11,19,168 8,79498	45 44 47 48 48
Λ	0	l l	2	1	4	3.	6	. 7	8	9	N

N	0	• 1	2	1.	4		6	1	8	9	N
56 57 58	20.8.67.89 2.8.5.7951	17 , 14035 61 , 5911 8*.7*.541	2.11.87.293 24.8.4969 2.289.499 27.72.1217 2.8.85.479 20.29619 2.101.1181 27.81.472 2.119291 2.12.255	8.107.748 11.21683 97.2469 8.28.3467 115.2111 7.38.848 8 <sup>1</sup> .18.2039 238578 19.29.438 3.79531	29.7.4259 2.81.8847 2.3.11.13.131 2.119267 24.17.877 2.3°.29.457 2°.19.48.78 2.7.17061 2¹.3.9941 2.119297	5,47701 3,5,17901 5,7,29,47 5,11,407 34,5,19,31 5,47711 5,47713 3,57,3181 5,7,17,401	2,3,127,818 2*,59629 2,19,6277 2*,3*,8313 2,7,11,1649 2*,23,2693 2,3,89761 2*,18,81,87 2,119298 2*,3,69,337	19,12553 187,1741 8*,17,1569 18,59,311 238547 5,11,7229 7,178,197 227,1051 3,67,1187 497,601	2º 59027 2.3º,7,631 2º,3727 3,41,2909 2º,3,100,102 2,181,659 2º,11,2711 2,3,17,2389 2º,7,8521 2,119299	31, 20501 286519 238529 3,7,37,307 140,1601 191, 1240 8, 281, 183 11, 257, 41 18, 18353 12, 8837	28850 51 52 53 54 55 56 57 58
23860 61 62 63 64	9 <sup>3</sup> , 5 <sup>3</sup> , 1193 9, 8, 107, 223 2 <sup>4</sup> , 8, 5, 41, 97 2, 5, 7 <sup>8</sup> , 487 2 <sup>4</sup> , 5, 19, 157 2, 3, 5 <sup>5</sup> , 87, 48	11.109.199 8.79587 19*,661 71.8561 3.13.29.211 7.103.381 41.5821	2.8.7.18.19.28 2*.11*.17.29 2.119811 2*.3.61.163 2.119321 2*.59663 2.8*.13259		2° , 519151 2, 5, 805 G9 2° , 7457 2, 11, 10847 2°, 3° , 7, 947 2, 13, 67, 187 5° , 29933	3, 5, 15967 5, 13, 3671 5, 23, 83 3 <sup>3</sup> , 5, 5093 5, 11, 4539 5, 59, 809 3, 5, 7, 2273	2.57.2251 2.7.4261 2.35.491 2.59659 2.17.7019 2.311.118 2.47.2539	81, 43, 179 81, 26518 238627 7, 73, 467 3, 79540 238657 11, 18, 1669	2*, 3*, 1657 2, 229, 521 2*, 13*, 353 2 3, 81, 1283 2*, 23, 1297 2, 7, 17047 2*, 3, 19889	7,80,883 47,5077 8,17,4079 238639 238649 5,19,53,79	23M60 61 62 63 64
67 68 69 23870	2,5,29,623 2*,8*,5,13,17 2,5,29869 2*,5*,7,11,81	31, 23, 1158 238681 238691 8, 251, 317	24,7,2181 2,181,911 2*.8,19891 2,41*.71	238673 8.79581 7.13.43.61 238703	2,3,39179 2*,59671 2,28,5189 2*,3,1978	6* 9517 8 47797 5 5 15913 8 47741	2*,59669 2,8,7,5683 2*,19637  2,13,9181	3, 78559 37, 6451 17, 19, 789	2,11,19,571 2°,7159 2,8°,89,140 2°,88,719	72 , 4871 32 , 11 , 2411 29 , 8231 285709	67 68 69 23870
72 78 74 75	2.5.28878 2*.8.5.28.178 2.5*.191	271 , 881	2 <sup>1</sup> , 53, 563 2, 3, 11, 8617 2 <sup>2</sup> , 13, 4591 2, 7, 17653 2 <sup>2</sup> , 8 <sup>2</sup> , 829	8 . 47 . 1693 238723 11* . 1978 5* . 41 . 647 257 . 929	2.7.172,60 23.87.1618 2.53.4421 23.11.2713 2.19.61,108	5.47743 3*.5*.1061 5.7.19,859 6.13.363 3.5.11,1147	2*, 3*, 19, 349 2, 119361 2*, 43, 347 2, 3, 19791 2*, 7, 8527	23 , 97 , 107 238727 3 , 79578 235747 29 , 8233	2,119359 2,3,7,29 2,79,1511 2,17,3611 2,3,18,3061	3,13,6121 23N729 181,1810 8,7,113q9 238759	71 72 73 74
79		8°, 37, 239 18, 18367 238761 8,7,88,137	2,81,8851 23,59693 2,8,17,2841 23,19,1571 2,189,859	7, 23, 1483 8,19,59,71 78, 8271 31, 7708	2°,3,101,197 2,277,481 2°,7,18,41 2,8,89799 2°,227,269	5, 17, 63° 5°, 9551 3, 5, 15919 5, 163, 293 6, 7, 6823	2 , 11 , 10853 2 <sup>3</sup> 3 9949 2 2 1,29 ,179 2 <sup>3</sup> , 59699 2 , 3 <sup>5</sup> , 13267	3,79589 7*,11,443 89,2683 3*,13*,157	2*,14923 2,119389 2*,3*,11,67 2,7,87,461	118 . 2113 8* . 43 . 617 238 : 89 11 . 17 . 1277	76 77 78 79
81 82	2.5.11.18.167 2 .5.11941 2.8.5.19.419		2*, 3, 7, 2848 2, 43, 2777 2*, 11, 23, 59 2, 8*, 4423 2*, 211, 283	131 , 1828 15 , 18371 31 , 7 , 17 , 228 11 , 21713 286853	2 . 97 . 1231 2 . 5 . 31 . 107 2 . 119417 2 . 291 . 71 2 . 3, 7, 11 . 47	54, 5, 29, 61 5*, 41, 233 5, 37, 1291 3, 5, 15623 5, 23, 31, 67	2*, 17, 439 2, 7*, 2497 2*, 3-13, 1631 2, 307, 389 2*, 73, 409	79 , 5000 3 , 75600	2.8,58,751 21,50707 2,110439 21,3,311 2,119429	7,109,313 235529 9,79613 19,19,967 236859	81 82 83 84
86 87 88 89	2*.8*.8.1827 2.5.28887 2*.5.1498 2.8.5.7963 2*.5*.2889	7,84128 58,4507 8,79527 59,4049	2.13.9187 2°,8,37,269 2.7,113,151 2°,59723 2.3,29,1879	8,79621 29,8237 238863 8,79631 7,34129	21, 14929 2, 83, 1439 22, 8, 17, 1171 2, 119447 29, 29863		2 3,41 971 2 <sup>2</sup> 11,61,89 2,31 3858 2 <sup>4</sup> ,3 <sup>5</sup> ,7,79 2,19,6287	17 , 14051 238877 37 , 11 19 , 127 238897 41 , 5827	2*,7,19,448 2,3*,23,577 2*,13,2297 2,11,10859 2*,3,43,463	35, 983 235679 7 94127 3 , 79633 	86 87 88 89
91 92 93 94	2.5.7.8413 2.5.5.11.181 2.5.23898 2.5.18.919 2.8.5.5.55	8.97.821 238921 7.11.29.107 31.139.191 48.5557	2°,3733 2,67,1783 2°,3°,6637 2,11,10661 2°,7,17,251		2°, 23953 2, 8°, 13, 1021 2°, 7°, 28, 53 2, 193, 619 2°, 8, 19, 131 2, 167, 761	5,71,671 51,19,503 3,5,17,937	2* . 59729 2 . 3 . 59821 2* . 29867 2 . 37 . 3229 2* . 3 . 19918	5,7,91,367 13,18319 61,3917 8,23,3163 88,2979	2 . 17 . 7027 2* 109 . 137 2 3 . 7 . 5649 2* . 31 . 41 . 47 2 . 163 . 733	238919 3 , 73 , 1001 238939 238949 5 , 7 , 3793	91 92 93 94
2 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	94.5,99.103 9.5,98.1089 92.8.5.7.569 9.5,98600	197 , 1218 8 , 79657 863 , 677 286991	2.8.59827 2*.59743 2.19*.531 2*.8.13.883	19 . 12577 75 . 4877 8 . 87 . 2163 28 . 10891	2* . 11 . 5431 2.3.89829 2* . 20873 2.7.48.897	3.5.89.179 5*.11*.79 5.47797 3*.5.47.118.	2.7.13°,101 2°,1867 2.3°,11.17.71 2°,149,401	238967 81.83,167 7.84141 11.21727	21, 37, 3319 2, 119489 22, 59747 2, 3, 61, 653	17 . 14057 18 . 31 . 593 8 . 29 . 41 . 67 199 . 1201	96 97 98 99
N	. 0	1	2	3	4	5	6	7	9	9	N

N	O TOTAL P. MINE	1	2	3	4		6	7	8	•	N
		3.7,19,599 457 521 159,499 34 13 227 11,31 701	2, 73, 16)7 21, 80753 2, 87, 77, 271 21, 20419 2, 47, 2643	172 , 827 33 , 20557 235623 151 , 1683 3 , 7 , 11383	2 <sup>1</sup> ,8 <sup>2</sup> ,2213 2,127,841 2 <sup>4</sup> ,149:9 2,3,39839 2 <sup>3</sup> ,13,4597	5.18.8677 5.7.6629 3.61.3187 5.47807 6.47809	2,119503 2°,8,23,433 2,119513 2°,7,8537 2,8,89841	3.79669 239617 239027 8.17.45.109 29.8243	2*.7.11.97 2.18.29.517 2*.8.19919 2.107.1117 2*.29881	59 . 4051 8 . 11 . 7248 7 . 34147 19 . 23 . 547 8* . 26561	.2300 01 62 03 04
65 06 07 0h 09	2,51,7,613 21,5,11963 2,3,5,13,613 21,5,43,139 2,5,23909	277 , 843 8 , 76687 7 , 17 , 41 239081 8 , 19697	21 8,11,1811 2,23,5197 21,31,241 2,3,30817 21,7,8,9	239053 11,103,211 3,79691 13 53,347 873,611	2.17.79.89 23.3.7.1423 2.11.10967 24.50771 2.84.37.850	8,5,15937 5,137,349 5,73,131 3,5,7,11,23 5,47819	2*,67,223 2,119533 2*,8*,29,229 2,173,691 2*,11*,18,19	7.18,57,71 8*,101,263 19,12/88 239087 3,79099	2 . 8° . 19 . 288 2° . 59 . 1018 2 . 7 . 17077 24 . 3 . 17 . 293 2 . 119349	61 , 8919 239069 8 , 79693 47 , 5087 7 , 84157	05 66 67 08 .09
13	2°, 3, 5°, 797 2, 5, 20911 2°, 5, 7°, 61 2, 5°, 5, 2657 2°, 5, 11, 1087	181 , 1021 157 , 1523 25 , 1631 27	2 . 1[955] 2 <sup>1</sup>   3 <sup>2</sup>   41 2 . 13 . 17 . 511 2 <sup>3</sup> . 191   513 2 . 3   195 d	S <sup>2</sup> 31, 837 7, 34159 41, 67 83 3 79, 1009 89, 2087	2*, 467 2, 119557 2*, 3, 19927 2, 7, 18, 29, 31 2*, 167, 179	5,17,29 97 3,5,19,839 51,1918 5,131,283 8,5,107,149	2,8,7,5693 2*,69779 2,119568 2*,3,47,53 2,109,1097	11 . 21787 487 . 491 3 . 7 . 69 . 193 239137 239147	22,25*,113 2,3,11,3628 2*,71,421 2,119569 2*,8*,7,13,78	8.18.6131 239119 11.21739 81.17.591 579.631	23910 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2,5*,1:83 2*,3,5:1993 2,5,23917 2*,5,11959 2,8,6-7,17,67	8.11.7247 13.15.997 239171 5.61.1.07 19.12589	27, 11917 2,7,11, 1553 27,3,19,1019 2, 119591 23, 29, 1031	19 , 41 , 507 5 , 27 , 2749 11 17 , 1279 7 , 17 , 727 3* , 29 8	2,3 23,1793 22,50791 2-13,9199 24-34,11,151 2,41,2917	5.7.6833 5.81.1643 3*.5*.1963 5.47837 6.11.4349	2° , 17 , 3517 2, 5° 43, 103 2° , 7 , 4251 2 , 59 , 2027 2° , 3, 31, 643	\$1, 26578 239167 23, 10399 8, 13, 6138 7, 84171	2,197,607 2*,37,101 2,3,89863 2*,59797 2,199,601	811 , 769 8 , 72 , 1627 239179 58 , 4513 8 , 71 , 1128	15 16 17 18 19
2392a 21 22 23 24	2 <sup>5</sup> , 5 <sup>7</sup> , 15, 28 2, 5, 19, 1259 2 <sup>1</sup> , 8 <sup>3</sup> , 5, 143 2, 5, 47, 509 2 <sup>5</sup> , 6, 5981	239201 81,7,3797 29,73,113 239201 8,17,4691	2,34,97,107 25,79,757 2,119611 27,3,7,49 2,87,53,61	251, 953 13, 18401 3, 2), 3467 239233 239243	2 <sup>1</sup> 7,843 2,3,3960 2 <sup>1</sup> ,17,1759 2,11947 2 <sup>1</sup> ,3,19937	8, 5, 37, 431 5, 47813 5°, 7, 1367 3, 5, 41, 389 5, 59, 811	2.11,83,131 24 14961 2.3,13,3067 22,59809 2.7,23,743	17.14071 8.11*.659 91.7717 239237 3*.8861	29, 3, 9967 2, 71, 2441 29, 11, 5437 2, 81, 18291 24, 19, 787	43 , 5563 139 , 1721 31 , 19 , 1899 7 , 11 , 13 , 239 419 , 571	23920 21 22 23 24
25 26 27 28 29		239251 11 21761 9.79757 7.31181 19.19.233	21,13,43,107 2,3,30817 21,11,2/19 2,181,661 22,31,172,23	3,7,11393 239263 239273 31,11,2117 271,883	2,119627 2*,7177 2,31,7,211 2*,163,367 2,11,73,149	5, 109, 489 5 <sup>2</sup> , 5, 13, 409 5 <sup>2</sup> , 17, 568 5, 47857 8, 5, 7, 48, 53	2*, 3*, 8828 2, 119633 2*, 41, 1459 2, 8, 19, 2009 2*, 3,89	67 . 8571 73 .19 .257 8 .47 . 1697 239297 239297	2,17,81,227 2 <sup>3</sup> ,8,127,157 2,13,9203 2 <sup>3</sup> ,7,4278 2,8,89683	8,173,461 28,101,108 29,87,223 8,31°,83 97,2467	25 26 27 28 29
3.2	2°, 6°, 2.90 2.97, 6, 2659 2° 5, 31, 193 2.5, 7, 18, 263 2°, 3, 5, 30 <sub>5</sub> 9	59 8863 367 , 1183 80 2689 8 59777 71 , 3371	2,7,17093 24,14957 2,3,09587 22,59818 2,199671	61,0928 3,211,031 7,119 191 239333 3,13 17,192	21, 8, 132, 59 2, 119657 21, 19, 47, 67 2, 7, 118, 863 21, 7, 2137		2,119659 21,3,7°,11,37 2,17,7039 21,29917 2,3°,13297	11 , 21757	21, 20, 2063 2, 119659 21, 31, 277 2, 111, 28, 43 21, 58, 1129	7,17,2011 83,26591 239329 157,1747 8,11,7253	28930 81 32 83 84
35 36 37 38 39	2, 5°, 4787 2°, 5, 11, 17 2, 3, 5, 79, 101 2°, 5, 11969 2, 5, 37, 647	7, 91, 1109 3, 23, 3469 11, 17, 163 19, 43, 293 5*, 67, 397	2° 3, 9973 2, 19, 6299 2°, 7, 83, 103 2°, 11, 13, 31 2°, 7481	37 , 6469 59 , 4057 31 , 26597 239383 7 , 11 , 8109	2,119677 21,81,61,109 2,119687 21,23,1901 2,3,17,2347	5° . 5 . 197 5 . 7° . 977 5° . 583 8 . 5 . 15959 5 . 13 . 29 . 127	2° . 13 . 4603 2 . 29 . 4127 24 . 3 . 4987 2 . 7 . 17099 2° . 97 . 617	239357 8.78.1098 17.14081 239387 8.199.401	2,3,7,41,189 2 <sup>3</sup> ,29921 2,119689 2 <sup>3</sup> ,8,19949 2,119699	107, 2237 15, 18418 8, 7, 11399 239389 41, 5839	35 36 37 38 29
41 42 43	2*, 5*, 5*, 7, 19 2, 5, 89, 269 2*, 5, 11971 2, 3, 5, 23, 347 2*, 5, 41, 73	53, 4517 17, 14083 3, 7, 13, 877 2391431 239141	2 119701 2 <sup>3</sup> , 3 , 71 , 281 2 , 69 , 2029 2 <sup>5</sup> , 173 <sup>3</sup> 2 , 3 , 7 5701	3 , 79501 81 , 7723 239423 3 , 79811 119 1667	2*, 11 5141 2, 5*, 349 2*, 3, 29, 43 2, 13, 9209 2*, 31, 1931	5 . 47681 3 . 5 . 11 . 1451 5 <sup>1</sup> . 61 . 157 5 . 7 . 6841 3 <sup>1</sup> . 5 . 17 . 818	2.8.39901 2*.29927 2.11.10883 2*.8*.789 2.119728	7 . 23 . 1487 239417 3* . 37 . 719 11 . 21707 18 . 113 . 163	2 <sup>4</sup> , 18, 1151 2, 3 <sup>2</sup> , 47, 283 2 <sup>2</sup> , 7, 17, 503 2, 19, 6301 2 <sup>3</sup> , 3, 11, 907	31 . 8967 19 . 12601 239429 8 . 79613 7 . 79 . 438	23940 41 43 43
	21 8 5,13 307 2 5 7,11,311 25, 5, 5987	3,79917 239461 101,2371 5*,11,41,59 7,3(213	2*, 50863 2 17 7043 24 5*, 1663 2 29 4129 2*, 11, 5443	23 , 29 , 849 8 <sup>3</sup> 7 <sup>8</sup> , 181 13 <sup>1</sup> 109 71 , 3373 3 , 97 , 828	2 3*,53,251 2* 37,809 2,119787 2*,3,7 2851 2,119747	5.63.577 5.47.1019 3.61.31.103 5.211.227 5.19.2521	2°, 7, 1069 2, 5, 107, 373 2°, 19, 23, 137 2, 13, 61, 151 2°, 3, 17, 587	3, 19, 4201 45, 5569 7, 84211 8, 78829 139, 1728	2.67.1787 21.131.457 2.3.167.239 21.1871 2.7.17107	11 <sup>2</sup> , 1979 8 , 79828 17 , 14087 239489 8 <sup>2</sup> , 18 , 26 , 89	44 47 48 49
N	U	1	2	3	4	6	6	7	8	,	N

7

N

٨

1

N

- N	0	1	2	8	4	5	6	7		,	N
24000	27 . 3 . 54	107 . 2213	2.72.31.79	81 . 2965	21 . 29 2069		2.5, 13.17.181		29 . 19 . 1579	3.7.11.1039	24000
01	2.5.24001	240011	28,88.69.118	389 . 617	2 . 41 . 2927	8 . 5 . 16001	24 . 7 . 2143	240017	2,3.100,267	18 . 87 . 499	01
	22.5.11.1091	32 . 26963	2,120011	7 , 17 . 2017	20.8.78.137	5º . 9601	2 . 43 . 2791	3 . 19 . 4211	21 . 23 . 2609	47 . 5107	02
0.3	2 3 5.7 127	11 . 21821	21 . 13 . 577	8,29,31 89	2 . 120017	6 . 61 . 787	28 . 3 . 88 . 241	7 . 53 . 647	2 . 257 . 467	3º , 149 , 179	68
. 04	2 5.17.353	240041	2.8.11.3697	240043	29 . 7 . 8573	3.5,13,1281	2 . 19 . 6817	249647	24 , 32 , 1667	240649	04
0.5	2 . 52 . 4801	3,71,23 71	21 , 60013	11 . 139 . 167	2.5.40009	6 . 41 . 1171	2* . 37 . 811	89 . 17 . 523	2.7.13.1819	240039	05
06	22.8.5.4001	G7 35×3	2 . 29 . 4139	8 , 8/1021	24 . 113 . 31	5 . 7 . 19	3 . 81 . 18837	431 . \$57	21 . 60017	8 . 43 . 1861	06
07	2 . 5 . 24007	13 , 59 , 318	21 3.7.1429	240073	2.17.28.307		21 . 47 . 1277	101 . 2377	2.3.40013	7 . 84297	07
OH!	24.5.8001	3 . 79 . 1018	2.120041	409 , 587	21.81.19	8.48017	2.7.11.1559	8.191.419	20, 30011	240069	08
09	2.3.5,58,151	17 . 20 4H7	22 . 198 . 311	3*,7,37.103	2 . 120047	5 . 91 , 1649	20.8.41.61	11 18, 25.73	2 . 120049	3 , 163 , 491	09
24010	21 . 51 . 74	240101	2 . 39 . 18389	19 . 12637	21,30013	8 . 5 . 16007	2 . 271 . 443	7 . 34301	21.3.11.17.107	240109	24010
	2 5.13.1847	5° 8H93	24 , 49 , 349	240113	2.3,7,5717	5 . 48023	21 . 60029	8 , 80039	2 . 211 . 569	11 .88 . 263	11
	2,81.5 23 29	7 . 34303	2.19.71.89	1 13 47 . 131	22 . 173 . 847	5 . 17 . 113	2.8,31.1291	109 . 2203	20,7,67	81 . 26681	1 12
	3.5.11.37.59	240131	21 . 8 . 20011	439 . 547	2 . 120067	8 . 5 . 7 . 2287	21, 13, 2500	41 . 5857	2 . 33 . 4447	240139	13
	21.5.12017	3.11 19,388	2.7 17.1009	23 . 68 . 197	24.3,5003	5 . 48029	2 . 167 . 719	8*, 26683	2º . 600J7	71 . 181 . 29	14
15	2.3.51.1601	240151	21 11 . 2729	3 . 90051	2 . 120077	6.43.1117	29.59.7.963	81 . 61 . 127	2.120079	8 . 17 . 277	15
16	21 . 5 . 19 . 19	137 . 1753	2.3.18.8079	7.11.8119	21 . 60011	34 . 5 . 593	2 . 281 . 227	37 . 6491	27 . 3 . 10007	240169	16
17	2.5.7.47.78	3, 223, 360	21 . 97 . 619	240173	2 3* 11.1218		24 . 17 . 883	3 . 7 . 11437	2, 29, 41, 101	19 . [204]	17
18	21.3.5 4003	461 . 521	2 , 120091	31 . 26687	2 7 4289	6 . 112 . 397	2 . 5 . 40031	181 . 1827	24 . 13 . 81 . 149	3 . 28 . 59*	15
19	2 . 5 . 24019	7 . 34815	21 . 81 . 139	17 . 71 . 100	2 . 120097	3 . 5 . 67 . 239		240197	2.8.71.19.48	401 . 599	19
						5 . 7 . 6863			24 , 15013		
24020	21.61.1201	81 , 13 , 2068	3 . 88 . 1447	240203	21.3.37.541	5 . 107 . 449	2 , 120103	3 . 11 . 29 . 251	2.11.61 179	240200 31.7.81.41	24020
	2 3 5.17.157		21.7.28.878	3 . 80071	2.13,9239	8.51.8203	2', 3, 10009	13 17 . 1087	2* 3* 6673	11 . 21839	21
22		229 , 1049	2 . 3 . 40037	233 , 1031	21 . 7507		2 . 7 . 17159	31 . 26/03	2 113 1063		22
23		8 , 80077	20 , 30029	7 . 84319	2.3.40039	5.25,2069	27 19.29 100			79 , 3041	23
24	24.8.5.7.11.13	87 . 43 . 151	2 . 120121	8 . 73 . 1097	21 . 17 . 8593	5 . 48049	2 . 34 . 1483	77 . 4908	21 59 . 509	3 . 53 . 1511	24
25	2 . 61 . 812	11 . 21841	21 3.20021	13 , 18481	2.7.181*	39 . 5 . 19 . 281	21 . 1877	240257	2 3 23.1741	240259	25
26	21.5.41 293	3 . 7 . 17 . 673	2.11.67.163	240263	21,31,47.71	6.29.1657	2 19,9241	8 . 2832	23 . 7 . 8581	97 . 2477	26
27	2.3 5.NX9	240271	24 , 15017	81 11 , 809	2 . 19 . 6323	51 . 7 . 1878	21 . 3 . 20033	241 . 997	2.17 37.191	3.18 61.101	27
25	2 5,6007	28 . 31 . 887	2.3 .7.1907	240283	21.11.43 127	8.5.83.198	2 . 317 . 379	240287	21.3.2503	7 . 84827	28
29	2 . 5 . 24029	81 . 26699	21 . 13 . 4621	19 . 1:2647	2.3 29.1381	5 . 11 . 17 . 267	21.71.613	3 . 173 . 463	2 . 137 . 877	103 . 238.5	29
24030	21,31,57 80	41 . 5861	2.53.2267	3.7.11443	21 , 23 , 653	5 . 13 . 3697	2.8.11*,331	59 . 4078	21 . 50077	31 , 26701	24030
240.30	2, 5, 7 3433	47 . 5113	21,3,17 19,31	167 1439	2 120157	8 . 5 . 87 . 435	21 ,78 ,825	7 . 11 . 8121	2.31.131.79	240319	31
82	1, 5, 751	3 . 80107	2 . 107 . 1123	29 , 8287	2 3.7.2861	6ª . 9613	2 120163	31 . 23 . 43	20.11.2781	17 . 67 . 211	32
83	2,8,5,8011	7,13 19 139	21 .00083	3 . 80111	2 . 120167	5 . 71 . 677	24 . 34 . 1669	149 . 1613	2 . 7 . 17167	3 . 11 . 7283	33
34	21.5.61.197	240341	2.8.41.977	\$1.7763	21.13.2311	81,5.71,109	2 . 17 . 7069	240847	21 3.20029	240349	34
35	2.52.11.19 28	3 . 113 . 709	24 . 7 . 29 . 37	240358	2 . 80 . 4451	5 . 53 . 907	2* . 60089	8 . 13 . 6163	2 . 47 . 2557	7 . 34837	35
36	21.3.5.2(X)3	11 . 21861	2 , 120181	31 , 17 , 1571	21 , 60091	5 , 48075	2 3.7.59.97	157 , 1531	24 . 83 . 181	3 . 19 . 4217	36
87	2.5 13.431	240371	21.81.11.607	7 . 23 . 1493	2.81.3877	3 . 51 . 641	21 . 30047	271 . 887	2 . 3 . 40068	240379	37
	21,5,7,17,101		2 . 263 . 457	11 . 13 . 414	20 , 5 , 513	5 . 131 . 367	2 . 120193	3 . 7 . 11447	21,19,3163	37 . 73 . 89	35
89	2.3 .5.2671	621 . 571	2ª . 151 . 199	3 . 227 . 355	2.7 . 11 . 223		21.8.15,23.67		2 120199	8* . 26711	39
		-		***				10 1005	M 04 7		
24040	2* . 5* . 601	7 . 61 . 563	2.5.103.389	811 . 773	2* . 60101	3.5.11.91.47	2 . 71 . 1693	19 , 12653	2 120209	18 , 18493	24040
41	3.5.29.829	8 . 127 631	21 . 60108	43 . 5591	2.8.17.2567	5.7.6869	21 . 11 . 683	31 . 26713	2 . 120209	25 . 10455	41
42	21.1.5.4007	240421	2.7.13.1321	8 . 80141	23 . 41 . 738	51 . 59 . 163	2 . 53 . 197 . 37	111 . 1987 240437	2.3.11.9648	8 . 7 . 107 <sup>1</sup> 29 . 8291	42
43	2 . 5 . 24043	17 . 14143 3 . 80147	24.3.5009	240438	2 . 259 . 505	5 . 19 . 2681	2, 7, 81, 277	8,80149	21, 13, 171	11 . 21859	43 44
44	2'.5.6011			79 . 701							
45	2,3,51,7,229	83 . 2897	21 . 47 . 1279	81 . 26717	2.109 .1103	5 . 49091	29.8.48.233	7 . 34351	2 . 251 . 479	8 . 90153	45
	21.5 11.1093		2.5'.61.73	87 . 67 . 97	20.7.19.113		2.120283	81 . 7757	21 . 5 29 . 691	191 , 1259	46
		31 .7 . 11 . 847	29 . 30069	240473	2.5.18.3063	5° , 9619	22 . 79 . 761	8,71,1129	2.7.89.195	240479	47
	2 . 8 5 . 167	101 . 2381	2.11,17,648	3 . 19 . 4219	21 . 59 . 1019	5.7.8871	2.3.149.269	187 . 1428	21, 28, 1907	81 , 2969	48
49	2 . 5 . 24049	240491	21.3.71.409	11 . 21868	2 . 120347	3 . 5 . 16038	21 . 15081	29 , 8296	2 . 8 . 81 . 431	7 . 17 . 48 . 47	49
N	0	1	3		4	•	•	7	8	,	.N

N	٠	1	2	1	4	5	6	7	8	9	N
24060		8 . 90167	2 . 19 . 6829	240503	20.8.11.911	5.105.467	2.7.41.419	81 . 26728	21 . 60127	240509	24050
	2.8,5,8017	28 . 10457	2' . 1879	9.7.18.881	2.53.2269	5 . 11 . 4878	29 89.17.131	240517	2 . 241 . 499	1.80178	51
52		19 . 12859	2.8.4XM7	61 . 3945	21 . 157 . 563	31 , 52 , 1069	2 11.13.29	7 . 84301	24 . 3 . 5011	81 . 7769	52
	2.5.67.369	8 . 80177	21 . 60188	17 . 14149	2 5 .7,25,83	5 . 78 . 869	29, 107, 281	8 . 11 . 87 . 197		18.18508	53
54	21.8.5.19.211	71 . 4909	2 . 48 . 2797	5º . 59 . 151	21 . 7517	5.48109	2.3.47.853	41 . 5867	29 . 7 . 119 . 71	3 . 181 . 443	54
	2 . 51 . 17 . 283	240551	29,81.18.257	293 . R21	2.120177	3.5,7,29,79	29 . 60189	23 . 10459	2 , 3 , 40093	11 . 19 . 1151	55
56	24 . 5 . 81 . 97	81 . 26729	2.7.17183	108 . 2207	21 . 8 . 20017	5 . 13 . 8701	2.120283	3.17.53 89	21, 30071	7 . 34367	56
57	2.87.5.11	240571	21 . 187 . 439	8 . 80191	2 , 37 , 3261	61 . 9823	24 . 3 . 7 . 179	113 . 2129	2 . 13 . 19 . 487	31 , 26731	57
	21.5.25.528	11 . 21871	2.8.101.897	7 , 84369	21.17.29.61	3.5.45.375	2 120293	240587	20.30 41 163	240589	56
. 59	2 . 6 . 73 . 491	8.18.31.199	24 . 11 . 1867	47 . 5119	2 . 3 . 40099	5 48119	21 . 60149	32 . 7 . 111 . 617	2 . 120299	240199	59
	20.8.51.401	17 . 14153	2 . 59 . 2019	3, 11, 25, 817	22.7.15,661	5 48121	2 . 5 . 13967	240607	2* . 73 . 103	3 , 139 , 577	
61		7 . 87 . 929	2 . 8 . 20051	29 . 8297	2. 11 . 10987		2º , 19 , 1583	18 , 83 , 223	2.8.7.17.837	71 . 3889	24060
	29 . 5 . 53 . 227	8 , 80207	2,31,3891	240623	2º . 8º 557	5 . 7 . 11	2 . 28 . 5231	3 . 80209	21 . 48 . 1899	41 . 5869	61
	2.8.5.18.617	240631	20 . 7 . 4297	81 , 26787		5 . 17 . 19 . 149			2 . 120819	8 . 71 1637	
64		240641	2.31,29,461	13 , 107 . 178	24 . 60161	5 5 61.263	2 . 7 . 17189	11 . 191 . 167	2 . 3 . 37 . 271	23 . 10163	68
						1	1				64
	2.50.4818	84 , 2971	21,17,8539	7.81,1109	2.8.19.2111	5 . 48181	24 . 131 . 89	8 . 97 . 827	2.11.10939	240659	65
	29.89.6.7.191	50 . 4079	2.120381	8.80221	20 , 67 , 449	6 . 127 . 379	2 3.40111	7 . 84381	21 . 60167	3*.11*.13.17	66
	2,5,41,647	29 . 48 . 198	2*,3.28.109	19 . 53 . 259	2 . 7 . 17191	3 . 51 . 3209	2* , 60169	240677	2 . 34 . 4457	229 . 1051	67
	20.5.11.547		2.13.9267	101 . 2883	21 8 . 81 . 647		2 . 17 . 7079	81 . 47 . 569	24 . 71 . 807	293 . 1033	64
69	2.8.5.71.118	11 . 21891	24 . 19 . \$167	8 . 80281	2 . 161 . 797	5.7.18.23	21 . 81 . 8843	813 . 769	2.120349	9 , 90233	69
24070	21 , 52 , 29 , 83	240701	2.3.7.11.521	17 . 14159	21 . 8761	80.6.1783	2 . 61 . 1978	240707	2*.3.15.1543	7 . 137 . 261	24070
71	2 . 5 . 24071	3.19.41,108	29 , 310099	11,79,277	2.51 .48 811		21 . 7 . 8597	8 . 80239	2,23,5283	240719	71
	24.8.6.17.59	13 . 18517	2.37.3253	31 . 7 . 8821	20 . 11 . 5471		2.8.58.757	240727	20 30091	3 . 28 . 2:67	72
	2.5.7.19.181	67 . 8593	24 . 34 . 743	240732	2.18.47.197	3.6.11.1469	21 . 7523	71 . 171	2 . 3 . 40123	24073.)	78
74	21.5.12037	89 . 28 . 1168	2.120371	240743	21,8.7,1483	5 . 69 . (41	2.11.81.863	8.18.6178	21,139,438	19 . 12671	74
75	2 . 81 . 51 . 107	7 . 163 . 211	24 . 41 . 367	8 . 90251	2.17.78.97	5 . 179 . 269	2" . 8 200:8	11 . 48 . 509	2.7.29 593	3* . 37 241	75
	21.6.13.463	71 . 8391	2 . 3 . 40127	240763	21 . 23 . 2617	3.5.7.2298	2 . 12038.1	61 . 3947	27.37 11.19	240769	76
	2 . 5 . 24017	8 , 17 , 4721	24 . 7 . 8599	18 , 18521	2 . 3 . 40129	52 . 9631	20 . 80097	3º . 81 . H63	2 . 131 . 919	7.11.58.39	77
	29 .8 .5 .4013	471 . 100	2.12(391	3 . 83 . 967	24 . 101 . 149	5 . 48167	2 . 80 . 70 13	101 , 28 , 29	21 . 17 . 3541	3 , 80263	78
79	2.5.11 . 109	889 . 619	21.3.79.127	7 . 41 . 889	2.120397	31 . 5 . 5851	21 . 37 . 1627	240797	2.3.67.599	18 , 18593	79
_		8 . 11 . 7297			2* . 5* . 6:89						
ALC: V	21 , 51 , 7 . 43		2 . 120401 2* .11.13.421	118 . 2151	2.7.103.167	5 . 17 . 2838	2.19.6337	3 . 7 . 11467	28, 81, 971	257 937	24080
	2.3.5.23.849	240811 7.34403	2.3 .17.787	8* . 991 11 . 21893		3 . 52 . 182 . 19	24.8.29.173	281 . H57 73 . 9299	2 . 8471	3 80273 249629	81
82	2 . 5 . 24083	81 . 20759	24 . 58 . 71		2.5,11.41.89		21. 90209	8 . 80279	21.3 7.47 61		62
88 84	20.35.5.228	240641	2.7.17208	28.87.268 8.48.1667	29 . 19 . 8169		2.3.137 293	227 . 1061	2.13.59.157 24.15053	17 . 81 457 31 . 7 . 3828	83 84
85	2.69.4817	18 . 97 . 191	24 . 8 . 20071	240953	2 . 130427	3 . 5 . 16057	21.7.11 17 23	107 . 2251	2.3 18381	240N59	86
86	21.5.12048	3 . 80:287	2.120431	7,18.1811	25.8.13.193		2 , 83 , 1451	31.11.811	21 . 00217	240569	86
	2.8.5.7.81.97	79 . 8019	29.30109	8 . 17 . 4728	2.29 4158	59,41.47	21 . 31 . 6691	7.18,2647	2,11,10949	3 23 . 3491	87
88	24.5.3011	240681	2.8.19.2118	240883		3, 5.53, 101		139 . 1783	21.8.10037	11 61 859	88
89	2.5.13.17.109	8.7.11471	21 . 00223	240993	2.84.1487	5 . 48179	2" . 941	3 . 59 . 1361	2.7.17207	240899	69
24000	2° .8.6°.11 78	19 . 31 . 409	2.23,5237	8* .18 .29 .71	29 , 30113	5.7 6481	2.3.40151	17.87.883	21 227 263	3, 131, 613	24090
91	2.5.24091	11" . 181	21.81.7.239	240913	2,163.739	3.5.16061	21.15.41 113	105 , 2339	2 3 40153	7 127 271	91
	21.5.19.317	81 . 6028	2.11.47.288	89 . 2707	27 .8.17.1181	51 23 419	2.7.17209	8 . 80300	26 , 7529	13 43 431	92
	2.81.5.2677	197 . 1223	24.29.81.67	3 , 72 , 11 , 149	2.179.678	5 48187	21.8.10039	479 503	2.53 2273	31 . 19 1409	93
94	22.5.7.1721	17 . 14178	2.8.18.3069	240948	24 .11 .87*	3 . 5 . 16063	2.190478	7 . 84421	21.34.23 97	83 . 2(4)3	94
95	2.81.61.79	8 . 90817	20 . 80119	240953	2, 8, 7, 5787	5.11.13.337	21 . 59 . 1021	84 . 41 . 653	2 17,19 873	240959	95
96	24 . 8 . 5 . 251	7 . 29 . 1187	2 . 211 . 571	8 , 81 . 2591	21.107.563	5 . 48193	2.84.11.1217	240967	21,7,13,931	3 . 47 . 1709	96
97	2.5.24097	28 . 10477	23.8.48.467	73 . 8301	2 . 71 . 1697	34 .59 .7.17	24 . 15061	11.19.1158	2 . 3 . 40163	397 . 607	97
96	21.5.12049	3.18.87.167	2,71,2459	137 . 1759	21.81.8347	5 . 48197	2.101.1198	8 . 80329	20 . 11 . 6477	7.173.199	98
99	2,3.5.29,277	58 . 4547	21 . 17 . 448	89 . 26777	2.181,28.31	5 . 167 . 307	20.8.7.19.151	240987	2 . 41 . 2939	3 11 67,109	99
N	0	1	-	1	-	5		7	8	9	N
ليتيا		•		•	•						

N	0	1	2	8	4	8	6	7	8	9	N
24100	21 . 61 . 241	401 . 601	2 . 32 . 4463	7 . 84429	21 . 60251	8 . 5 . 16067	2.120503	13 . 18539	24 . 3 . 5021	17 . 14177	24100
01	2, 5, 7, 11, 318	81.61.439	21 , 89 , 677	241013	2.8.40169	5.19.43.59	21 . 47 . 641	3 .7 .23 .499	2.87.8257	29 . 8311	01
	31.81.5.13.109		2 . 120511	8 , 60341	27 . 7 . 269	50 . 81 . 811	2.8.171,139	241027	2* . 60257	81 . 79 . 118	02
03	3 . 5 . 24103	71 . 4919	2, 8 . 11, .83	18 . 18541	2.19,6343	3 . 5 . 16069	28 . 60259	241037	2 . 31 . 7 . 1913	41 . 5679	03
	24 , 5 , 23 , 131	8 . 80347	2.191.681	11 . 17 . 1289		5 . 7 . 71 . 97	2.18.73.127	81 . 28783	21, 29, 1039	241049	04
05	2.3 51.1607	241051	21.7.8609	8.19.4229	2.11,10957	5 . 37 . 1903	26 . 30 . 81	193 , 1249	2.43.2803	3.7.13.885	05
06	20.5.17.709	241061	2.8.40177	23 . 47 . 223	20,30183	81 . 5. 11 . 487	2.7.67.257	241067	21,8,20/89	241069	06
07	2 . 5 . 24107	8 . 107 . 751	24 . 13 . 19 . 61	7 , 84439	2.31.59.227		20 . 11 . 5479	3.17,29,163		241079	07
05	21.3.5.71.41	491*	2,149,809	31 . 81/29	2 . 60271	6.13.3709	2.3,23.1747	7 . 11 . 31 . 101	24 . 3767	3 . 80363	06
09	2.5.24109	19 . 12689	29.81.57.181	241098	2.7.17.1013	3 . 5 . 16078	2ª . 30137	53 . 4549	2.8, 11.18, 281	858 . 683	09
24110	21 . 51 . 2411	31 . 7 . 43 . 89	2 . 120551	461 . 528	24 . 8 . 5028	5 , 48221	2 . 29 . 4157	8 . 80369	21 , 7 . 79 , 109	11 . 28 . 953	24110
11	2.59.5.19.47	13 . 17 . 1001	21, 30189	8,179,449	2.120557	6.7.831	21 . 8 . 71 , 285	241117	2,31,3889	8 . 73 . 867	11
	21 . 5 . 11 . 137	41 . 5881	2.3.7.5741	103 . 2341	21 . 13 . 4637	3.648	2 , 120563	241127	20 31,17,197	70 . 19 . 37	12
13	2.6.24113	8 . 11 . 7307	21 . 23 . 2621	59 , 61 , 67	2 . 3 . 40189	5 , 29 , 1663	21 . 7 . 2153	34 , 13 , 229	2 . 120569	293 . 828	18
	21 . 3 . 5 . 4019	241141	2.11.97.113	8.7.11483	2' . 43 . 701	5 . 17 . 2837	2 . 80 . 19397	151.1597	29 , 199 , 167	3,31,2593	. 14
15	2.51.7.18.58	239 1009	20.8.157	11* . 1993	2.120577	81.5.23.293	21 . 60289	7 . 47 . 783	2.3.40193	849 . 091	15
16	2, 9, 0033	3 . 80.987	2, 17,41,173	151 . 1427	2*.3*.7.11.29	6 . 159 347	2.87.8259	3.19.4251	24 . 15073	241169	16
17	2.8.5,8039	7 . 151 . 268	2* . 60293	31 . 127 . 211	2.120587	50 . 11 . 877	11.8.15.778	241177	2.71,23,107	8.17 4729	17
18	24.5,81.389	433 . 557	2.81.18899	241163	21,7537	8.5.7,2297	2.11.19.577	48 . 71 . 79	21.3.101.199	13 . 18553	18
19	2.5.89.271	S* . 8938	21.7.59.78	29.8317	2.3.61.659	6 . 48239	28 . 17 . 3547	8.11.7809	2 . 85 . 1458	7 . 34457	19
24120	24. 39. 59 . 67	23 , 10   87	2.18.9277	8.87.41.53	21 . 47 . 1288	5 . 19 . 2539	2,3,7,5743	241207	2 . 11 . 2741	31 . 26801	24120
21	2 . 5. 24121	811 . 251	21 . 3 . 20101	7.17.2027		3.5.18.1237	20 , 3769	109 . 2213	2 . 34 . 1489	11.21929	21
	29 . 5 . 7 . 1723	8.80407	2.29 4159	463 . 521	1,8.19.23	52 . 9649	2.103.1171	31 . 71 . 547	21,13.4689	241229	22
23	2.8.5.11.17.43	149 . 1619	24 , 15077	8 . 191 . 421	2 , 7 , 17231	5 . 48247	20.80.6701	317 , 761	2.12/619	3 . 97 . 820	23
24	1,5.87.163	7,11,13,241	2.3.81.1297	19 . 12697	20 .41.1471	63.6.1787	2.120623	17.23.617	20.8.7 858	241249	24
25	2 . 54 . 193	8,29,47,59	21.11.5483	241258	2.59.18.1031	5.7 61.113	21 . 53 . 569	3 . 137 . 587	2 . 71 . 1099	241239	25
	4 . 3 . 5 . 4021	241261	2.7.19.907	30 . 11 . 2437	24 .17 .887	5.78.861	2.3.79.500	13 . 67 . 277	21 00317	3 . 7 . 11489	26
	2 . 5 . 23 . 1049	241271	29 . 39 . 1117	31.43.181	2.11 997	3 . 51 . 8217	20.71.1231	37 . 6521	2.3.40213	89 . 2711	27
	27 . 5 . 13 . 29	31 . 17 . 19 . 83		7 . 34469		5. 11. 41. 107	2 . 223 . 541	8 . 80429	2 . 80161	101 , 2389	25
	2.3 6.7 883	241291	21 . 179 . 337	8.13,23,269	2 , 120647	5 . 48259	24 . 3 . 11 . 457	7 , 34471	2.17.47.151	34 . 831	29
				0.10.25.200	2,120017	0.50210	25.11.15/	7.011/1			
	19.59.19.127	227 . 1063	2.8.181.507	241303	21,7,81,139	3 . 5 . 16087	2.13 9281	11 . 219:37	2* . 8* . 6703	29.53 157	24130
	2.5,59.400	3.7 11491	21 . 7541	241313	2.3.37.1087	5 . 17 . 167	28.23.43 61	81.26813	2.7.11.1567	13,19,917	81
	21.3.5.2011	241321	2 120661	3.257.813	21,60331	59 . 79 . 197	2.3 .41.109	241327	24,15083	3.11.71.103	
33	2.5 24133	\$73 , 647	2, 3, 7, 13, 17	241333	2.67.1801	81.5.81.173	20.97.311	241337	2.3 19.29.78	7 . 23 . 1499	83
34	20.5.11 1097	3.80117	2 120671	241343	20 . 30 . 419	5 . 18 . 47 . 79	2 7.17239	8 . 80449	29 . 60337	17 . 14 197	34
	2.8.57.1600	11 87.593	2 30169	3 7.1277	2.120677	5 . 48271	22 . 8 , 20113	19 . 12703	2.13.9283	3 . 43 1811	35
36	2* 5.7 431	241361	2.37.11 23.53		21 .88 .72	8.5.16091	2 17 31 229	7 . 291 . 41	2º . 8 89 . 118	59 , 4091	36
37	2.5,21137	33 , 1.1 , 106 1	29 60313	11 . 21943	2 3.71.821	63 , 1931	21, 19,397	8 . 61 . 1319	2 . 120689	281 . 800	37
38	2*.34 5.149	7 , 31193	2 . 120691	3.17 4133	2 11.18 211	5.23.2099	2 , 3 , 40231	199 , 1213	22.7.87.293	31 . 26821	88
39	2.5 101 239	241391	21.3.47 10.	241593	2. 197. 881	3 5 7.112.19	22 29 . 2081	13 . 31 . 599	2.3 . 13411	283 , 854	39
24140	21.51.17.71	3 . 67 . 1201	2.7.43.401	168 . 1481	21 , 3 , 20117	5 . 48281	2 . 11 . 10973	89 . 8941	29 23 . 41	7 . 34487	24140
41		73 3307	21 . 60 153	3 . 80471	2.19.6353	5 . 53 . 911	20.30 7.479	11 17, 1201	2.120109	3 , 80473	41
42		241421	2 . 3 . 10237	72 . 13 . 379		5° . 5° 29 . 37	2.1.0713	127 . 1901	21.3 11.31.59	241429	42
43	2 5.7 3449	3 , 23 , 3199	2 103 293	19 . 97 . 131	2.17.17.263		2* . 13 . 4543	3 . 7 . 11497	2 . 61 1979	11 . 47 . 467	48
44	-*.3.5.503	241441	2 . 120721	34 , 139 , 193	21 , 7 , 8628	5 . 43 . 1123	2 3 40241	83 . 2909	29.30181	8.18.41.151	44
45	2.5* 11.439	7 . 17 . 2029	21,81,19 353	241453	2.23 29,181	3 5.16097	24,15091	89 . 2718	2.3.7 5749	81 . 7789	45
46	21 5 12073	31, 11, 271	2 13,87,251	241463	29 . 3 . 10061	5 . 7 . 6899	2 . 157 . 769	8.90489	21.17.83.67	241469	46
47	2.3* 5 .683	19 71 . 179	29.79.11	3 . 80491	2.120737	51 . 13 . 743	20 3,50129	28 . 10499	2 . 120759	31.7.3833	47
48	21.5 6037	113 , 2187	2.3 167.241	11.29.757	2º 73 . 827	3.5 17.917	2.7.47.367	59 . 4093	24.37.13 43	241489	48
49	2 5 19.31 41	3 101 797	27 . 60373	7 . 34 199	2,3 11.3829	5 . 48299	21 . 80187	3° . 26833	2 . 120749	37 . 61 . 107	- 49
N	0	1	2	3	4		6	7	8	9	N
		1	-								

N	0	1	2	8	4		6	7	8	9	N
24150	21.5.51.7.28	131 . 1429	2.17.7108	8.79.1019	21 . 7547	5 . 11 . 4391	2.83.18417	7 . 34501	21 . 173 . 349	8 . 191 . 223	2415
51	2 . 5 . 24151	241511	29.3.29.847	241518	2.7.13.1927	31 . 5 . 1789	21 . 112 . 499	241517	2.3.40253	17 . 14207	5
52	24.5.8019	3.71.81.53	2 . 197 . 613	23 . 10501	21 . 31 . 6709	52 . 9661	2.120763	8.11.13.563	21.7.19.227	149 , 1621	1
58	2.8,5,68.97	41.43.137	2* . 60383	81 . 47 . 671	2 . 120767	5.7.67.103	27 . 3 . 17 . 37	241587	2.11.10979	3.80518	
54	21,5,13,929	29 . 8329	2.84.7.71	241548	29.109.277	3 . 5 . 16103	2.23.69.89	19 , 12713	24 . 8 . 20129	7.11.8187	1
85	2 . 52 . 4831	51 , 26839	21, 51.487	18 . 17 . 1005	2.8.127.817		21 . 7 . 8627	5 . 78 . 1103	2,120779	241559	
	29.89.5.11.61	241561	2 . 209 . 449	3 . 7 . 11508	20 . 131 . 461	5 . 48513	2.3.18.19.163		21 , 7549	31 . 23 . 389	
	2.5,70,17.29	11 , 21961	29 . 3 . 41 . 491		2 . 43 . 532	3 . 51 , 8221	21 . 30197	7 . 84511	2 . 30 . 13421	13 . 18583	. 5
	21 . 5 . 47 . 257	8 , 80627	2.11.79.139		24.3.7.719	5 . 19 . 2543	2 199 , 607	31 , 17 . 1579	24 80397	241589	
. 59	2.8.5.8058	7 . 84513	21,18.23.101	8,11,7321	2.118.1069	5 . 211 . 229	28 . 28 . 2237	241597	2.7.17257	8 , 29 , 2777	5
24160	29 . 59 . 151	241601	2.8.67,601	241603	21,11,171,19	32.5.7.13.59	2,107,1129	859 . 673	2 . 3 . 10067	307 . 787	2410
61	2.5.87.653	8 . 80587	21 . 7 . 8629	41 . 71 . 83	2.82.31 433	5 . 11 . 23 . 191	24 . 15101	5 . 43 . 1873	2.13 9293	75 . 1931	
62	21.8.5.4027	17 . 61 . 233	2,120811	34 . 19 . 157	21,30203	61 . 1983	2.5 7.11 523	47 . 53 . 97	22 . 29 . 2083	3 289 337	1 6
63	2.5.79,331	13 , 18587	29 . 39 . 839	7 . 34519	2.120817	3 . 5 , 89 , 181	23 , 198 . 313	111, 1997	2.3 17.28 100	241689	6
64	21,5.7.863	81 . 20849	2.19.6359	241648	21.3,13.1549	5 . 31 . 1559	2.120823	3.7.87.811	24 . 11 . 1378	167 . 1447	6
65	2,50,50,170	241651	29 . 60413	3,109,789	2.7.41.421	5 . 17 . 2843	21.3.10069	13 . 29 . 641	2 . 120829	31 . 11 . 2441	6
	21 . 5 . 48 . 281	7.19.23.79	2 . 3 . 40277	241663	211 . 59	3 . 5 . 10111	2.120833	241667	21.81.71.137	67 . 3607	. 6
67	2.5.11.18	8 . 80557	20 . 17 . 1777	883 . 631	2.3.47.867	61 . 7 . 1381	20 . 81 . 1949	31 . 8951	2.149 811	241679	6
68	24.3.5.19.53	11 . 127 . 175	2.7.61.288	3 . 13 . 6197	21 . 23 . 37 . 71	5 . 48337	2.31.29.403	241687	21 . 80211	3.7.17 677	
69	2 . 5 . 24169	241691	23,8,11,1831	101 . 2398	2 . 120847	81.5.41.131	29.7.13.83	263 . 919	2,3,402H3	19 . 12721	6
24170	21 . 51 . 2417	3 . 80567	2 . 120851	7.11.43.73	21 . 84 . 878	5 . 48541	2.17.7109	8.25.81.113	20 . 00427	18 , 18593	2417
	2.3.5.7.1151	241711	24 . 15107	81 . 107 . 251	2.11.10987	5 29 . 1667	21 . 3 . 20143	71,4933	2.19.6861	3 . 197 . 409	2417
	21.5.6043	87 . 47 . 139	2.31.13.1033	17.59.241		1.51.11.293	2.120463	241727	20 . 3 . 1259	165 . 1463	1
	2,5,28,1051	31 . 7 . 1279	21 . 223 . 271	59 . 4561	2,5,40289	6.13.9719	2 . 11 . 41 . 67	3 . 19 . 4241	2.7.31.557	241739	1 7
	21.81.5.17.79	108 . 2347	2,120871	8.61.1821	24 . 29 . 521	5 . 7 . 6907	2.3.43.937	11 . 21977	29.13.4649	81 . 26861	7
75	2 . 5 . 967	151 . 1601	29.3.7.1439	232 . 457	2.120877	3.5.71 227	21.19.3181	17 . 14221	2.31,111,87	7 . 84537	7
76	21 . 5 . 1511	8 . 13 . 6199	2 . 109 . 1109	419 . 577	21 . 8 . 20117	5 . 48868	2 . 7 . 2467	31 . 26863	21 . 47 . 048	11 . 31 . 709	
77	2.8.5.8059	241771	21 . 60443		2, 13, 17, 547		24 . 31 . 28 . 78	41 . 5897	2 . 1208KI	8 . 83 . 971	7
	23.5.7.11.157	241781	2.3.59.683	241788	29 . 30223	8 . 5 . 199	2 . 58 2281	7.13 2657	29 3 20149	43 , 5823	١,
79	2 . 5 . 24179	3.11.17.431	27 . 1889		2.81.7.19.101		21 . 60149	3 . 8009	2 . 120-99	23 . 10513	1
				241100		3.07.1.01		3 . com.			ļ
24180	2*.3.5*.13.31	7 . \$4548	2.11.29.879	81,67,401	24.61.991	5.137.353	2.3 191.211	241807	24 7.17.127	8 90903	2418
81	2.5.24181	241811	24 . 81 . 2239	11.15,19.89	2.120907	3.5 79.47	28 . 167 . 181	241817	2.5.41 983	79 . 8961	8
82	21,5,107,113	8 . 97 . 277	2.7 23.751	241523	31.3.11 229	69,17,569	2 13.71.131	3 . 149 . 641	21 . 60457	7 . 179 . 193	8
83	2.81.5.2687	29 . 31 . 269	29 . 19 . 97 , 48	8,80611	2.120917	5.11.4397	21.3.7.2879	257 . 941	2.120919	3* 181 ,53	8
84	24.5.3023	89 , 4099	2.3.17.2371	7 . 84549	29.103.587	3.5.23.701	2.11.10903	241847	20.30.8859	78 . 9913	5
85	2.51.7.691	3 . 19 . 4243	21 . 18 . 4651	867 . 659	2.8.173.233	5 . 48371	24 . 3779	8* 7.11 849	2.130929	17 . 41 . 347	8
	21.3.5.29.139		2.31,47,83	3 . 80621	29 . 79 . 617	5 . 13 . 61*	3.34.1498		29, 11, 23, 239	3 97 , 2179	8
	2.5.194.67	7,109.817	24 . 8 . 5039	241878	2.12/4937	32.54.43	21 . 17 . 3557	241477	2.3 7.13 443	11* 1999	8
86	24 . 5 . 6047	9 . 80627	2.120941	241883	2 . 8 . 6719	5.7.6911	2 , 120943	8 80029	2* 7559	19 . 29 . 439	8
80	2.3.5.11.733	13 . 23 . 809	21 .7 . 53 . 163	5 . 17 . 31	2 . 120947	5 , 101 . 479	2*.8.10079	71 . 3407	2 19 1531	3 . 7 . 11519	8
24190	29.59.41.59	11 . 21991	2.31.89.151	241903	24 . 13 . 1163	3 . 5 . 16127	2.7.37.467	241907	22 3 19 1061	47 . 5147	2419
91	2.5.17.1428	31 . 26979	2 . 11 . 2749	71 . 4937	2.3.23.1753	5 . 48383	21.197.307	8.13 6203	2 29 43 57	241919	9
92	24 . 81 . 5 . 7	241921	2.78.1657	8.11.7391	21 . 31 . 1951	61.9677		7.17 19.107	21, 80241	3* . 26861	9
93	2.5.18,1861	241931	23.3.20161	113 . 2141	2.7.11.1571	3 . 5 . 127	24 . 15121	23 . 67 . 157	2.31.13441	241939	9
94	21.5.12097	3.7.41.281	2 . 187 . 883	18,87.503	27 . 3 . 17 . 59.5	5.11.53.83	2 . 19 . 6367	34 . 29 . 103	21 . 7 . 9641	815.773	9
95	2.8.59.1618	241951	21 . 7561	8 90651	2.120977	5.7.81.228	22.32.11.13.47	151 . 1847	2.811.889	8 . 59 . 1367	9
96	21,5.23,263	17 . 43 . 531	2.8.71.823	241968	22 . 241 . 251	31 . 5 . 19 . 283	2.837.869	11 . 21997	24 . 3 . 712	7 . 13 . 2659	9
97	2.5.24197	8 . 80657	29 , 60493	241973	2 . 82 . 4481	51 . 9079	29.7.29.149	8 . 79 . 1021	2.11.17.647	241979	9
98	29.8.5.87.109		2.15.41.227	31.7.23.167	24 19 , 199	5 . 48397	2.8.81.1301	61 . 3967	21 _60497	3 . 11 7333	9
99	2.5.7.3457	89 . 2719	23.33.3361	241998	2.120997	3.5.13.17.78	2º . 101 . 599	7.181.191	2.3.63.761	139 . 1741	9
N	0		2	3	4	5	6	*****	and the second		Ñ
		1						7	H	9	1 18

N	a	1	2	8	4	1	6	7	8	9	N
53	24 . 5* . 97 2 . 5 . 24251 2* . 5 . 5 . 48 . 47 2 . 5 . 79 . 307 2* . 5 . 67 . 181	74 . 101 8 . 249 . 358 242521 263 . 867 8 . 18 . 601	2.5.18.8109 24.28.659 2.7.17.1019 27.53.6787 2.121271	281 . 863 81 . 7823 8* . 26947 242583 7 . 34649	2* . 50313 2 . 5* . 499 2* . 60631 2 . 121267 2* . 3 . 81 . 163	5 . 7 . 18 <sup>1</sup> . 41 5 <sup>2</sup> . 89 . 109 3 . 5 . 19 . 23 . 87	2.11.75.161 22.19 3191 2 3.83.487 21.7.61.71 2.175.701	197 : 1231 8 : 11 : 7849 29 : 8363 409 : 593 8 : 80H49	2*.8.7 2887 2.12)259 2*.11.13 53 2.3.40423 2*.66637	242509 242519 3 . 7 . 11549 11 17 1297 59 . 4111	24250 51 52 53 54
56 57	2.8°.6°.7°.11 2°.5.879 2.5.137.191 2°.8.5.18.311 2.5.17.1427	242551 11 . 22051 8 . 7 . 11551 23 . 53 . 199 242591	21.80819 2.8.40427 21.11.37.149 2.121291 21.8.7.191	8, 288, 847 43, 5641 17, 19, 751 3, 11, 7861 18, 18661	2.15.19.491 2 <sup>8</sup> .7 8663 2.8.40429 2 <sup>5</sup> .30328 2.11.11027	5 , 199 , 549 3 , 5 , 103 , 157 5 <sup>2</sup> , 31 , 813 5 , 7 , 29 , 239 3 <sup>3</sup> , 5 , 599	2* .8, 17, 29, 41 2 . 121248 2* .15161 2 . 8* , 13477 2* .60049	7,34651 18,47,397 81,26965 867,681 41,61,97	2 . 25 . 5273 2 1 3 1 1123 2 . 7 . 17327 2 1 . 60647 2 . 3 . 40438	8*, 26951 107, 2267 73 8823 8, 80863 7*, 4951	56 57 58 59
63	2° . 5° , 1213 2 , 8 , 5 , 8087 2° . 5 . 7 , 1788 2 , 5 , 19 , 1277 2° . 8° . 5 , 887	3 . 198 . 419 19 . 1131 242621 31 . 26959 7 . 17 . 2089	2 , 101 , 1201 2 <sup>2</sup> , 181 , 468 2 , 5 <sup>3</sup> , 4408 2 <sup>3</sup> , 18 , 2588 2 , 121821	242603 81.7.3851 881.733 242633 3.29.2789	2*.3*.23.283 2.29.47 89 2*.17.223 2.3,7,53,109 2*.60661	5 , 112 , 401 5 , 48523 3 , 51 , 647 5 , 48527 5 , 13 , 3738	2 7, 18, 81, 45 2*, 8, 11, 919 2, 121513 2*, 60469 2, 8, 87, 1098	3 . 17 . 67 . 71 242617 7 . 11 . 23 . 197 3 . 51 . 2609 242647	2* . 59 . 257 2 121309 2* . 5 . 20219 2 . 11 . 41 . 269 2* . 7* . 619	37 , 79 , 83 8 , 18 , 6221 242629 242639 3 <sup>1</sup> , 11 , 19 , 43	24260 61 62 63 64
66 67 68	2.5°, 28, 211 2°, 5.11, 1108 2.3, 5.6089 2°, 5, 6067 2, 5, 7, 8467	167 . 1458 8 . 47 . 1791 11 . 13 . 1697 242681 8 . 80897	2*.3,78,277 2.7.17353 2*.29.523 2.3.11.8677 2*.17.48.83	481 , 568 227 , 1069 3 , 28 , 8517 7 , 87 , 937 11 , 22068	2 , 121327 2 <sup>3</sup> , 3 , 10111 2 , 67 , 1611 2 <sup>3</sup> , 19 <sup>3</sup> , 369 2 , 3 <sup>3</sup> , 97 , 189	3.5.7 2811 5.48543 5*.17.571 3*.5 5399 5.44539	21,7583 2 121833 21,84,7 107 2,121948 21,28,1819	151 1607 S* , 59 , 467 242677 19 58 241 3.7* , 18, 127	2,3*,19,17,61 2* 19 31 103 2,71,1109 2*4,8,79 2,121349	242659 7 . 34667 3 . 41 . 1973 242699 81 . 7820	65 66 67 68 69
72 78	2°, 3, 5°, 809 2, 5, 18, 1867 2°, 5, 97, 41 2, 0°, 5, 29, 81 2°, 5, 58, 229	29 . 8369 7 . 84673 31 . 145 . 181 242781 67 . 8625	2 . 121351 2 <sup>1</sup> . 8 <sup>2</sup> . 8871 2 . 157 . 778 2 <sup>1</sup> . 7 . 8669 2 . 8 . 23 . 1759	81 . 89 . 101 242713 13 . 18671 8 . 80911 17 . 109 . 181	24 , 7 , 11 , 197 2 , 121857 21 , 5 , 113 , 179 2 , 121867 21 , 19 , 1597	3.5.11.1471	2 3.19.2120 2°.09679 2.11*,17 59 2*.3.13.389 2.7°.2477	168 , 1489 251 , 967 8 , 80889 11 22007 242747	2*,47,1291 2,3-7,5778 2*,36311 2,121561 2*,3*,11,613	3, 17, 4759 23, 61, 173 242729 31, 7, 3853 13, 71, 263	24270 71 72 78 74
75 76 77 78 79	2.5°,971 2.5.5.7.17° 2.5.11.2207 2.5.61.199 2.8.5,8093	3 . 80917 81 . 41 . 191 103 . 2357 8 . 7 . 11 . 1051 97 . 2503	24 . 8798 2 . 18 . 9897 22 . 8 . 90281 2 . 19 . 6389 23 . 11 . 51 . 69	7.34679 3.19.4269 242778 107.2269 3*.51.509	2, \$, 40459 2*, 187, 413 2, 7, 17841 2*, 8*, 281 2, 17, 87, 199	5 . 47 . 1033 5 . 25 . 2111 32 52 . 13 . 83 5 . 50 . 823 5 . 72 . 991	2 <sup>1</sup> , 6089 2 , 3 <sup>2</sup> , 13487 2 <sup>3</sup> , 36347 2 , 233 , 521 2 <sup>3</sup> , 5 , 20298	81.87 7.79.439 17.14291 3.89920 242797	2, 121879 24, 15478 2-3,43-911 21,7,13,23,29 2-78, 1663	11 , 29 , 761 8 , 80923 242779 242789 8 , 84938	75 76 77 76 79
83	24 . 51 . 607 2 . 5 . 24281 2 . 8 . 5 . 19 . 71 2 . 5 . 7 . 8469 2 1 . 5 . 18 . 467	18 . 19 . 983 3 <sup>3</sup> . 17 . 28 <sup>3</sup> 43 . 5647 87 . 6563 8 . 61 . 1327	2,81,7,41,47 21,60703 2,817,363 24,8,5059 2,121421	11 . 22078 242913 8 . 7 . 81 . 873 189 . 1747 41 . 5928	2 <sup>1</sup> , 101 , 601 2 , 3 , 11 , 15 , 288 2 <sup>1</sup> , 127 , 289 2 , 28 , 5279 2 <sup>1</sup> , 8 , 7 <sup>2</sup> , 59	5°, 11, 893 3, 5, 16189	2 121401 2' . 7 . 271 2 . 8 . 40471 2' . 11 . 5519 2 . 29 . 58 . 79	242907 8, 29, 2791 18, 19679 7, 113, 907 8*, 11*, 223	2 <sup>3</sup> , 3 , 67 , 151 2 , 167 , 747 2 <sup>3</sup> , 17 , 3571 2 , 3 <sup>4</sup> , 1 (50 2 <sup>5</sup> , 7580	7,84687 242819 3*,26561 19,12581 47,5167	24280 51 52 53 54
86 87 88	2 3.54.1619 22.5.12145 2.5.149.168 24.3.5.11.23 2.5.107.227	7 . 84693 211 . 1151 8 . 78 . 1109 89 . 2729 11 . 71 . 811	2 <sup>1</sup> , 109 , 557 2, 3, 17, 2381 2 <sup>1</sup> , 7, 4887 2 , 121441 2 <sup>2</sup> , 3 <sup>2</sup> , 18, 173	3 . 18 <sup>3</sup> . 479 242963 242673 8 <sup>3</sup> . 26967 7 <sup>3</sup> . 4957	2 . 31 . 8917 24 . 43 . 363 2.3* . 103 . 181 2* . 41 . 1481 2 . 121447	5 . 48571 3 . 5 . 7 . 257 5 . 29 67 5 . 31 . 1567 3 . 5 . 16193	2 <sup>3</sup> , 8 <sup>3</sup> , 8378 2 , 13 9841 2 <sup>3</sup> , 60719 2,8,7,6783 2 <sup>4</sup> , 17,19,47	28 , 10569 242867 3 , 19 4261 242887 208 , 829	2,7 11 19 85 21, 3, 37, 547 2, 1213 9 1, 97, 313 2, 3, 40183	3 , 80953 11 22059 7 , 13 15 15 3 , 80963 53 , 4583	85 86 87 86 89
91 92 93	21.51.7.847 21.51.5.2699 21.5.6073 2.5.17.1429 21.5.5.4049	81 , 187 , 197 242911 7 , 84703 8 , 18 , 6229 85 , 2927	2.11.61.181 21.7591 2.3.40487 21.60788 2.71.37.67	28 . 59 . 179 3 . 11 . 17 . 488 242923 29 . 8377 8 . 47 . 1723	27 . 3 . 29 . 349 2 . 7 . 17851 22 . 11 . 5521 2 . 8 . 19 . 2181 20 . 13 . 73	5.13.37.101 6.19.2557 3.52.41.79 5.7.11.631 5.48669	2 , 121453 2 <sup>3</sup> , 3 , 81 , 653 2 , 23 , 5261 2 <sup>3</sup> , 30367 2 , 3 <sup>3</sup> 11 , 409	8.7.43.269 421.577 242927 3*.26993 17.31.461	2°, 606,27 2, 13, 9013 2°, 3°, 7, 241 2, 121469 2°, 606,37	419 541 34 , 599 277 + 17 319 641 3 , 7 , 28 503	24290 91 92 93 94
96	3.5*.45.118 2*.5.5067 2.3.5.7.18.89 2*.5.12149 2.5.11.47*	127 . 1918 8 . 109 . 748 242971 17 . 14298 8* . 7* . 19 . 29	2°.5.55.191 2.29.59.71 2°.19.25.189 2.3°.13499 24.15187	19* . 673 7 . 61 . 569 3* . 8999 18 . 18691 48 . 5651	2,881,367 21,81,17,897 2,121487 21,7,4039 2,3,40499	3* . 5 . 5399 5 . 48593 5* . 9719 3 . 5. 97 . 167 5 . 28 . 2113	2 <sup>3</sup> . 7 . 8877 2 . 41 . 2968 2 <sup>3</sup> . 5 . 2581 2 . 121400 2 <sup>3</sup> . 13 . 4678	11, 13, 1699 5, 80669 7, 103, 337 193, 1259 5, 107, 757	2, 3, 40493 2', 11', 25) 2, 31, 3919 2', 3, 29219 2, 7, 17, 1021	151 : 1609 226   1661 3:11 :07 :156 242989 242999	95 96 97 98 99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

24800	,					<b>V</b>					44477
N	0	1	2	3	1	6	6	7	8	9	N
24300	21, 35, 51	11 2:001	2 . 121501	3 . 81001	21 . 79 . 769	5.7.53.131	2.8.101.401	41 . 5027	24 . 3797	37. 13. 31. 67	24300
01	2 5 . 19 . 1279		21, 3, 7, 11, 263		2.131507	8.5.17.959	24, 87, 821	73 . 8320	2.31.23.587	7 . 149 . 233	01
	21.5.29 119	. 3 , 59 , 1373	2. 132 719	11 . 22098	24. 8 61 . 83	51 . 9721	2 . 7 . 17359	81 . 9001	29 . 60757	19 . 12791	02
	2.3.5.8(01	243631	21 17 1787	1.7.71.163		5. 13. 3739	21 .81 .43 .157	47 . 5171	2 . 137 . 887	3 . 81013	03
	21 6 72 31	23 , 10567	2 , 3 , 40507	359 , 677	22 . 60761	82.5.11.491	2 . 121523	7.34721	21.3.13.19.41	179 , 299	04
01	2 0.1-, 31	21. 11689	4 . 5 . 10507	300.077	200/01	50.11.461	2.141025	7.54721	4.3.13.10.41	17 20	۳.
03	2 57 4861	3 , 81017	21 60763	37 . 6569	2.59.7.648	5 . 48611	24 . 11 . 1981	5.81019	2 . 55 . 2293	89 . 2731	05
06	24, 3, 5, 4051	7 . 13 . 2671	2 , 121531	31, 113, 239	24 . 28 . 1321	5 . 178 . 281	2.3.17.2883	11.19,1163	2ª . 7 . B681	3 , 81023	06
	2 5,100 223	31 . 7811	27 . 31 . 211	243073	2.13.9349	3.62.7.468	21 . 67 , 907	243077	2.3.11.29.127	43 , 5653	07
On	21 5.59 103	31,3001	2.7.97 179	17 , 79 , 181	29.3.47.431	5 . 61 . 797	2 . 19 . 6397	8.13.23.271	24 . 15193	72 , 112 , 41	08
	2.97, 6.37, 78	248091	21 . 60778	3 . 81031	2 . 121547	5 48619	21.3.7.1447	283 , 859	2 . 197 . 617	31 . 27011	09
0.3	4.3-,11.01.73	240091	4. 0mis	3.61631	4 . 121041	0.48019	2.3,7.1447	260 . 100	2.157.017	30 , 2,011	
	2° 54.11.13 17	243101	2, 3, 31, 1307	7 , 34729	20 . 71 , 107	3.6.19.853	2,121558	20 . 83 . 101	29 . 39 . 2251	243109	24310
	2 5 7.23 151										
			29 30089	13 . 18701	2.3.40519	5 . 48623	29 . 60779	80,7.17,227	2 . 121559	243119	11
	24, 3, 5, 1013	243121	2.11,43,257	3.81041	2 .7.19.457	54 . 389	2.32.13,1039	87 . 6571	21, 30391	3 . 81043	12
18	2.5.41.593	7 . 47 . 7:19	21.3.20261	11.23.819	2.17.7151	33 . 5 . 1801	20, 29, 131	243137	2.3.71.827	13.59.817	18
14	21.5.12157	3 , 81047	2.121571	19 . 67 . 191	21.31.11.307	5.7.6947	2 . 61 . 1993	3.81049	21,80,683	243149	14
15	2,3,51,1601	17 14903	24 . 7 . 13 . 167	3* 27017	2 121577	5 . 11 . 4421	21.8.23 881	248157	2 . 121579	3 .7 . 11579	15
16	29.5.6079	243161	2.34.19.79	73 . 3381		3.5.13.29 43	2.7.11.1579	243167	24 . 3 . 17 . 149	241 . 1009	16
17	2 . 5 . 21517	31 . 41 . 659	21 . 60793	7 . 34739	2 . 3 . 40520	52 . 71 . 137	23 . 113 . 269	3.11.7369	2.18.47,199	23 . 97 . 109	17
18	21.51.5.7.193	19 . 12799	2.121591	3 . 103 . 787	24 . 15199	5 . 17 . 2861	2 . 3 . 40531	73 , 709	21 . 11 . 5527	34 . 9007	18
19	2.5.83.293	181 1439	23 . 3 . 10133	157 . 1549	2.7.29,599	9.5.31.523	23 . 163 . 378	243197	2.81,59,929	11 . 22109	19
						<del></del>					-
24320	20.50.19	3 . 7 . 37 . 813	2 . 17 . 23 . 311	243263	22.3, 13, 1559	5.127.383	2.277.439	3* , 61 . 443	21.7.43, 101	243209	24820
21	2, 3, 5, 111, 67	107 2278	22 . 41 1483	3 . 81071	2 . 121607	5 . 7 . 6949	21.37.561	18 . 58 . 858	2.121609	3.17.19.251	21
22	22.5.12161	11 . 22111	2.3.7.5791	29 . 8387	25 . 30103	31 . 51 . 23 . 47	2 . 31 . 8925	243227	23 . 3 . 20269	7 . 84747	22
	2.5.18.1871	3 . 81077	21 . 11 . 691	243233	2 . 81 . 13513	5 , 48647	22 . 71 . 17 . 73	3 . 89 . 911	2,19,37,178	243239	23
	21.8.5.2027	79 , 3079	2.121621	3 . 7 . 11 . 13	21 . 60311	5 . 48649	2.8.71.571	817 , 701	24 . 28 . 661	3 . 81088	34
							1		1		1
25	2.51.7.139	43 . 5657	24.34.29.233	17 . 41 . 349	2.11,11057	8.5.16217	24 , 13 , 2339	7.19.31.59	2.3.40543	243259	25
26	2 . 5 . 12163	84 . 151 . 179	2 . 121631	241263	28.3.7.181	5.11 4423	9.121633	3 . 131 . 619	21 . 61 . 997	13 . 18718	26
27]	2,82,5,17,53	7 . 28 . 1511	28 . 47 . 047	3.83,977	2 . 121637	59 . 37 . 263	20.8.11.19.07	67 . 8681	2 . 7 . 17377	30 . 27031	27
28	24 . 5 . 8011	29 , 8389	2.3.13.3119	211 . 1153	23 . 60821	8 . 5 . 7 . 831	2,103,1181	11 . 17 . 1901	2" .11" .31 .109	118 . 2158	29
29	3 . 5 . 21329	3 . 51097	20 . 7 . 8689	223 . 1091		5.18.19.197	21.7603	31,9011	2 . 11 . 11069	7 . 34757	29
			-							110000	
24330	29 . 3 . 50 . 811	243301	2 . 239 . 509	8.81101	21, 17, 1789	5 . 48661	2.81.7.1931	467 . 591	21 . 13 . 4679	3.11.78,101	94890
31	2.5.29.839	243311	2+.3.87.137	7 . 34759	2 . 194 . 337	81 . 5 . 5407	21 . 59 . 1031	28 . 71 . 149	2.8,107.379	31 . 47 . 167	81
32		3 . 13 . 17 . 367	2 . 121661	58 . 4591	29 . 84 . 751	62 . 9733	2 . 89 . 1367	3 . 7 . 11587	27, 1901	61 . 3989	82
33	2.8.5 8111	111 . 2011	21,127.479	89 . 19 . 1423	2.72.13.191	8 . 41 . 1187	2 . 3 . 10139	43 , 5659	2 . 174 . 421	3 . 29 . 2797	33
84	21 . 5 . 231	7 , 84763	2.3 .11.1229	243343		8 . 5 . 16223			21.3.7.2897	37 , 6577	
34	24.0.20	7. 197113	2. 311.1223	493094	24 . 67 . 227	5.5.16223	2.281.438	18,18719	2	37.0017	84
85	2.51.31.157	31,9013	21 . 19 . 1601	11 . 22128	2.8.40559	5,7,17,409	21.83.735	8,81119	2 . 271 . 449	168 . 1493	85
36	20.80.5.131	897 . 613	2.7.17883	8 . 28 . 8527	20 . 11 . 5531	5 . 48673	2.8.47.863	243367	29 . 29 . 1049	81 . 7 . 3963	36
37	2 . 5 . 24897	19 12809	28.3.17.1193	13 . 97 . 193	2.121687	8.61.11.59	24 . 7 . 41 . 53	199 , 1223	2 . 31 . 4507	257 947	87
88	21.5.49 283	8 . 31 . 2617	2 73 . 1667	71 . 4967	2 . 8 . 10141	5 . 48677	2 11.18.28.37		20 . 71 . 867	17 . 108 . 189	88
	2.3.5.7.19 61		2* . 3803	5 . 81131	2 . 121697	5 . 48679	23 , 83 , 6761	7,11,29,109		8 , 13 , 791	39
**		244491	2 . 0000	0.61131	2.121001	0.10010	400101	7.11.25.105	4.101.020	0.10.70	
04040	29 51 . 1217	243401	2.5.113.359	243403	21.7.8693	34 . 5 . 601	2.17.7159	401 . 607	24.3.11.461	19 . 23 . 557	24840
24340	2.5.101 241	3.7.67.173		47 . 5179							
			21, 13, 31, 151		2 . 81 . 13523	5 . 89 . 547	29 . 90427	8 . 41 . 1979	2.7.17387	11 . 22129	41
42	21.3.5 4057	243421	2.121711	59 . 17 . 57 . 43	21.7607	61.7.13.107	2.3.29.1399	229 . 1063	2* 19.3208	3 , 53 , 1581	42
43	2.5,11 2213	243431	21 91.71.23	243433	2.59.2063	8.5.16229	21 . 60859	243437	2.8.18.8121	7.88.419	43
44	24.5.17.170	31 . 11 . 2459	2.121721	31 . 7853	29 . 3 . 20287	6.181.269	2.7.17889	8 , 19 . 4271	21,30481	187 . 1777	44
	2.31.51.541	13 . 61 . 307	22 . 112 . 503	0 7 11500	2 . 121727			17 1/201	2 . 41 . 2969		٠.
45				3 . 7 . 11593		5 . 28 . 29 . 73	21.8.817	17 . 14321		8* . 71 . 197	45
	21.5.7.37.47	243461	2 . 3 . 40577	11.22199	20.18.2341	8 . 5 . 16231	2.19.43.149	7 . 34781	21 . 31 . 6768	248469	44
47	2.5.97.251	3 . 81157	24 . 15217		2.3.7.11.17.91		21.60869	81 . 18 . 2081	2.28.67.79	248479	47
48	21.3.5.2029	7" . 4969	2 . 53 . 2297	3 . 277 . 293	23 . 29 . 2099	5.11.19.238	2,34.167	243487	2* .7 . 1087	8 . 81 168	4.0
49	2,5,13,1878	17 14328	29 . 3. 103. 197	59 . 4127	2 . 211 . 577	32.5.7.778	20.11.2767	87 . 6581	2 . 8 . 40588	41 . 5939	49
12.22		Language Comment									
N	0	1	2	3	4	5		7	8	•	N
							L	·			

N	0	1	3	1	4	5	6	7		9	N
24850 51 52 53 54	2°, 5, 761 2, 5, 7°, 71 2°, 8°, 5, 11, 41	8 . 23 . 3529 101 . 2411 243521 8* . 27059 289 . 1019	2.7.17898 2°.61.499 2.3°.83.163 2°,107.569 2.13.17.19.29	13 . 18781 84 . 29 . 311 7 . 19 . 1831 243533 3 . 81181	24 . 52 . 19 . 89 2 . 313 . 389 21 . 23 . 2647 2 . 3 . 37 . 1097 26 . 7 . 4349	5,31,1571 5,113,431 3,5°,17,191 5,53,919 5,67,727	2.109.1117 2*.5 7 13.228 2.121768 2*.31.491 2.3.40591	8.11.47 157	2*, 17, 8581 2, 11, 11069 2*, 3, 73, 139 2*, 263, 463 2*, 60887	7 , 48 , 809 8 , 81178 11   13° , 181 248589 8° , 27061	24350 51 52 53 54
55 56 57 58 59	2.5°.4871 2°.5.6089 2.8.5.23.853 2°.5.19.641 2.5.24359	7 . 11 . 8163 8 . 19 . 4273 29 . 37 . 227 18 . 41 . 457 3 . 81197	2* .3 .48 .59 2 .11 .11071 2* .7 .8699 2 .3 .40597 2* .30449	248558 151 , 1618 3 , 112 , 61 243588 7 , 17 , 23 , 89	21 , 3 , 20297 2 , 121787 21 , 11 , 173	3. 5.13.1249 5.7.6969 5 <sup>2</sup> .9743 3 <sup>2</sup> .5 5413 5.11.43 103	2°, 60889 2, 193, 631 2°,3°, 17, 190 2, 7, 127, 137 2°, 608-99	79 . 5089 34 . 81 . 97 248577 243567 3 . 81199	2 31 7 1933 24 13 1171 2 121789 24 3 53 384 2 31 3929	17 14327 378 , 653 3 , 51 , 1657 243589 19 , 12821	55 56 57 58 59
62 63 64	2", 5 . 6091	47 , 71 , 78 59 , 4123 5 <sup>3</sup> , 7 , 1289 243631 53 , 4597	2.849° 2°.8°.67.101 2.41.2971 2°.15227 2.8.7.5801	98 . 27047 243613 248623 J. 13 . 6247 248643	2', 3, 10151 2, 61, 1997 2', 17, 8483	5 83,587 3,5,109,14 54 1949 5,5,6961 3,5,87,439	2, 3, 11, 3691 2, 23, 831 2, 181, 673 2, 5,79, 257 2, 13, 9571	7 . 18 . 2677 11 22147 8 . 171 . 281 19 . 12823 248647	2 <sup>1</sup> 37 ,823 2,3 19,2137 2 <sup>2</sup> ,7 <sup>3</sup> ,11 113 2,43,2833 2 <sup>4</sup> ,3 <sup>4</sup> ,47	39.11.21 107 7.34807	24360 81 62 63 64
66 67 68 69	2,51,11,443 21,3,5,31,131 2,5,7,591 21,5,1521 2,3,5,8123	3 241, 837 11 17, 1903 243671 3, 41, 18-9 7, 81, 1123	2* 60913 2, 21, 5297 2* 3,11,13,71 2, 37*, 89 2*, 60923	167 : 1459 3:7 : 41 : 253 243673 11 : 22153 32 : 27077		5 . 48731 5 . 48733 3 . 5 . 10 . 5 . 13 . 25 . 163 5 . 17 . 47 . 61	2° 7 19 229 2 3° 18637 2° 99919 2 121843 24 8 5077	31 , 27073 139 , 1753 72 , 497,1 3 , 20 , 2401 379 , 643	2 , 29 , 4201 2 <sup>1</sup> , 60917 2 , 3 , 17 , 2589 2 <sup>1</sup> , 83 , 967 2 , 7 , 13 <sup>1</sup> , 100	18 , 18743 8 , 81228 67 , 3637 197 , 1237 3 , 81233	65 66 67 68 69
24370 71 72 73 74	2° .5° .2437 2 .5 .24371 2° 3° .5 .677 2 .5 .24373 2° .5 .7 .1741	249701 32 13 , 2083 251 , 971 23 , 10597 3 , 113 , 719	2.81.4513 211.7.17 2.81.8981 21.3.19.1069 2.47.2693	248708 19,101,127 3,137,593 7,34819 71,8483	2*, 41, 743 2, 3, 151, 269 2*, 13, 43, 169 2, 121867 2*, 8, 2819	5º , 974:1 3	2 , 121854 2*,11,29,191 2 3 7* 929 2*,30967 2 17,67,107	243707 5,81239 11,22157 19,18749 84,7,53,73	2*, 3, 23, 883 2, 263, 524 2*, 1523 2, 8*, 11, 1251 2*, 60987	243709 5.37.911 32.17.59 225 1093 11.22159	24370 71 72 78 74
76 76 77 78 79	2.3.56.18 24.5.11.277 2.5.19.1283 22.9.5.17 239 2.5.24379	10 . 12829 7 . 97 . 369 3 . 11 . 93 . 69 243781 131 . 1861	9 , 30469 2 8 , 40627 22 , 60743 2 , 7 , 11 , 1583 24 , 84 , 1693	3 , 91 , 2621 18 , 17 , 1103 517 , 769 85 , 9029 11 , 37 , 599	2,7,28,757 2,119,400 2,32,29,467 2,32,29,467 2,32,29,161		23 01 07, 61 2, 121883 24 14 293 2, 0, 41 901 22 , 7, 8707		2, 307, 397 2, 3, 7, 1451 2, 121880 2, 59, 1031 2, 3, 179, 227	3 193 . 421 248769 133 568 3 7 13 19.47 243799	75 76 77 78 79
24380 81 82 63 64	2*.5°.28.58 2 8*.5.7.43 2*.5.73.167 2.5.97.659 2*.3.5.127	82 . 103 . 2d8 479 . 509 157 . 1553 3 . 7 . 17 698 13 . 18757	2 18 9377 2* 60053 2 3 40637 2* 29 1051 2 121921	7 . 29 . 1201 3 . 67 . 1213 23 . 10601 109 . 2237 3 . 81281	2: 3 11.1847	5 : 48761 5 : 112 : 13 : 31 3 : 52 : 3251 6 : 48767 5 : 7 : 6967	2 , 139 , 877 27 , 3 , 10159 2 , 11 , 11063 27 , 47 , 1297 2 37 , 19 , 28 , 31	5 151 149 7 .61 .571 19 41 .515 3° .11 .621 59 .4133	2° 19 , 401 2 , 121909 2°,52,13,521 2 , 7 , 17417 2° 11,17,163	243609 82 , 27091 243629 243639 8 , 81283	24380 81 82 88 84
85 86 87 88 89	2.5°.4877 2°.5.89.187 2.8.5.11 739 2°.5.7.18.67 2.6.29°	243951 3, 29, 2803 243671 11, 22171 84, 3011	2° .5.7.2903 2 .121931 2° .7621 2 .5° .17.797 2° .11.23.241	49 . 53 . 107 243863 34 . 72 79 47 . 5189 13 . 70 . 257	2 . 1219.57	5.17.19.151 6 <sup>3</sup> .1951 3.5.71.229	24 , 15241 2 , 7 , 17419 24 , 3 , 20323 2 , 197 , 619 25 , 43 , 509	243857 8 : 131 : 37 81 : 7867 7 : 34811 8 : 81289	2, 3, 97, 419 2°, 41, 1487 2, 61, 1999 24, 3, 5081 2, 121919	7 11.3167 28' 461 3 81293 243689 17 11317	65 66 67 68 68
24390 91 92 98 94	28,81,51,271 2,5,24391 24,5,8049 2,8,5,47,178 21,5,12197	7 . 84843 243911 9 . 81307 248931 19 . 37 . 847	2 , 121951 2 <sup>3</sup> , 3 , 10163 2,7 <sup>3</sup> , 19,131 2 <sup>3</sup> , 13 , 4691 2 , 8 , 109 , 873	8,11,19,388 149,1637 353,691 3,17,4783 7,34849	2*.3,20327 2,121967 2*,30493	5 : 48781 3 5: 7: 23: 101 52 : 11 : 887 6 : 48787 89 5: 13: 139	2 3 13,58 59 2 <sup>2</sup> ,17 <sup>3</sup> ,211 2,121968 2 <sup>8</sup> ,3 <sup>2</sup> ,7,11 <sup>3</sup> 2,283,481	191 . 1277 243917 3* . 27103 83 . 29 89 11 . 67 . 334	23,7,31,261 2,32,1517 27,30491 2,23,7504 27,3,29,701	72 , (1 - 06) 11 - 29 , 647 7 - 34847 1 , 51 , 13 , 61 89 , 2741	94
95 96 97 96 99	2.51.7.17.41 2º 3.5.19 107 2.5.31.787 2º.5.11.1109 2.8º.5.2711	3 . 283 . 349 28 . 10607 7 <sup>3</sup> . 13 . 383 8 <sup>3</sup> . 27109 11 . 41 . 541	24, 79, 193 2, 228, 547 28, 31, 251 2, 45, 2887 21, 7, 4357	243953 33, 27107 243973 269, 907 8, 81531	2.3*.13.58 2*.7.8713 2.199 613 2*.5.13.17 28 2.121997	5 97 503 5 59 827 3 51 9258 5 7 6971 5 49799	21, 51, 869 2, 3, 78, 457 21, 30497 2, 124993 21, 3, 20533	8,7,11617 17,115,127 29,47,179 3,167,487 13,1378	2,11,13,851 2*,953 2,3,7,87,157 2*,181,16 2,19,6421	53 . 1003 3 .11 . 7393 19 . 1.811 243949 31 . 7 . 1291	95
٨	0	1	2	3	4	5	6	7		9	Ŋ

N	Ø	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N
02	2° , 3° , 61 2,5,18 1877 2°,3,5,7° 83 2,5,28,1061 2°,5,6101	17,81,463 3,163,499 244021 79,3089 5,7,11621	2.3.11,3697 2*.58.1151 2.122011 2*.8.81.41 2.122021	244008 7 . 11 . 3169 3 . 13 . 6257 244083 244048	2* .61001 2.3.67,607 2*.11.47,59 2.7.17431 2*.3*.6779	8.5.16267 5.37.1319 5 <sup>2</sup> .48.227 3 <sup>3</sup> .5.11.17.29 5.48809	2 7.29 601 21.101.151 2.82.4519 22.152.191 2.11.11098	23 . 103* 3* . 19 . 1427 7 . 71 . 491 277 . 881 3 . 81849	2°, 8°, 3389 2, 17, 7177 2°, 61007 2, 3, 89, 457 2°, 7, 2179	241009 239 . 1021 5 . 81848 73 . 8548 18 . 18775	24400 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2º , 8 , 12203 2 . 5 , 24407	109 . 2259 61 . 4001 12 . 47 . 577 67 . 3848 244091	2* .17 .87 .97 2.3* .7 .13 .149 2* .30509 2 .122041 2* .8 .20341	84, 28, 181 81, 7878 41, 5953 8,7,59,197 19, 29, 443	2 , 12:027 24 , 29 , 263 2 , 8 , 19 , 2141 24 , 159 459 2 , 812 , 127	5.7,19.367 8.5,53,307 52,18,751 5.48817 3.5,16273	2° . 3 10169 2 . 122038 2° . 7 . 23 . 379 2 3 17 2393 2° . 1107	112 2017 107, 2281 3 81359 244097 7, 84871	2, 122029 2 <sup>3</sup> , 3, 11, 48 <sup>2</sup> 2, 122039 2 <sup>3</sup> , 13, 2347 2, 8 <sup>3</sup> , 71, 191	8.81358 71.17.293 11.22189 51.87.738 23.10618	05 06 07 08 69
12 13	2° , 5° , 2441 2.3,5 79 108 2° , 6 , 17 , 350 2 , 5 , 24419 24,3,5,13,813	8 . 11 . 13 . 569 7 . 43 . 811 244121 8 . 19 . 4288 244141	2 , 12,051 24 , 11 , 19 , 73 2 , 3 , 23 , 29 , 61 25 , 7 , 8719 2 , 59 , 2069	17 . 89 . 178 8 . 81571 11 . 22193 241 . 1013 8 <sup>8</sup> . 27127	2 <sup>1</sup> , 3, 7, 1453 2, 13, 41, 229 2 <sup>3</sup> , 61051 2, 3 <sup>4</sup> , 11, 187 2 <sup>4</sup> , 15269	5,48821 5,48823 81,51,7,81 5,157,311 5,11,23,193	2.122053 2*.8*.6781 2.37.3299 2*.30517 3.3.7.5818	8 , 9041 101 2417 13 , 89 , 211 8 , 17 , 4787 244147	21 . 61027 2 . 72 . 47 . 68 25 . 3 . 2513 2 . 122069 26 . 67 . 911	244109 8 , 81373 244129 7 , 34877 8 , 97 , 838	24410 11 12 18 14
15 16 17 18 19	2.5*,19,2 7 2*,5,7,109 2,3*,5,2718 2*,5,29 421 2,5,24419	29 . 8419 8 <sup>3</sup> . 9048 17 . 53 . 271 7 . 54583 3 . 23 . 5539	2°, 3°, 3391 2, 122081 2°, 61043 2, 3, 40697 2°, 13, 587	7.13.2683 87.6599 3.199.409 61.4001 113.2161	2 17.48.167 2 <sup>2</sup> .3,20347 2,7 107.163 2,9 181.288 2 3.40699	8.5 41.897 5.47 1039 5 <sup>2</sup> .9767 3.5.73 223 5.7.6977	2*.11.31.179 2.13 9391 2*.3.5067 2.81 1471 2*.41.1489	244157 3.7°.11 161 244177 81.7877 3°.43.681	2.8 40698 2*,23,1327 2.11*,1009 2*,3*,7,17,19 2.122099	244159 19 , 71 , 181 3* , 13 , 2087 11 , 79 , 281 244199	15 16 17 18 19
21 22	2 . 5 . 12211 2 . 5 . 5 . 7 . 1363	59 . 4180 11 . 149 <sup>2</sup> 8 . 127 . 641 18 . 18787 467 . 528	2 . 7 . 17418 2 3 . 3 . 47 . 433 2 . 11 . 17 . 653 2 30520 2 . 5 4528	3 81401 103 2371 7 . 139 . 251 81 . 11 246; 244243	2* . 61051 1 . 28 . 5309 2* . 3* . 58 2 . 122117 2* 7 11.13.61	8 13 17 17 8 . 5 . 67 5 19769 6 . 48847 8 . 5 . 19 . 857	2 . 8 <sup>4</sup> . 18567 2 <sup>5</sup> 7 <sup>7</sup> . 89 2 19 . 6427 2 <sup>6</sup> . 3 . 20153 2 . 97 . 1259	19 , 12-53 244217 3 , 81408 7 , 23 , 87 , 41 244247	24 . 15268 2, 3, 13 . 31 . 101 22 . 61057 2 . 29 . 1211 24 . 3 . 10177	3,7,29,401 244219 283,863 8,17,4789 81,7879	24420 21 22 23 24
27	2.6', 977 2',8',5,23 69 2.5,18,1879 2',5,81,197 2,8,5,17,479	31 , 7 , 3877 244261 137 , 1783 3 , 107 , 761 244291	21 227 269 2 122131 21 3.7.727 2 67 1823 21 157 389	244253 8.81421 17.14569 18.19.28.43 3.7.13633	2.8.40709 21.19.1607 2.87.8801 24.8.20557 2.122147	5,11,4441 5,12,997 8,52,8257 5,48857 5,48859	2 <sup>4</sup> , 17, 449 2, 8, 11, 8701 2 <sup>8</sup> , 173, 353 2, 7, 17419 2 <sup>5</sup> , 8 <sup>4</sup> , 13, 29	3 , 18 , 6263 29	2.7.73 239 2*.79 773 2 3*.41.331 2*.11.347 2 122119	47 . 5197 5 <sup>3</sup> . 83 . 109 7 . 34897 191 . 1279 3 . 11 <sup>2</sup> . 678	25 26 27 28 29
82 33	2° .5° .7 319 2 .5 .11 .2221 2° .8 .5 .509 2 .5 .53 .461 2 <sup>4</sup> .5 .19 .643	244301 3.81 37.71 7.11,19,167 78.8847 32.17,1597	2,8,19,2143 2° 805:9 2,14,9397 2°,8°,11,617 2,7,31,563	244303 244318 3*,9049 244333 11,97,229	2*, 15269 2, 5*, 7*, 277 2*, 17, 8593 2, 122167 2*, 3, 10181	5° .5 .61 .89 5 .181 .878 5° .29 .887 8 5.7 .13 .179 5 .48869	2.28 47.113 22.103.683 2.8.43 947 24.15271 2.122173	7, 17, 2043 8, 81430 263, 929 163, 1499 8, 79, 1031	2 <sup>3</sup> , 3 , 20359 2 , 151 809 2 <sup>3</sup> 7 , 4001 2 , 3 , 193 , 211 2 <sup>3</sup> , 13 37 , 125	13 , 18793 41 59 , 101 3 , 23 , 3541 244339 7 , 67 , 521	24430 81 82 88 84
35 36 37 38 39	2 3 5 181 2 5 41 149 2 5 7 8491 2 5 7 8491 2 5 24439	244351 13 . 16797 8 . 81457 244381 7 . 84913	27 28 88 2 8 139 293 21 199 307 2 71 1721 21 3 17 599	3 . 47 . 1783 7° . 4987 31 . 7883 8 . 29 . 53° 244393	2,11,29,383 2º,61091 2,3,13º,241 2º,7,1091 2,89,1973	5.45871 3.5.11 1181 54.17.23 5.37.1921 34.5.5431	2*.8.7.2909 2.61.2003 2*.11.2777 2.8*.13677 2*.61090	244357 244367 31 7.481 11.13.1709 191.677	2, 17, 7187 2*, 3*, 1697 2, 19, 59, 109 2*, 107, 571 2, 3, 7, 11, 28*	31 . 19 . 1429 43 . 5683 244379 3 . 81463 244399	36 37 38 39
24440 41 42 43 44	9º .5 11° 101	3 , 41 , 1987 244411 28 , 10627 5* , 11 , 828 29 , 8428	2 122201 21 18, 29, 41 2, 31, 37, 367 24, 15277 2, 11, 41, 271	244408 81 . 13 . 2089 244423 7 . 54919 8 . 17 . 4793	21, 31, 31, 73 2, 122207 21, 80558 2, 8, 40739 21, 28, 2657	5.7.6983 5.48983 3.5°.3259 5.19.01.83 5.48889	2.122203 2° 8.19.67 2.7.18.17 79 2° .53.1154 2,3.181.311	3,257,317 233,1049 61,4007 3,59,1381 7,47,743	2 <sup>5</sup> , 187, 223 2, 122209 2 <sup>5</sup> , 3, 20869 2, 122219 2 <sup>5</sup> , 7639	11 . 17 . 1307 3 . 7 . 103 . 113 244429 13 . 18805 3 . 157 . 178	24440 41 42 48 44
45 46 47 48 49	9.57 4889 2*.5.17 719 2.8.5.29 281 2*.5.191 2.5.23.1063	244451 3.7°.1663 244471 244481 3.13.6269	2*, 8, 13, 1567 2, 12:281 2*, 30559 2, 3, 7, 5821 2*, 19, 3217	11.71.818 244468 3.19.4289 41.67.89 244498	2.7.19.919 2*.8.11.463 2.251.487 2*.61121 2.8*.17*.47	8.5.48.379 5.13.3761 5.7.11.127 3.5.1811 5.107.487	2 <sup>3</sup> . 305 <b>87</b> 2 . 31 . 3948 2 <sup>3</sup> 32 . 67 <b>9</b> 1 2 11 . 11118 2 <sup>4</sup> . 7 . 87 . 59	244457 31, 23, 1181 17, 73, 197 100, 2245 3, 11, 31, 239	2.8*.508 2*.7.8781 2.13.9403 2*.3.61.167 2.43.2849	37 , 6607 151 , 1619 3 , 227 , 359 7 , 55 , 659 29 , 8481	45 46 47 49
N	0	1	3	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	,		4	5	6	. 7	8	9	N
24150	2°, 8, 5°, 163 2, 5, 7°, 489	189 , 1789 17 , 19 , 757	2 , 122261 21 , 81 , 283	81.7.8981 25.10631	2*.15.2%51 2.179.695	5.79.619 3.5.16301	2.8.40751 2.61129	344507 7.13.2687	2°, 11 8557 2.8.83.491	8 119.547 11.22229	24450
	29 . 5 . 6111	8 . 101 . 269	3 . 103 . 1187	439 . 557	2.3.7.41.71		2 . 127263	8 . 81509	24. 17. 29, B1	244529	52
	2.31.5.11 13 19	7.181.198	21,118,541	3 , 87 , 2205	2 . 12:2267	5 . 48907	29 . 3 . 23 . 448	97 . 2521	9.7.17467	34 3019	58
54	21 . 5 . 12227	111 . 43 . 47	2,8.53.769	188 . 1447	24 . 5821	3.5.7.17.187	2.192978	244547	21 . 81 . 6793	19 . 61 . 211	54
85	2.52.67.73	8 . 61517	21,7,11,397	244558	2 . 3 . 40769	5 . 59 . 829	22 . 13 . 4703	81 . 29 . 937	2 . 122279	79 . 23 . 51	86
56	24 . 8 . 5 . 1019	244561	2 17 7193	8.11.7411	20 . 61141	5.41,1193	2.3 .7.647	244567	21, 19, 1609	3 . 18 . 6271	56
57	2.5.87.661	199 , 1229	21,8,89.229	7.84909	2,11.11117		28 . 7643	131 . 1867	2 . 8 , 4016.1	17 , 11 97	57
	28.5.7.1747	3 . 81527	2.18,23,409	244563	23.88.43.19		2 29 4217	8.7.19.618	2* . 47 . 1901	244589	58
. 59	2, 8, 5, 31, 263	277 . 883	24 , 15287	81 , 1059	2 . 7 . 17471	5,13,51,71	21.8,11.17,109	244597	2 . 122299	3 . 81533	59
24460	21 . 51 . 1223	7,85,421	2,81,107,127	244603	2* . 61151	3.5.23.709	2.19.41.157	11.87.601	27 , 5 , 73 . 13	331 , 739	24160
61	2.5.61 101	8 . 27179	21 . 61153	17 . 14389	2,3.59.691	8.7.29 211	28 , 30577	8 . 67 . 1217	2.11 11119	244619	61
	28,84.5.141	18.81.607	2.7.101.178	8 . 79 . 1117	24 . 15289	5° 19 103	2 3 . 40771	48 , 5689	21.28,2659	31 . 7 . 11 . 353	
	2.5.17 1439	223 . 1097	28 . 3 . 10193	244633	2.18.972	3.5.17 347	29 . 7 . 8737	244637	2 . 30 . 13591	244639	63
64	21.5.11.139	8 . 81547	2 . 122521	7.54949	21.8.19.29.37	5.118.438	2.122828	31.15,17.41	20.53.577	349 , 701	64
	2.3.54.7 233	11 . 23 . 967	27 . 81 . 1973	8 . 81551	2 . 122327	5 . 167 . 203	24 . 34 . 1699	71.4003	2 . 149 . 821	8 . 81553	65
66	21.5.15.941	89 , 2749	2.3.11 337	19 . 79 . 163	21.7.17.257	82 , 5 . 5437	2 . 71 1728	244667	21 , 3 20380	244669	66
67	2.5.48.569	3.7.81.191	24.3823 2.19.47.187	11.13.29.69	2.31.28,197	81 . 9797	29 , 61160	8 . 81559	2.7.17477	807 . 797	67
68	21.8.5.2039	17.37.389 244691	21.31.7.971	31 . 31 . 877 179 . 1367	2 . 11 . 67 . 83 2 . 122347	5.7.6991 3.5.11.1483	2, 5 13, 5137	244687 23 . 10639	24 . 41 . 378 2 . 3 . 17 . 2399	8 . 81548	68 69
60	2 . 5 . 24469	241091		170 . 1307	2.122547	3.0.11.140.	25 . 75 . 41:1	23 . 10039		7 . 18 . 2689	69
24170	21 . 51 . 2447	3" . 19 . 53	2.29.4219	244703	2* . 3 . 2549	5 . 109 . 449	2.72.11.227	8 . 81503	2* . 131 467	107 , 2287	24170
71	2.31.5 2719	244711	21, 131, 181	8.7.43.271	2 . 31 . 3947	5 . 17 . 2879	2* . 8 . 20393	11 . 23247	2.37 3507	31 . 27191	71
72	2 5.7.19.23	244721	2.3.40787	101 . 2423	22 193 . 317	3.52 13.251	2 122333	7 . 34061	21.81.11.103	41 . 47 127	72
78	2 . 5 . 21473	3 , 291 . 97	21.17.59.61	244783	2 3.7.5827	5 . 48947	218 , 239	89 . 71 . 383	2,13.9418	11 . 19 . 1171	78
74	28.3.5.4079	7 . 34903	2.79.1549	3 . 23 . 3547	L* . 80698	5 . 31 . 1579	2 , 32 , 13597	244747	28 . 7 . 8741	9.17.4719	74
75	2 5 .11.69	18 . 67 . 291	24 . 3 . 5099	244758	2.53.2309	81 . 5 . 71 . 87	21 43 . 1423	311 . 787	2 3 192 . 113	244759	75
76	21 5.29 211	8 . 11 . 7417	2 . 7 . 17483	157 . 1559	22 .88 .18 523	5 . 48950	2 17, 25 313		20 . 1849	7.73.479	76
	2.3.5.41 199	151 . 1621	22 , 11 , 5563 2 , 84 , 1511	91 , 27197	2.122987	61,9791	21.3 7 31 47	13 , 19 , 991	2 . 122389 22 . 3 . 20399	3.180 587	77
78 79	24 . 5 . 12239	244781 3* . 59 . 461	21 . 37 . 827	7 . 11 <sup>2</sup> . 17 <sup>2</sup> 61 . 4013	24 . 15290 2.3.11.3709	8 . 5 . 16.119 6 . 173 . 283	2 , 172793	214787 3 7, 11657	2 122399	23 , 29 367	7H 79
19	2.5.7.13.200	3* . 00 . 301	2 .37 .021	61.4015	2.5.11.5/00	0.175.265	2 . 15 . 3221	3 7.11641	2.122.5	43 . 5408	78
24480	20 . 30 . 52 . 17	229 , 1069	2.122401	3 , 11 . 6277	24 , 72 1249	5.11.4451	2 . 3 . 416411	31 . 53 . 149	29, 71, 431	37 , 9067	24480
81	2 . 5 . 24481	7 . 41 . 853	21,8,23.887	244813	2 . 109 . 1121		24,11,18 107	17 . 14401	2,37 7,29,67	187 1787	81
82	21 . 5 . 19241	3.79,1033	2 . 167 . 733	47 : 5209	24 , 3 , 1012	51 . 7 . 1399	2 . 163 . 751	5 . 11 . 2178	28 . 97 . 631	13 , 37 , 509	142
88	2.3.5.8161	103 . 2977	21.7.1001	3 . 81611	2.17.19.379	5 . 23 . 2129 3 . 5 . 5441	22.30.2267 2.7.17489	244837 29 . 8443	2. 11. 31. 858 24. 3. 5101	8.7.89.181	83
84	29 . 5 . 6121	244841		244843	2 . 61211	9	1			11 . 22250	84
85	2.51.59.83	1 . 17 , 4801	27 . 41 . 1493		2.32.61.223		29 . 127 . 211	8 . 81610	2.23.5328	214659	85
86 57	2 3.5.7.11.53	244861 11 . 118 . 197	2, 191, 641 24,34, 39, 179	84 . 3028 244873	2" . 1918 2 . 7 . 17491	5 , 4897.3 8 , 12 , 653	2 3.37.1108	7.349%1 244877	21.13.17 257	3 , 31 , 2038	86 87
85		37 . 7 . 133 . 23	2 . 11 . 11131	233 . 1051		5.17.43 67	2 122 145	3 . 81629	2 7 4373	244589	86
89	2.3 5.907	19 . 12859		3 . 11 41 . 181	2.13.9419	6 , 7 . 6397	2' 3 . 2551	244597	2.122419	81 . 2:211	89
						ļ ·					
24490	2* . 5* . 81 . 79	244901	2 3 .7' . 17	37 . 6619	29 . 117 . 23	3 , 5 19 563		11.18839	21, 31, 1903	7 . 59 . 593	24490
91		3.81637 237.953	21, 15307	53 , 4621	2 . 8 . 40819 22 . 61231	5.11 61 73 52.97,101	21 7 8717	23* 463	2 139 8-1 21 43 89	17 , 14107	91
92 93	2.5.7.3499	31 . 7901	27 . 3 . 20411	3.7.107.109 13.63 227	2 29 , 41 , 105		2 17 1801	7 . 11 . 3181	2 . 3 . 10921	3 19 1297 24 1939	92 93
	2 . 5 . 37 . 331	3 . 81047	2 . 122471	244943	24 . 37 . 7	5 46980	2 . 13 . 9421	3 81649	2" 11 19 293	24 1989 197 - 617	94
			!								
	2.3.51.23.71	72 . 4999 487 . 508	2, 67, 457	32 . 17 . 1601	2 . 122477 2 . 47 1363	5.48991	2 . 8.187 149	244957 19 . (2893	2 7.17097	3, 11, 13, 571	95
	25 . 5 . 1581 2 5 .11 . 17 . 181	5' . 43 . 211	2 . 7 . 13 . 673	28 . 10651	2 . 3 . 40829	51 . 41 . 239	24 . 61 . 261	8 . 37 . 2307	2, 123150	7.79.443	96 97
	2* .8* .5.1361	11 . 22271	2 . 847 . 353		2 119 271		2.3.7.19.507	17 . 14411	£ .53 839	37 . 163 . 167	98
99	2 . 5 . 24499	409 . 599	2 3 . 11 . 29	7.81.1129	2 . 122497	3 . 5 . 16388	21 . 23 . 2663	244997	2.39 13 349	201 127	99
		-	and a Mercani and	cardinament.	A		-	-		7-m	-
N	0	1	2	3	4		6	7		9	N

N	0	1	2	3	4	5	6	7		,	N
24500	28 16 78	8 , 81667	2 . 122501	11 . 22278	2* 3.17.1201	5 . 19 . 2579	2 122503	31 . 7 . 8889	24 . 15813	491 . 499	24500
249 (N)	2 3.5 8167	13 , 47 , 401	2* (1253	8 . 61671	2.7.11 37 43		21 31 41 68	89 . 2753	2 . 122509	8 . 23 . 58 . G7	61
	2 . 5 12251	7 . 17 . 29 . 71	2 . 5 . 97 . 421	245023	25 . 13 . 19 . 31		2 . 101 . 1213	59 , 4153	2* . 3 . 7 . 2917	245029	02
	2 5 . 107 . 229	3 . ×1677	25 . 109 . 281	245038	2 . 32 . 13613	5 . 7 . 1001	22 . 11 . 5569	8.13.61.103	2.17.7207	245039	03
04	21, 8, 5, 1021	317 . 773	2.7.25.761	3 , 19 , 1433	21 . 61261	5 . 49009	2 . 3 . 40841	11 . 22277	51 . 80631	3 . 72 . 1667	04
05	2.52.151.29	87* . 179	21 31.2269	191 1263	2.122527	3.5.17.91*	24 . 7 . 547	41 . 43 . 189	2.3.11.47.79	269 . 911	05
06		37 . 73 . 378	2.19.6449	7.13,2693	29 3 , 10211	5 . 25 . 2181	2 . 122588	3,81689	21 , 197 , 811	11 . 22279	06
	2.11.5,7.389	245071	24 . 174 , 53	3 151 .541	2.191.677	5°,9803	23.8.13.1571	7 157 . 223	2 . 288 . 488	51 . 29 . 515	07
08	24.5.11.557	19 . 12899	2,8.40447	245083	21.7.8753	3 . 5 . 16939	2.31,59.67	245057	21.31.23.37	18 . 17 1109	06
00	2 . 5 . 24509	3,7,11,1061	21 . 71 . 863	137 . 1789	2.3 40849	5 49019	21 . 30637	8 . 113 . 241	2 .72 .41 .61	88 . 2958	09
24510	2*.3.5*.19.43	181 . 1871	2 11 13 857	3 . 81701	24 . 15319	5.7.47.149	2 . 34 . 17 . 80	245107	21 29 . 2113	3 , 81703	24510
11	2,5,127,193	23 , 10657	21 3.7 1459	11 . 22293	2.122557	32.5 13,419	21 . 233 . 263	81 . 7907	2.3.40953	7.190.97	11
12	27.5.383	3 . 81707	2 . 122561	17 . 14419	27.37 11.619	51 37 . 53	2 7 . 17509	8 . 101 . 809	29 . 13 . 2857	245129	12
13	2.8.5 8171	245131	21 . 61293	39 7 , 1297	2 . 23 . 782	5 . 11 . 4457	24 . 3 . 5107	29 . 79 , 107	2 . 19 6451	3 . 41 . 1998	13
14	20.5.7.17 103	13 109 . 173	2 . 31 . 13619	43 . 5701	21 . 30613	8.5 59.277	2.111.1013	71,5003	22 8.31.659	245149	14
15	2.51.4903	5* . 27239	2* . 47 . 163	67 . 8659	2,3.7.15.419	5 , 49031	21 . 167 . 367	3.11.17.19.29		61 . 4019	15
16	2, 8, 5 . 22	7 35023	2.37.3313	3.71 1151	2* 61291	5.49093	2 3 29 1409	18 18859	24 . 7 . 11 . 199	39 . 27241	16
17	2 . 5 . 24517	245171	21.3.20111	245173	2 . 17 . 7211	3.59 7.407	27. 19, 1613	245177	2.3 53 257	11 . 81 . 719	17
	23.5.13.23.41	3 . 81727	2.7,83,211	245183	21 . 1 . 1277	5 , 49037	2 . 43 . 2851	\$4 , 1009	21.61297	7.85027	18
19	2.3.5.11.713	17 . 14423	24 . 30619	3 . 19 . 6287	2 122597	5 19.29.89	29.82.72.139	859 . 683	2 . 122599	8 . 37 . 471	19
24520	24 . 51 , 613	11 , 22291	2.3.40867	7.28 1523	2* , 59 1039	31 5 5149	2 . 13 . 9431	73 , 8350	2'. 8. 17 . 601	245209	24520
	2.5.7.31.118	3 . 91787	21.11.5573	870 . 647	2.31.19 239	5 , 49043	25.79 97	9.7,11677	2,122009	13* , 1451	21
22	23.5.5.61 67	41.5981	2.122611	3" 11.2477	27.7.29.151	51 . 17 . 577	2.3.23.1777	251 . 977	23 . 101 607	3 . 43 . 1901	22
23	2.5.187.179	7,53,661	24.32.13 131	19 . 12907	2.11,71.157	3.5 16349	21.37.1667	127 . 1981	2.3.7.5839	431 , 569	23
24	24,5.6131	39 . 31 . 293	2 . 17 . 7213	103 , 2381	2* .3 .107 .191	5 . 51 . 11 . 13	2.47.2609	8 . 81749	29 . 479	28 . 10668	24
25	2.31 51.100	245251	21.7.19.461	3 . 29 . 2819	2 . 149 . 823	5,181,271	2' 3.11.929	245257	2.13.9433	32.7.17.229	25
26	21 . 5 . 12263	245261	2.3.41.997	50 . 4157	21 . 15329	3 5 83 197	2 . 7 . 17519	111 , 2027	21 .31 .757	245269	26
27	2.5.21527		21, 23, 31, 13	7 . 37 . 917	2 . 5 . 40879	51.9811	2* . 17 . 8607	81, 27253	3.11.11149	245279	27
28	24 .3.5.7.73	(1,4021	2 . 29 . 4220	8 . 81761	22 13 . 53 , 89	5 . 49057	2 . 32 . 13627	7 . 67 . 523	11 . Societ	3 . 11 . 7433	28
29	2,5,19,1291		29 . 3 . 20141	17 47 307	2 . 74 . 2503	31.5.23.79	24 . 15531	18 . 18869	3.3.40883	245299	29
94590	22,52.11 223	3 7 11681	2 . 122651	31 . 41 , 193	21 32 3107	5 , 71 , 691	2 . 122653	3 . 81769	20 . 7 . 8761	19 . 12911	24530
21000	2,3,5,13 17 57	11 . 29 . 769	2* , 39.11	3, 97, 281	2 . 173 . 709		2 . 3 . 20443	245317	2 . 23 . 5333	8 . 81773	31
	2 . 5 . 6133	245321	2 37 7 11 59		27 . 61131	3 52 3271	2 . 122663	17 . 14481	24 . 3 . 19 . 269	7 . 101 . 847	32
33	2 . 5 . 21633	09 27259	22 61333	11 . 22303	2 3 31 1319	5 , 139 , 353	2 7 13 937	3 . 53 . 1543	2 . 241 . 509	245339	33
34	21.31.5,29.47	±3 10967	2 . 61 . 2011	3 . 74 . 1669	2*.11.17.41	5 . 414/69	2.3 103.397		21 . 88 . 789	84 . 13 . 233	34
85	2.51.7.501	107 2293	21, 3, 10223	7:1 , 8361	2 . 67 . 1831	8,5,11,1497	2* , 61839	7 . 95051	2.33.43.817	109 . 2251	35
36	24 , 5 , 007	3 177 . 283	2.13.9137	131 . 1873	22.3 7.23 127		2.11.19.587	81,187,199	21, 30671	29 8461	86
	2.8 5 810	7 000033	2*, 61343	3,89,919	2 . 79 . 1551		27 . 34. 71	11 , 22507	2.7.17.1031	8,263,311	37
	2*.6 12269	69.4159	2 3 40897	245353		12.6.7 19 41	2.122693	23 . 47 . 227	22 .3 112 ,13:	245389	38
39	2.5.63.463	3 , 157 , 521	24.72.313	211 1163	2 . 32 . 136331	5, 17, 2887	23 . 31 . 1979	8 . 81799	2 . 20 . 4231	7 . 11 . 3187	39
24540	21,3.51,109	13 13 439	3 . 122501	33 . 61 . 149	21 . 19 . 3229	5 . 49081	2.3.7.5843	245407	25 , 1669	3 . 179 . 457	21540
	2.5 11 24 97		21.31.17.401	7 . 35059	2 13 . 9439	3 . 5 . 16361	21 . 30677	245417	2 . 3 . 40903	245419	41
42	27 5 7 1753	32, 11, 37, 67	2 . 277 . 443	19 . 12917	24 . 3 . 5113	51.9817	2 . 413 . 73	3.7,13.29.31	22 . 61357	17 . 14437	42
	2 35 5, 101	93 2267	27, 11, 2789	4 , 23 , 3557	2.7.47.373	5 , 191 , 257	29.3 113.181	245437	2. 122719	89 , 27271	43
44	24 . 5 13 59	74 , 5009	2.3.19.2153	11 , 53 , 421	21 . 43 , 1427	3 . 5 . 16363	2 . 17 . 7219	71 . 3457	23.33.7.487	103 . 2383	44
45	2 51, 4909	3 81917	23 . 61868	13 79 . 259	2 3.11.3719	5 . 7 . 7013	24 . 281 . 29	3º . 9091	2.81.87.107	889 . 631	45
46	21 8.5 1091	19 12919	2.7 89.197	3 17 . 4913	21 . 61 . 508	5.11.4463	2,37,13,1049	41 5987	27 . 109 . 568	8, 7, 11689	46
47	2 5 , 245 17	245471	28 . 3 2557	245473	2.139.883	33 . 52 . 1091	2*.7.11.797	245477	2.3.163.251	13 . 23 . 821	47
	2º 5 17 19°	3 47 , 1761	2 . 122741	7 35069	21 . 31 . 2278	5 . 29 . 1693	2 . 122743	3 . 11 . 45 . 178	21 . 67 . 229	31 , 7919	48
49	2,3 5 72 167	127 . 1933	21 . 18 . 4721	31 27277	2.181.937	5 . 97 . 1927	23.3.58.193	7 . 17 . 2068	2 . 11 . 11159	8.19.59.78	49
N	0	ı	3	3	4	5	6	7	8	9	N
1	8	Commence of the commence of th	- water and a series			L	1	<u> </u>	1		

N	0	1	2	3	4		8	7	8	9	N
5.8	2° . 5° . 491 2 . 5 . 24551 2¹ . 8¹ . 5 . 11 . 91 2 . 5 . 48 . 571 2² . 5 . 12277	245501 34.7.488 245521 11.13.17.101 8.81847	2.51.23.593 21.50699 2.122761 21.3.7.37.79 2.11.11161	883 . 641 245513 8 . 223 . 367 245538 29 . 8467	2°. 7. 187 2.3.17.29.83 2°.61381 3.295,419 2'.8.13.787	8.5.13.1259 5.49103 5.7 29 61 8.5.16369 5.49109	2 . 129758 2* . 61379 2 . 3 . 151 . 271 2* . 7673 2 . 7 . 17539	97 . 2531 8 . 81839 245527 19 . 12923 81 . 27268	29 . 8 . 41 . 499 2.7 18 . 19.71 21 47 . 653 2 . 51 . 4647 22 . 17 . 28 . 157	11*. 2029 245519 8*. 27281 7*. 5011 41. 58. 118	24550 51 52 53 54
55 56 57 59	2.3.5°.1637 2.5.7.877 2.5.13,1689 2.5.6.4093 2.5.41.590	81 . 89* 245561 8 . 25 . 3559 7 . 35063 245591	24,103,149 2,8,40927 21,291,78 2,17,81,283 21,81,879	3.7.11.1063 245568 43.5711 81.13.2099 245593	2 . 122777 2* . 11 . 5581	5 . 67 . 738 3 <sup>3</sup> .5 17, 107 5 <sup>3</sup> .11.19.47 5 . 49117	2*.3*.19.859 2.199.617 2*.50697 2.3.11 61* 2*.13.4723		2 . 59 . 2081 2° . 3 . 1273 2 . 122789 2° . 7° . 179 2 . 3 . 40988	87 . 6637 241 . 1019 5 . 71 . 1153 17 . 14447	56 56 57 58
63	2° . 5° . 307 2.8° .5.2729 2° . 5.12281 2.5.7.11° .20 2° .8.5.28.89	31 . 29 . 941 79 . 3109 245621 3 . 41 . 1997 11 . 157 . 163	2.7.53,381 2°.61403 2.3.13,47,67 2°.19,101 2.263.467	449 . 547 5.19.81.180 7 . 35089 17 . 14449 3 . 37 . 2218	2*, 3.97 211 2, 227, 541 2*, 30768 2, 8, 40939 2*, 7, 31, 283	5, 49121 5, 49123 3, 54, 181 5, 18, 3779 5, 78, 673	2 . 37 . 8819 24 3 7 .17 .43 2 . 191 . 613 22 . 61409 2 . 35 . 4549	3 . 81869 23 . 59 . 181 245627 3* . 7* . 657 61 . 4027	2*.11.2591 2 127.967 2*.3*.4823 2.122819 2*.13.1181	7 . 13 . 2699 8* . 11 . 827 245629 245639 8 . 61888	245-90 61 62 63 64
	2.51.17 25.5.71.178 2.3.5.19.431 24.5.37.83 2.5.79.811	7 . 19 . 1847 3 . 13 . 6299 245671 245681 81 . 27259	2°, 3, 11, 1861 2, 113, 1087 2°, 7,41, 107 2, 3°, 13649 2°, 239, 257	245653 11 . 23 . 971 8* . 337 245683 7 . 35099	2,122827 24,37,853 2,11,13,859 27,17,3613 2,3,40949	32.5 58.108 5.7.7019 52.31.317 7.5.11 1489 5 49139	2 <sup>8</sup> 30707 2 122833 2 <sup>3</sup> ,3 59,517 2 7 <sup>2</sup> ,23,109 2 <sup>4</sup> ,11,349	167 . 1471 3 . 17 . 1817 151 . 1627 13 . 18890 8 . 81890	2.8,7,5849 21.61417 2.122839 21.1,29,868 2.122840	29 . 48 . 197 47 . 5227 3 . 7 . 11699 19 . 67 . 143 277 . 987	65 67 68 69
	22.85.58.7.18 2.5.24571 24.5.6143 2.5.5191 25.5.11.1117	17 . 97 . 149 245711 8 . 7 . 11701 71 . 3461 245741	2 . 48 . 2857 24 . 3 . 5119 2 . 122F61 22 . 23 . 26 . 1 2 . 3 . 7 . 5851	3 . 81901 13 . 41 461 245723 3 101 . 811 397 . 619	2 <sup>4</sup> , 30713 2 , 7 , 17551 2 <sup>7</sup> , 3 , 20177 2 , 122867 2 <sup>4</sup> , 17359	5.157,313 8.5.16881 53,9829 5.78,17.59 33.5 43,127	2, 3 31, 1321 2 <sup>1</sup> , 47, 1307 2 13 <sup>1</sup> , 527 2 <sup>1</sup> , 3 <sup>1</sup> , 3413 2 19, 29, 223	7 . 11 . 3191 28 . 37 . 228 8* . 19 . 470 31 . 7927 245747	2*, 10, 58, 61 2, 8*, 11, 17, 73 2*, 7, 1097 2, 192809 2*, 3, 20178	81 . 25 . 1187 245719 11 . 89 . 261 8 . 18 . 68Q1 7 . 38107	24570 71 72 73 74
	2.51,969 216.8.5 2.5.7.9511 21.5.12289 2.31.6.2731	5.11°.677 63.4637 245771 8'.0101 7.18.87.78	21.13.17.139 2.11.11171 21.31.6827 2.122891 21.7681	245753 31.7.47.83 11.22848 245783 3.81931	2 94.37.41 22.61411 2.129887 2.3.72.11.19 2.59.2063	5 23 2137 5 13 19 199 3 57 29 113 5 49157 5 11 41 109	24 , 15361 2 , 17 , 7229	3 81919 179 : 1378 7 : 35111 8 : 51929 271 : 907	2,103,1193 2,81,091 2,3,18,28,187 2,43,1429 2,7,87,161	245759 8 . 17 . 61 . 79 107 . 2297 245769 3° . 31 . 881	75 76 77 74 79
81 82 83	2 <sup>3</sup> . 5 <sup>2</sup> . 1229 2 . 5 47 . 528 2 <sup>3</sup> . 8 . 5 . 17 . 241 2 5 . 19 . 81 . 61 2 <sup>4</sup> . 5 . 7 . 489	23 , 10687 3 , 81937 245821 41 , 5717 8 , 191 , 227	2,3,71,577 2°,7,8779 2,19,6468 2°,3,10243 2,122921	17 . 19 . 761 401 . 618 3 . 67 . 1223 72 . 29 . 173 13 . 18911	2* 13,29,163 2 1,69,773 2*,23,167 2,101,1217 2*,3*,6849	5 ; 211   283   5°   9833   5°   5 ; 607	2 . 11 11173 2 <sup>4</sup> . 30727 2 3 <sup>5</sup> . 7 . 1951 2 <sup>5</sup> . 41 1499 2 . 88 1481	873 , 659 3* 11 , 13 , 191 293 839 17 , 14401 3 , 7 , 28 , 669	2* 3*,560 2,69 1*81 2* 11 87 151 2.3 40973 2*,70 989	409 . RO1 7 . 85117 3 . 81943 11 . 22849 245649	245%0 61 82 63
86 87 86	2.3.5*.11.149 2*.5.19.647 2.5.28.1069 2*.3*.5.683 2.5.67.367	245851 7 . 11 . 31 . 103 3 <sup>2</sup> . 17 . 1607 245881 29 . 61 . 189	2° . 61463 2 . 3° . 29 . 167 2° . 11° 127 2 . 7° . 13 . 193 2° . 8 . 31 661	3 <sup>3</sup> . 59 . 468 245668 71 . 8463 3 . 11 . 7451 28 . 10691	2 7.17.1033 27.73.421 2.3.49.958 27.61471 2.11.11177	5 . 49177	2 <sup>4</sup> ,8, 13, 197 2 , 269 , 457 2 <sup>4</sup> , 61169 2 , 3 , 107 , 383 2 <sup>5</sup> , 7 , 4891	47 , 5291 59 4689 8 41 , 1999 131 , 1877 245897	2, 122020 2 <sup>1</sup> , 3, 7, 2927 2, 122939 2 <sup>1</sup> , 17, 113 2, 3 <sup>1</sup> , 19, 719	3 , 81953 15 , 16913 19 , 12941 34 7   1301 245899	55 56 57 88 69
	21.54.2459 2.8.5.7.1171 24.5.20.53 2.5.24698 25.3.5.4099	8 . 81967 245911 18 . 18917 8 . 7' . 239 245941	2 . 87 . 8928 2 <sup>3</sup> . 59 . 521 2 . 5 . 17 . 2411 2 <sup>6</sup> . 61483 2 . 122971	7 . \$5129 3 . \$1971 \$1 . 7933 \$81 . 748 \$* . 9109	24.3.47.109 2.122957 27.7.8781 2.31.1051 27.71.483	5 . 137 . 359 31 . 51 1093	2.122958 21.84.11 23 2.122963 24.19.809 2.8,179,229	8 <sup>1</sup> , 89 , 307 7 , 19 , 43 <sup>1</sup> 11 , 79 , 263 8 , 73 , 1123 13 , 18319	21 . 13 47.9 2 . 41 2000 21 . 3 10247 2 . 7 . 11 1597 21 61187	245909 3 , 81913 84 , 2963 17"   23 , 37 3   11   29 , 257	24590 91 92 93 94
	2.5°,4919 2°,5.11.18.48 2.5°,5.911 2°,5.7°,251 2.5.17.1447	47 . 5253 31 . 27529 11 . 59 . 879 245981 8 . 167 . 491	2*.3*,7.61 2.29.5347 2*.61498 2.3,11.3727 2*.97.317	419 , 587 245963 3,7,18,17,53 245963 11* , 19 , 107	2,81,8967 2*,8,103,199 2,19,6473 2*,7657 2,3,7,5857	1.5.19.963 5 49193 5 <sup>2</sup> .9839 3.5 23 <sup>2</sup> .51 5.49199	2* . 17 . 9617 2 . 7 . 17569 2* . 3.87 . 277 2 . 13 . 9461 2* . 89 . 691	07 8671 8 163 503 245977 7 35141 84 9037	2 , 3 , 40003 2* , 15173 2	245989 13 , 127 , 149	95 116 97 98 99
N	0	1	3	3	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	8	4		6	7	8	•	N
24600 01 02 03 04	24 8.53.41 2.5.78 837 22.5.12301 2.5.5 59.139 23.5.6151	7 . 113 . 311 246011 8 . 82007 19 . 23 . 563 17 . 41 . 368	2 . 128001 2 . 3 . 18 . 19 . 83 2 . 7 . 17578 2 . 15377 2 . 8 . 18669	3, 43, 1907 87, 61, 109 847, 709 3*, 27887 7, 85149	2° . 11 . 5591 2 . 129007 2° .3° .17.67 2 . 129017 2° . 61511	5.49201 3°.5.7.11.71 6°.18.757 6.49207 8.5.47.849	2 83 .79 .178 20 .818 2.11 .58 .211 23 .3 .7 .29 .101 2 .45 .2861	17 . 29 . 499 246017 3 . 82009 11 . 22567 31 . 7937	29.7.28.191 2.8.181 813 29.61507 2.18.9468 29.8.11.288	8.82008 187.1567 72.5021 3.82013 248049	24600 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2.6 <sup>2</sup> .7.19.87 2 <sup>2</sup> .3 <sup>2</sup> .5.1967 2.6.11.2287 2 <sup>2</sup> .5.769 2.8.5.13.631	31. 13.701 241. 1021 7. 85158 3.11. 7457 67. 8678	2*,187,449 2,123031 2*,3,10253 2,41,3001 2*,7,11,17,47	197 . 1249 3 . 82021 246073 73 . 8371 8 . 82081	2.8.23.1788 24.7.13 <sup>3</sup> 2.61.2017 2 <sup>3</sup> .8 20507 2.29.4248	5.49211 5.29.1697 3.51.17.193 5.7.79.89 5.63.593	23 . 80767 2 . 3 . 41011 22 . 61519 2 . 71 . 1733 24 . 32 . 1709	8.7.11717 103.2389 13.23.828 8*.37.789 246097	2.17.7237 2*.227.271 2.8*.7*.31 2*.19.1619 2.123049	11 . 22569 3 <sup>2</sup> . 19 . 1489 58 . 4648 48 . 59 . 97 8 . 7 . 11719	06 06 07 08
11 12	2°, 5°, 28,107 2, 5, 24611 2', 3, 5, 7, 298 2, 5, 151, 163 2', 5, 31, 597	431 . 671 8 . 82087 246121 246191 32 . 7 . 8907	2.3.41017 2*.7691 2.109 1129 2*.3'.43,53 2.13.9467	11.19.1721 7.85159 3*,28.29.41 246188 17.14479	21, 30768 2, 32, 112, 113 21, 37, 1663 2, 7, 17681 21, 8, 641	51.5.1823 5.49223 51.11.179 3.5.61.269 5.19.2691	2.7.17879 2*,13.4788 2.3.17.19.127 2*,11.2797 2.23.5981	19 , 12983 3 , 82039 71 , 5023 101 , 2437 8 , 11 , 7459	2*,3,20509 2,129069 2*,15283 2,3,41023 2*,7,69,149	17 . 91 . 467 246119 8 . 18 . 6311 47 . 5287 191 . 1879	24610 11 12 13 14
15 16 17 18 19	2.3°.8° 17 2°.5.17.181 2.5.103.239 2°.8.5.11.978 2.5.7.8517	246151 87 . 6658 8 . 81 . 2647 13 . 29 . 658 11 . 22381	2*, 29, 1061 2, 3, 7, 6861 2*, 61543 2, 123091 2*,8 23, 223	3 , 82051 199 , 1287 246173 8,7 19,617 246193	2 , 128077 2" , 19 , 41 , 79 2 , 8 , 89 , 461 2' , 80778 2 , 18 , 17 , 557	5.7,18.541 8.5,16411 6*,48,229 5.53,929 8*,5,5471	2°.3.73 281 2.123083 2°.7°.157 2.3°.47.97 2°.61.1009	71 . 8467 248167 8 <sup>1</sup> . 17 . 1609 246187 7 . 95171	2.11 67 167 2*.5*.13 263 2.68.1483 2*.61547 2.8.37.1109	3° . 1013 7.11.23.139 173.1423 8.137.699 191.1289	15 16 17 18 19
24620 21 22 28 24	2.8.5.29.283 22.5.13.047	3,82067 7,17,2069 19,12959 81,109,251 246241	2,11,19*,81 2*,61558 2,8*,18679 2*,7,4997 2,128121	246203 3° 11 . 829 246223 13° . 81 . 47 8 . 79 . 1039	2*,5*,7,977 2,307,401 2*,11,1399 2,3,41639 2*,61561	5.41,1201 5,23,2111 3.53,73,67 6.113,37 5.17,2897	2,257,479 2 <sup>3</sup> ,3,10250 2,123113 2 <sup>3</sup> ,61559 2,3,7,11,13,41	3.18.59.107 246217 118.2179 3.211.589 246247	2*,8847 2,7,43,409 2*,3,17*,71 2,28,53,101 2*,30781	246209 8 . 82073 73 . 3378 7 . 29 . 1218 8* . 27861	24620 21 22 23 24
25 26 27 28 29	9,51,197 21,5,7,1759 28,5,8209 21,5,47,181 2,5,11,2289	246251 8.28.48.88 246271 7.151.289 8.53.1549	2*, 8, 20521 2, 17, 7243 2*, 18, 87 2, 8, 41047 2*, 67, 919	7,127,277 89,2767 8,103,797 97,2539 163,1511	2, 123127 2*, 3 81, 331 2 7* 859 2*, 23, 2677 2 5*, 4561	8,5,16417 5,49268 5° 9981 8°,5 13,421 5,7 31,227	24 . 15391 2 . 59 . 2087 22 . 33 . 6841 2 . 123148 25 . 17 . 1811	11 . 61 . 867 3 . 7 . 1808 246277 41 . 6007 3.19 .29 .149	2.8*.13681 2*.11.29.193 2.19.6481 2*.8.7.788 2.18.9478	13.19 997 383.649 3.11.17.439 246289 71.8469	25 26 27 28 29
31 32 33	2*.8 5*.821 2 5.21631 2*.5.3679 2.3* 5.7.1723 2*.5.109.118	11 . 22891 18 . 18947 84 . 3041 813 . 787 181 . 1861	2.7,73,241 2°8°11311 2.79.1559 2°,61583 2.8.41057	8º . 27367 17 . 14489 7º . 11 . 457 8 . 157 . 528 246343			2.3,41051 2 <sup>8</sup> 7,19,463 2,29,81,187 2 <sup>4</sup> ,8,1293 2,87,8329	25.10709 246817 3.47.1747 7.13.2707 17.48.887	2° .189 .443 2.8 61 .673 2° .41 .751 2 .128169 2° .8° .2281	8.7.37 817 246319 246329 31.101 271 246349	24630 31 32 38 34
35 36 37 38 89	2.5°,18,379 2° 8,5,2063 2,5,71,347 2°,5,97,127 2,8,5,48,191	8.7.11781 246361 246371 8 17.4811 246391	24,89,173 2,109,619 21,8,72,419 2,123191 21,19,1621	28 . 10711 3 . 18 . 6507 19 . 12967 37 . 6659 9 <sup>3</sup> . 7 . 3911	2.3 19 2161 23 17 8623 2 47 2621 24.32 29.59 2 849 358	5 . 7 . 70.39	2*, 11*, 509 2 , 8*, 18637 2*, 18, 28, 168 2 , 7 , 17599 2*, 3 , 20533	3*. 81 . 888 11 . 22597 485 . 569 8 . 92129 53 . 4649	2.7.17597 21.7699 2.8.11.8788 21.91.1987 2.17.7247	67 8617 8 . 41 . 2008 7 . 61 . 577 11 . 13 . 1728 8 . 28 . 3571	35 36 37 38 39
41 42 43	2° 5° 7.11 2.3.41.601 2° 3° 5.37° 2 5 19.1297 2° 5.61.101	79 . 3119 34 . 11 . 19 . 131 72 . 47 . 107 263 . 537 3 . 13 . 71 . 89	2.5°.13° 2°.61601 2.11.23.48; 2°.3.17.161 2.7.29.607	246403 294 , 293 8 , 82141 11 , 43 , 521 59 , 4177	31, 229, 269 2, 3, 7, 5867 23, 50803 2, 123217 21, 8, 11, 1867	3.5.7 2347	2.123208 24.15401 3.8.67.613 24.61609 2.149.827	7 . 35201 3 . 82139 83 . 2969 261 . 877 3* . 189 . 197	21.3.10267 2.125209 21.7.13.677 2.31.13691 24.73.211	239 1031 01.7949 31.9127 246439 7.17.19 109	21640 41 42 48 44
46 47 46	2,3,5° 91 53 2°,5,12029 2,5,7° 505 2°,3,5,13 79 3,5 157°	41 .6011 193 .1277 3 .29 .2838 31 .7951 7 .28 .1581	2 <sup>4</sup> . 61618 2 . 3 . 41077 2 <sup>5</sup> . 80609 2 . 251 . 491 2 <sup>7</sup> . 3 <sup>8</sup> . 41 167	3,118,727 7,137,257 246473 34,17,179 13 67,283	2 . 13 . 9479 2* . 3851 2 . 3* . 15693 2* . 7 . 8998 2 . 37 . 8331	5, 11, 4481 3°, 5, 5477 5°, 9859 5, 49297 3, 5, 16433	2 <sup>1</sup> .3 <sup>1</sup> .7.163 2.11.17.659 2 <sup>1</sup> .43.1493 2.3.41081 2 <sup>1</sup> .7708	87,6661 13,18959 8,7,11*,97 19,12973 246497	2.129229 2°.3.19.23.47 2.125239 2°.11.2801 2.3.7.5809	9 . 82153 246469 103 . 2895 3 . 82163 11 . 22408	45 46 47 45 49
N	0	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N

N	n	1	2	3	4		6	7	8	9	N
24650	20.51.17.29	3* . 61 . 449	2 . 59 . 2089	53 , 4651	2 3 . 10271	5.7.7018	2,13,19,499	8 . 127 . 647	22 , 61627	246509	24850
81	2 81.5.11.88	246511	24 . 7 . 81 . 71	8 . 82171	2 , 28* , 238	5 . 47 . 1049	29 . 3 . 20543	171 . 853	2.123259	81,71,18,48	5
	24 . 5 . 6163	11.78 807	2.3, 181, 227	246523	21 . 61631	3 .52 . 19 . 178		246527	24 . 82 . 107	29 . 8501	5 5
53	2.5.89.277	3 . 37 . 2221	22 . 11 . 18 . 431	7.41.859	2.3.17.2417	5 , 49307	21 . 30817	81 . 28 . 397	7.120269	246539	51
54	28.8.5.7.587	101 , 2441	2 . 181 . 941	3.11.31.241	24 . 19 . 811	5 . 13 . 3793	2 . 3* . 18697	7 . 85221	22 , 51637	3 . 82188	54
55	2 . 51 . 4981	17 . 14503	21 . 8 . 10278	378 . 661	2.7,11,1601		22 , 53 , 1163	246557	2,3 13,29,109		5.
56		8,7,59,199		192,683	21 . 34 . 761	5.11 4483	2.113.1001	8 . 84189	24.71,17.87	246569	56
	2.8.5.8210	181 . 1459	21 . 61643	3º . 27397	2.31.41 97		24.3.11.487	246577	2.127289 .	3 . 82195	57
	24.5,12329		2.8 .7.19.103			4,6 17,967	2 , 189 687	11 . 29 . 778	29 . 8 . 20549	7 . 85227	58
. 59	2 . 5 . 24059	3ª , 9138	21 . 8858	83 , 2971	2.8.78.568	5 , 149 , 381	21 . 7 . 8807	8 . 13 . 6328	2 . 119 , 1019	2 16599	51
24660	28 . 89 . 89 . 137	19 . 12979	2.17.7253	3 . 7 . 11743	2" . 61651	5.31.37.43	2.8.23 1787	246607	24 , 16413	51 . 11 . 47 . 53	24660
	2.5.7.13.271	246611	28 , 8 . 20551	246613	2 . 128.107	3.5 41.401	21.29.10/3	79.719	2 , 31 1567	17 . 89 163	61
	22.5.11.19.59		2.123311	13 . 61 . 311	31, 3 . 7 . 367	51 . 1973	2 . 317 . 389	31.67 409	21 . 61657	23 , 10728	62
	2.3.5.8221	7 . 11 . 8203	2, 30649	3 . 229 . 359	2,127,971		22, 32 18, 17 81		2.7.79 223	3 . 19 . 4327	63
64	24 . 5 . 3063	246641	2.3.11,37,101	246643	22 . 197 . 813	3* . 5 . 7 . 29	2, 123328	157 . 1571	21 3,43 219	13 , 18978	64
	2 , 51 49:13	3 . 82217	24 . 7 . 28 . 383	11 . 17 1319	2 3 . 51 . 193	5 41831	27 . 41 . 47	9 82219	2 19 6491	7 . 167 . 211	115
	24.3.5.4111	246661	2.18.53.179	31 . 27407	29 11.2903	5.49833	2.3.71.839	81 . 78 . 109	2: 61667	3 . 82223	66
	2.5.17.1451	97 . 2543	24 . 31 . 571	7 181 . 269	2 . 29 . 4253	3 52 11 13 23	2* . 83 . 743	19 12983	2 3 . 41113	37, 59, 118	67
	29.5.7.881	31 . 27409	2.123341	246683	22 , 8 , 61 , 337	5.103 479	2.11.11218	3,7.17,691	21, 13, 593	246689	65
69	2.31.5.2741	43 . 5737	21 . 61673	3 82231	2.7.67.263	5 49339	24,3 19,541	11 - 41 - 547	2 . 28 . 31 . 178	89 . 9137	69
24670	20 . 50 . 2467	7.18,2711	2 . 8 . 41117	29 . 17 181	24 17 907	3 , 5 , 16447	2 . 293 . 421	246707	21, 31, 7, 11, 119	246709	24670
71	2.5.24671	3 . 82237	23 . 30839	246713	2 . 3 . 13 . 8163	5 . 7 19 53	29 . 87 . 1667	31 , 79 , 847	2 . 281 . 439	111,2039	71
	24 . 3 . 5 . 257	17 . 23 . 631	2 . 7 . 17623	3 . 82241	21 . 61681	54 . 71 . 139	2 . 34 . 1529	13 . 18979	21, 30811	3 7.31.379	12
73	2.5.11 2243	246731	21.3.29.709	251 , 983	2, 19, 43, 151	31 . 5 . 5483	21 . 7 . 2203	137 . 1801	2.3.17 41 59	246739	73
74	2*.5.13*.78	8 . 11 7177	2 . 107 . 1158	7 . 101 . 349	2 3 .23.149	5 .61 .809	2.123378	8 . 288 . 858	2* , 61687	227 . 1087	74
75	2.8.51 7.47	443 , 557	29 . 11 . 701	3* 13.19.87	2 , 123377	5 . 17 . 2903	29.3 20569	7 . 35251	2 . 123379	8 83 991	75
76	21.5.81.199	29 . 67 . 127	2 . 8 . 18709	11 . 224:13	21 . 71 . 1259	3 . 5 . 16451	2 . 13 . 9491	23 , 10720	24.3.53.97	246769	711
77	2.5.21677	89 . 7 . 3917	29.17.19.191	246773	2.3.11.3739		21 109 . 283	3 . 43 . 1913	2 . 7 . 17627	13.41 461	77
78	21,81.5.457	246751	2.163.757	8 . H2261	210 . 241	5 7 11.611	2 . 3 . 41131	246787	2º . 103 . 609	80 . 17 . 1613	75
79	2.5,28,29.87	19 . 81 . 419	21.5.7.13 113	246793	2.123397	3 . 5 . 16153	21.11.71.79	47 . 59 . 89	2 . 32 . 13711	7 35257	79
24680	24 . 52 . 617	3 82267	2.123401	246803	21.8.181 157	5 13 . 3597	2.7.17'.61	34 , 11 , 277	2º , 30Hfg	246809	24680
81	2,3,5,19,433	246811	20 . 61703	3 . 72 . 23 . 13	2.123407	5 19363	21 . 31 857	246817	2.11 13.848	3 . 29 2837	61
82	21.5.7.41 49	53 . 4657	2 . 3 . 31 . 1327	17 . 14519	29 . 30853	31.51 1007	2 . 167 . 739	7 87 . 953	21 3.67 707	11.19 1181	82
83	2 . 5 . 24683	8 . 18 . 6329	24 . 15427	246833	2 . 81 . 7 . 653	5.49367	21 . 28 . 2683	3 \$2279	2 , 123439	246839	113
84	2'.8.5.11'.17	7 . 179 . 197	2.83.1487	50 . 27427	20 . 13 47 . 101	5 . 44349	2 , 3 , 41141	193 , 1279	20 . 7 . 19 29	3 , 10, 769	84
85	2 . 51 . 4937	11 . 22441	22 . 32 6857	31 , 7963	2 . 123427	8.5 7 2351	21 . 59 . 523	13 . 17 . 1117	2 . 3 . 11143	23 , 10733	85
	21 . 6 . 12949	39 . 41 . 223	2,79,11.229	43 . 5741	24.3.37.139	5.97,1409	2 123433	3.19,61 71	22 . 61715	7 , 35267	116
	2.89.5.13.211	173 . 1427	21.30859	3.11.7481	2,17,53,137	\$4.70	2 3.7.2939	29 . 8513	2 . 123439	3* . 27431	67
88	2 . 5 . 1543	271 . 911	2.8.23,1789			3 5 109 151		239 . 103 I	25 . 35 127	246889	68
89	2.5.7.3527	3.17.47.108	2* , 61723	149 . 1657	2 . 3 . 41149	5,11,672	2* . 13 . 1187	81 , 7 , 8919	2 123149	246999	69
24690	21.3.51.823	97 . GG73	2 . 41 . 5011	3 . 82301	21.7.4409	5 19.23.118	2 31,11,29 43	246907	29 17 . 3631	3 , 107 487	24690
91	2 . 5 . 24691	71 . 5039	27 . 3 . 645	246913	2.123457	31.5.81 59	2* . 61729	11 22447	2.8.7 5619	246919	91
92	21.5.6173	3 . 82807	2.13.9497	246923	29 . 31 191	51.7.17.83	2.931,878	3 , 53 , 1553	24, 11, 23, 61	246929	92
	2.8.5.8281	246931	22.7.9819	31 . 27457	3.311.397	5 15, 29, 131	27.8.10289	246937	2,37,47,71	8.7.11.1069	93
94	2* . 5 . 12347	246941	2 8*.17.269	19 . 41 . 817	2* . 7717	3.5.101.163	2 . 7 . 31 . 569	246947	2*.8.13.1083	43 . 5743	94
	2,50.11.449	31 , 23 , 1198	21 . 80969	7 . 95279	2.3.79 521	ñ . 49891	20 . 107 . 577	8 . 268 . 818	2.123479	17 , 73 , 199	95
	24 . 31 . 5 . 71	112 . 13 . 157	2.19.87.97	3 . 191 . 431	28 . 29 . 2129	5 . 49398	2 . 5 . 41161	7 . 85281	2' . 80871	84 , 3019	96
97	2.5.24697	246971	20 . 3.11.1871	491 . 508	2.7.13.23.59	3 52.87.89	29 . 17 . 227	810 . 257	2 . 80 . 15721	246979	97
	2° . 5 . 53 . 258	8 . 7 . 19 , 619	2.123491	11 . 22458	2 . 3 . 41 . 251	5.47 1061	2.128498	8 . 18 . 2111	31 . 7 . 8821	61 . 4048	96
99	2.3.5.8288	867 . 678	24 . 48 . 859	3 . 17 . 29 - 167	2.11.103.109	b.7.7057	29.81,2287	28 . 10739	2.128499	3 . 281 . 293	99

21/100	-				Δ.						
N	0	1	2	3	4	5	- 6	7	8	•	N
24700	21, 12, 13, 19	247001	2.3.7.5861	139 , 1777	22 . 61751	89 . 5. 11 . 499	2 . 128503	247007	25.8.31.83	72 . 712	24700
	2.5.17.1453	3 . 137 . 601	21 . 87 . 1(N2)	13 , 19001	2 . 8* . 13723	5 . 127 . 869	24,7,11.401	8 , 82359	2 . 118 . 1093	18 , 13001	01
	21.3 5 28,179	537 . 733	2 . 29 . 4259	81.7.1807	24 . 16439	51,41,241	2.8.13.8167	11 . 17 . 1821	21 . 61757	8 . 67 . 1229	02
	2.5.7.3529	247031	21.82 47.73	53 . 59 . 79	2 , 123517	8 . 5 . 43 . 863	27 . 151 . 409	7 . 85291	2.8,11.19,197	13 . 81 , 613	08
04	29 , 5 , 199	81 , 27449	2 . 149 . 829		21.8.7.17.178		2 . 101 . 1228	3 . 82349	21 . 80881	11 . 87 . 607	04
05 ]	2.54.57 61	7 . 29 . 1217	20 .13 4751	3 . 82351	2.123527	5.40411	23.8.5147	19 . 13008	2 71.2521	81 . 97 . 289	05
	27.5.11 1123	17 . 14533	2.3.41177	107 . 2300	27,69.347	5.5.7.18.181	2.25.41.181	247067	21.31,6963	247069	06
07	2.5.31,797	3 . 11 . 7487	24 . 7 . 1103	247073	2.3.41179	5º . 9883	21 . 19 . 8251	3º . 9151	2.131.17.43	7 , 47 , 761	07
06	25.8.5.29.71	211 . 1171	2 . 112 1021	3 . 82361	21,225.277	6 . 49417	2 31.7.37.68	247057	24 . 15448	8 . 23 . 8581	08
09	2 . 5 . 24709	13 . 83 . 229	24.8.59.349	7 . 11 . 3209	2.125547	81.5.171.19	23 . 67 . 461	108 . 2399	2 . 3 . 41 183	247099	09
24710	2,5,7 355	5 , 81 , 2657	2 . 123651	109 2:67	26, 39, 11, 13	5 . 78 . 677	2 . 123568	5 . 72 . 413	2* . 163 . 879	29 . 8521	24710
11	2,3.5.8237	61 . 4051	2' 17,23,79	31 . 27457	2.7.19,929	5.11.4498	21,8.20593	13 . 19009	2 . 157 . 787	B . R2373	11
12	21 . 5 . 3489	7 . 43 . 811	2.31.19729	87 , 6679	2* . 61781	8.51,659	2.11.47 239	421 . 587	21.3.7.1471	17 . 14637	12
13	2.5.13.1901	37 . 113	21 . 31 . 1993	19 . 13007	2,3,41189	5.7.23.307	23 . 7723	3.11.7489	2 , 29 , 4261	58 . 4663	13
14	2* .5* .5 .1373	247141	2.7.127.139	3 , 13 , 6337	21 . 30693	5 . 49429	2.8.17.2423	101 . 2447	28.11.41.137	8 . 7 . 5923	14
15	2.51.4019	593 71	24 . 3 19 271	00 0:==	2, 191, 647	8 . 5 . 16477	22.72 13.97	439 , 568	2, 31, 28, 199	11 , 22469	15
	2 . 6 . 87 . 167	3 , 82387	2 123581	89 , 2177	2.191.047	5 . 19133	2 . 123583	31 . 29 . 947	27 , 1931	13 , 19013	16
	2.3.5.7.11 107	19 , 13009	2 123581	7 17 .31 .67	2 . 83 . 1489		2° , 3° , 3433	7 . 35311	2 . 73 . 1693	8 82893	17
	2, 3, 5, 7, 11 107		2 3, 13 3169	8 . 47 1553		81.5.1831	2 . 123593	151 , 1637	21, 3, 20599	41 . 6020	18
19	2.5.19.1301	3,7,79,149	23, 11, 631	247183						179 1981	19
10	2.6, 19, 1301	3. ( 40 . 149	2' . 11 . 632	247193	2.81.443	1 3 13 , 2803	27 . 29 . 2131	3 . 17 . 87 . 131	2.7 17657	179 1981	18
	27.3.57.103	247201	2 123(3)1				2 . 3 . 41201	17	21 13 . 2377	3 . 19 . 4837	
24720 21	2.5.59.419	269 . 919	2 123(4)1	81 . 111 . 227 203 . 1061	2.11.17 661	5 . 72 . 1009	24 . 15151	43 . 5749	2, 3, 41203	7.35317	24720
		3* 18.2113						173 . 1429			21
	28.5.47 263		2, 71, 1711	247223		52, 11, 29, 31	2 . 7 . 17659	8 23 8083	2* . 19 . 3253	217229	22 23
	2.81.5 41.67	17 14548	24 . 3863	8 7,51,193	2.13 37.257	5 197 . 251	21,3,11,1879	457 . 541	2.123619	: 12 9167	
24	≥ 5 7.883	247241	2 3 , 89 46.1	433 . 571	22,113,547	3.5.53.311	2.181.683	7.11,13*.19	24,82,17,101	247249	24
25	2 51.28.43	3.73.1129	21 . 61813	97 . 2549	2.0 71 292	5 . 49451	23 . 31 . 997	89 . 83 . 831	2.11.11239	247259	2.5
26	18,8,5 13 817	7 . 35923	2 . 129631	3 . 82421	23 . 7727	5 . 17 . 2909	2.31, 19.241	47 . 5201	27 . 7 8431	3 31 78 127	26
27	2.4.79.313	37 41 . 163	21, 3, 10003	13, 23, 827	2 . 123637	33 .52 .7.157	2" , 61819	107 , 2311	2.3 41213	247279	27
	25 . 5 . 11 . 281	8 139 593	2 7 . 17 . 1049	29 . 8527	21 . 32 . 686.9	5 . 191 . 137	2 . 13 . 9511	3 . 81 . 2649	21 30911	1 . 35327	28
	2.3.5.8243	11 . 22481	29 . 211 . 293	8 . 43 . 71	2 . 61 . 2027		2* .3 .7 . 23	67.3601	2 . 1/3 . 2558	3.13.15.073	29
		- 14						011001			
24730	21 . 61 . 2173	247301	2.34.11.1249	74 . 103	23 19 1627	3 . 5 . 16487	2 . 123653	223 1109	25, 3, 87, 557	247309	24730
81	2 5.7.3533	31 . 27479	24 13 . 28 . 41	11 . 22183	2.8.17 877	5 . 49463	21 . 17 . 3637	3 . 7 . 11777	2 . 31 . 3989	23 10753	81
32	21.81.5.229	109 . 2269	2.125661	3 . 19 . 4339	22 . 7 . 112 . 73		2 . 3 . 41221	167 , 1481	21 59 131	8º . 27481	82
88	2 . 5 . 24793	7.89.397	25 . 3 . 20011	17.14549	2 128067	3 5.11.1493	21 . 43 . 719	247337	2.85 . 7.13.151	247319	83
34	29 , 5 83 , 149	3.20.2943	2 19 23,283	247343	24 . 3 . 6163	5.7.87.191	2.11.11249	39 . 9161	21 . 61837	31, 79, 101	84
					( i			!	E.	1	
	2.3,55 17.07	13 , 53 359	29.79.631	3 41,2011	2 . 123677	5.61.811	21.91.0871	11.113.199	2.887.867	3.7.11779	35
	2" . 5 . 773	19, 47 277	2.3,41227	247363	23.13 67.71	31 . 5 . 23 . 239		17 . 14551	21, 3 11, 937	217369	36
87		8 . 82457	21 61843	7 . 36339	2 . 8 , 509	f.º 1979	24 . 17461	5 . 13 . 6345	2 . 179 . 691	11 . 48 . 523	87
	21.9.5 7 19.31	247361	2.37.3343	31 . 27497	2' 15",107	5 , 49477	2.3.41281	7 . 59 . 599	2* . 23 . 2689		88
39	2,5 11.13.178	247391	2* . 1* . 859	247393	2 7.11.481	3.5.16193	23, 127, 487	73 . 3389	2 3.41233	19 , 29 , 449	89
24740	29 . 61 . 1237	55, 78, 11, 17	2 128701	13 . 19031	2* 3,63 389	5 . 49481	2.103,1201	п. 82469	24 . 7 . 472	247409	24740
41	2.8 8.2749	23 . 31 . 347	21 11 5623	8 . 82471	2 . 123707	5 7 7069	2' 3.15'.61	401 . 617	2.17,19,383	81.37.743	41
42		247421	2,3,7,43,197	11 83 . 271	27 . 1937	3 . 61 . 3299	2 . 193 . 641	181 , 1967	21 .81 29.79	7 , 13 , 2710	42
	2 5 100 . 227	3 , 67 , 1231	21, 187, 197	247433	2.3.11 23 163		2°,7.8817	31 . 19 . 1447	2.128719	247439	48
44	21,3,5,1031	319.709	2.18 31.307	3 , 7 . 11783	29 . 61-61	5.111.409	2 . 31 . 59 . 233	97 . 2551	25 . 80931	3 . 82483	44
45	2 52 72 101	247451	2*.8.17.1213	853 , 701	2.123727	84 5 18 47	23 . 11 . 19 . 37	7.23.29.53	2.8.41243	131 . 1889	45
46	21 5 12373	3 . 82487	2 . 123731	247463	2 . 123/2/	5 43 . 1161	2 . 128738	3, 11, 7499	21 . 13 . 4759	17 . 14657	46
	2.3.5.74 113	7 33353	24, 15467	31 . 31 . 887	2 . 12.1737	52 , 19 , 521	21.3.41.503	61 . 4057	2.7.11.1607	3 . 82493	47
	2 5 23 269	13 19037	2 37 , 4583	263 . 941	22 61871	3.6.7.2357	2.17.29.251	879 . 658	24 . 3 . 1289	11 . 149 . 151	48
	2 5 24719	81.107.257	21.7.5889	37 . 6089	2 3.13,19.167		21, 30937	8 . 82499	2.67.1847	72 . 5051	49
		· . 101 . 201		37 . GKM3	4 3. 15, 18, 194		2-, 30937	. d2439		1 . 5051	49
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N
4.	**	,	•								27

N		1	1	3	4	5	6	7	8	9	N
84		247501 11 . 22501 8 . 82507 247531 7 . 86868	2.47.2633 28.8.10818 2.11.11251 28.19.8257 2.8.41287	8.17.23.217 7.19.1961 127.1949 8.11.13.577 78.3891	24.31.490 2.128757 22.3.20027 2.7.17681 21.11.29.97	5.59.839 3.5.29.569 5.9001 5.81.1597 8.5.5701	2,3,7,71,83 2*,61879 2,28,3881 2*,5*,191 2,18,9021	15.79.241 41.6085 81.7.8929 17.14561 247547	2°, 48, 1439 2, 3°, 18751 2°, 80041 3, 61, 2029 2°, 8,7°, 421	51 .89 .103 247519 247529 11 .109 .757 28 .47 .229	24750 81 52 53 54
57 58	2 . 5° . 4951 2° . 5 . 5 . 2063 2 . 5 . 19 . 1308 2° . 5 . 12879 2 . 3° . 5 . 7 . 181	\$.19.43.101 281.681 17.14683 8*.27509 247591	2°,967 2.7.17688 2°,5°,18.28° 2.125791 2°,30949	247553 8º.68.173 29.8637 7.118.818 8.82681	2.8°.17.809 2°.59.1049 2.128787 2°.3.2579 2.48.2879	5.7.11.648 5.67.789 8.5°.8901 5.18°.295 5.23,2155	2* .199 .811 2. 3 .11* .81 2* . 7 . 4421 2 . 79 . 1567 2* .8.47 .439	8,170,401 87,6691 11,71,817 8,82529 72,81,168	2.41.3019 21.15473 2.3.41265 21.11.17.881 2.13.89.107	13 . 187 . 159 8 . 7 . 11789 247579 19 . 83 . 157 82 . 11 . 41 . 61	55 56 87 88 89
24760 61 62 62 64	21.8.5.4127 2.5.26768	247501 8.7.18,907 11.22511 29.8589 3.28.87.97	2.8.29.1428 2*.108.601 2.17.7283 24.8.7.11.67 2.128821	247603 247613 3.69.1899 247633 11.47.479	2*.7.87.239 2.3.41269 2*.13.2381 2.123817 2*.5*.2263	\$.5.17.971 6.49523 5°.7.283 3°.5.5503 5.49529	2 . 128903 24 . 58 . 78 2 . 84 . 18757 24 . 61909 2 . 74 . 194	247607 81.1019 19.19038 18.48.448 8.82549	2°.8°.19.181 2.7,23,769 2°.31,1997 2,8.149,277 2°.71,109	247609 198 , 1288 3 197 , 419 7 , 17 , 2081 247649	24760 61 62 68 64
66 67 68	2.3.5*.13.127 2*.5.7.29.61 2.5.24767 2*.82.5.48 2.5.17.81.47	247651 187 . 1488 8 <sup>3</sup> . 9173 7 . 41 . 863 247691	2°, 101, 613 3.8°, 18759 2°, 83, 878 2.50, 2099 2°, 8, 20641	8* .7 .8931 18 .19051 17* .867 3 .82561 247693	2.11.11267 2*.23.673 2.3.7 6897 2*.19.3259 2.271.457	5 . 49581 3 . 5 . 11 . 19 . 79 6 3 . 9907 5 . 49587 8 . 5 . 7 2 . 587	2°.8.17.607 2.123633 2°.11.15.455 2.3.41281 24.118.187	227 , 1091 7 , 95381 8 , 82589 11* , 25 , 89 247697	2.123829 2*.5.20689 2.87.8847 2*.7.4425 2.84.11.189	8,81,2663 55,4678 288,1063 8*,18,29,78 67,8697	65 66 67 69 69
24770 71 72 73 74	2.5.7.8530 21.5.5.4120	3 . 82567 247711 81 . 61 . 181 8 . 11 . 7507 13 . 17 . 19 . 59	2.7.13.1361 2*.7741 2.3.19.41.53 2*.61938 2.11.11261	19 . 15037 3 . 82571 7 . 43 . 823 23 . 10771 5* . 27527	2 <sup>5</sup> , 3 , 10321 2 , 211 , 587 2 <sup>5</sup> , 17 , 3643 2 , 3 <sup>5</sup> , 13763 2 <sup>5</sup> , 7 <sup>5</sup> , 79	5.107.463 5.13,87.108 3*.5*.867 5.49547 6.49549	2.123853 22.82.7.988 2.123868 2.178.179 2.6.157.268	3° . 17 . 1619 247717 191 . 1297 3 . 7 . 47 . 251 29 . 8548	2° .61927 2 .29 .4271 2° .3 .18 .397 2 .97 .1277 2° .241 .257	7 . 11 . 8217 8 . 71 . 1163 247729 247739 8 . 169 . 307	24770 71 72 78 74
	2 , 5° , 991 2° , 5 , 19 , 168 2 , 8° , 5 , 2758 2° , 5 , 18 , 953 2 , 5 , 71 , 849	7 . 35393 8ª . 27629 247771 247781 8 . 151 . 547	2°.3°.81.87 2.78.1697 2°.7.8849 2.3.61.677 2°.17.911	11 . 101 . 223 41 . 6043 8 . 82691 81 . 7098 74 . 13 . 389	2.13°,783 2°,3,11,1877 2.125687 2°,47,659 2.8,41299	1.5.81,199 5.7.7079 6*.11.17.53 8.5.16819 6.49550	2*,23,2698 2,48*,67 2*,8,29,89 2,7,11,1609 2*,61949	109 . 2278 8 . 18 . 6368 127 . 1951 149 . 1668 8* . 11 . 2503	2.3.7.17,847 21.30971 2.229.541 21.81.6883 2.19.6521	247759 247769 5*.7.10.23 37*.181 247799	75 76 77 78 79
24780 81 62 83 84	2*, 8, 5*, 7, 59 2 . 5 . 24781 2* . 5 . 12891 2 . 8 . 5 . 11 . 751 2* . 5 . 1549	888 , 647 247611 8 , 7 , 11901 47 , 5278 11 , 22581	2.23.5887 2*.8.107 193 2.123911 2*.18.2883 2.8*.7*.281	\$ 82601 247618 79 8197 8*,67.187 17.61.239	2° .41 .1511 2.7.81.571 2° .8° .1721 2.29 4273 2° .61961	5.29.1709 31.5.5507 51.23.431 5.7.73.97 3.5.13.81.41	2.3°.18.858 2°.80977 2.17.87,197 2°.3.19.1087 2.123928	7 , 85401 19 , 18043 3 , 82609 139 , 1783 247847	211 , 111 2,3,103,401 21,7,53,167 2,83,1493 21,3,23,449	8.17.43.118 11.13.1788 247629 8.82618 7.35407	24780 81 82 83 84
85 86 87 88 89	2.51.4957 21.81.5.17 2.5.7.3841 21.5.6197 2.3.5.8268	81 . 27539 71 . 3491 141 . 29 . 829 8 . 53 . 1659 72 . 5059	21.11.43.191 2.128081 20.5.1291 2.123041 2*.29.2187	247853 3,7,11,29,37 247873 467,500 3,19,4349	2.3.101.409 2 <sup>3</sup> .30988 2.11.19,598 2 <sup>3</sup> .3.7.13.227 2 17.28.817	5.19.2609 5.89.557 3.5°.661 5.11.4507 5.48,1158	2*.7.2218 2.3.100.879 2*.81.1909 2.41.8023 2*.8*.11.818	8 . 82019 811 . 797 7 . 17 . 2080 3 <sup>6</sup> . 9181 18 . 19069	2.13.0533 23.61967 2.52.47.293 24.15493 2.7.17707	59 . 4201 31 . 27541 247679 247660 3 82683	85 86 87 86 89
24790 91 92 98 94	2.5.13.1907	247901 8,17,4861 29,88,108 19,13049 84,3061	2.8.79.523 2*.7.19.238 2.113.1097 2*.3*.71.97 2.151.821	167 . 1579 247918 81 . 151 . 168 7 . 85419 247943	2*.61.127 2.3*.4591 2*.61981 2.53.2839 2*.8.10581	3*.5.7.787 5.179.277 5*.47.211 3.5.16529 5.17.2917	2.123958 2°.61979 2.8.7.5903 2°.18.149 2.123978	11 . 31 . 727 8 . 28 . 359.3 41 . 6047 37 . 6701 8 . 7 . 11807	2*,8,73,283 2,11,69,191 2*,17,1823 2,8,31*,43 2*,61967	178 . 1435 7 . 107 . 331 8 . 11* . 688 247939 13 . 19073	24790 91 92 93 94
96	2.81.59.19.29 29.5.6199 2.5.137,181 29.8.5.4183 2.5.94799		24 . 15497 2.8.11.15.17 <sup>2</sup> 2 <sup>3</sup> . 47 . 1319 2 . 7 . 17715 2 <sup>3</sup> . 3 . 10388	8 . 82651 29 . 10781 11 . 22543 8 . 181 . 661 247983	2.7.80.199 2 <sup>1</sup> .61991 2.8.37,1117 2 <sup>4</sup> .11.1409 3.123997	5.101.491 3.5.61.271 51.7.18.109 5.49597 82,5.11.167	2°.5.20668 2.129968 2°.189.228 2.8°.28.599 2°.7.17.521	247957 67 . 8701 81 . 59 . 467 53 . 4679 247997	2.123979 2*.8*.7.41 2.123989 2*.13.1*.251 2.8.41535	81 . 27551 19 . 31 . 421 17 . 29 . 503 8 . 74 . 241 247999	95 96 97 94 99
N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	N

Ħ	. 0	1			4		•	1	8	•	N
8.3	2°,5°,7.71 2,5,94851 2°,8,5,19,109 2,5,29,867 2°,5,17°,48	11.19.29.41 8.92987 7.18.2781 107,1868 8.83847	2, 3, 85, 499 24, 11, 858 2, 313, 397 21, 3, 139, 149 2, 7, 41, 438	67 . 3708 181 . 1878 8 . 11 . 17 . 448 248533 248548	2º . 81068 2.8.7,61,97 2º . 62181 2.11º .18.79 2º . 8º . 863	3.8.16867 5.93.2161 5 <sup>2</sup> .9941 3 <sup>3</sup> .5.7.963 5.11.4519	\$.17.7809 \$1.69129 \$.51.1807 \$1.47.661 \$1.161.828	7.131.271 8 .58 .521 81 .8017 248587 8 .18 .6878	2 <sup>1</sup> .5 <sup>4</sup> .18.59 2 .187 .907 2 <sup>4</sup> .7 <sup>2</sup> .517 2 .8 .23 .1801 2 <sup>3</sup> .62187	248509 257, 967 8,87, 9239 19,106,127 7,85507	2485() 31 52 58 54
56 57 58 • 59	2,8,5°,1657 2°,6,18,239 2,5,7,55,67 2°,8°,5,1881 2,5,24859	199 . 1249 95 . 101 . 107 8* . 71 . 889 881 . 751 7 . 17 . 9089	24 . 81000 9 . 35 . 4608 24 . 69143 9 . 194391 24 . 8 . 5179	81 . 27617 7 . 86600 18 . 19121 8 . 41 . 48 . 47 248598	2 . 124277 2 <sup>2</sup> . 62141 2.5.17.2437 2 <sup>3</sup> 7.23.193 2 . 124297	5.49711 3.5.78.227 52.61.163 5.83.599 3.5.16578	2°.8.7,11.269 2 87.8359 2°.971 2.8.18.8187 2°.19.8271	17 . 14621 11 . 59 . 888 8 . 72 . 19 . 89 248587 248597	2,19,51,211 2*,5,10857 2,11,11299 3*,29,2149 2,8*,7,1978	8 , 29 , 2857 248569 249579 82 , 11 , 51 182 , 1471	55 56 57 58 59
24000 61 62 63 64	2*.5*.11.118 3.8.8.8287 2*.5.81.401 2.5.29*.47 2*.8.5.7.87	5,178,479 11,97,288 349631 8,179,468 249641	2.194901 2*.7,18.693 2.8,11,8767 2*.81079 2,17,71,108	87 . 6719 8 . 78 . 1049 53 . 4691 7 . 11 . 3229 84 . 9900	2* . 8 . 20717 2	5.7.7108 5.19.2617 8.5.13.17 5.49727 6.2281	2 , 124808 2 <sup>1</sup> , 3 <sup>8</sup> , 1151 2 , 7 <sup>1</sup> , 43 , 59 2 <sup>2</sup> , 61 , 1019 2 , 8 , 29 , 1429	81 . 28 . 1201 29 . 8573 249627 8 . 67 . 1237 7 . 85521	2* . 17 . 457 2 . 124309 2* . 8. 20719 2 . 18. 78, 181 2* . 81081	249609 8.7,11839 109,2281 249639 8.62983	24860 61 62 63 64
65 66 67 68 69	2.5°.4973 2°.5.12438 2.3°.5.307 2°.5.6217 2.5.13.1918	18 . 81 . 617 81 . 7 . 8947 139 . 1789 149 . 1669 8 . 19 . 4363	2° . 8° . 6907 2 . 101 . 1281 2° . 19 . 409 2 . 3 . 7 . 81 . 191 2° . 79 . 787	19, 25, 569 167, 1489 3, 82891 248688 17, 14629	2.7.17761 21.3.18.797 2.124337 28.62171 2.8.181.220	51.71.29 3.5.59.281	2*.18541 2.11 89.127 2*.8.17.23.53 2.124343 2*.7.4441	249657 8,92689 -11,13,87,47 431,577 6,61,151	2.8.41443 2*,7.88.107 2.124389 2*,8*,11.157 2.124349	17 . 14627 43 . 5788 81 . 27681 7 . 85827 11 . 28 . 983	65 65 67 68 69
24870 71 72 78 74	21.8.51.829 2.5.7.11.17.19 24.5.8109 2.8.5.8291 27.5.12437	248701 78 . 8407 5 . 11 . 7587 7 . 85598 251 . 991	2.124351 2°.8,43.241 2.28.5407 2°.11.5658 2.81.18.1068	8.7.13.911 31.71.113 248723 8*.29.953 11.22618	21, 29, 67 2, 87, 8861 22, 81, 71, 47 2, 124967 21, 17, 81, 59	5.49741 8*.5.0527 6*.9949 8.49747 8.5.7.25.108	2.81.41.537 21.15.4783 2.124363 21.3.2591 2.277.449	248707 7.35581 8.17.4877 248787 41.8007	2* . 97 . 641 2, 3 . 41453 2* . 51091 2, 7 . 109 . 163 2* . 3 . 19 . 1091	8,82008 246719 13,10°,58 8,82018 248749	24870 71 72 73 74
75 76 77 78 79	2.5°.199 2°.8°.6.691 2.5.24877 2°.5.7.1777 2.8.5.8293	34 . 87 . 88 17 . 14638 47 . 67 . 79 8 . 18 . 6379 23 . 20 . 878	24 , 7 , 2221 2 , 29 , 4289 23 , 8 , 20751 2 , 55 , 2847 25 , 137 , 227	246758 8.101.821 7*.5077 246768 8.127.658	2,3,11,8769 21,62151 2,173,719 21,8,71,73 2,7,13,1367	5,13,45.89 5,11,4523 8,5 <sup>3</sup> ,81,107 5,49757 5,17,2927	2*,62180 2,8,7,5923 2*,11*,257 2,19,6547 2*,3*,6911	8 , 288 , 298 19 , 13093 198 , 1289 8*.7 , 11, 859 246797	2.61.2039 21.131.23 2.81.17.271 21.87.411 2.11.45.263	7 . 86587 8* . 181 . 211 248779 248789 3 . 230 . 847	75 76 77 78 79
82	2°.5°.811 2.5.189.179 2°.8.5.11.18.29 2.5.149.167 2°.5.6231	7 . 85543 8 . 197 . 421 248821 11 . 22621 82 . 48 . 643	2.3.41467 2*,17.3669 2.7*.2689 21*,8* 2.11.11311	59 . 4217 248818 81 . 27647 13 . 19141 7 . 19 . 1671	2* . 62291 2 . 8* . 23 . 601 2* . 19 . 1637 2 . 83 . 1499 2* . 8 , 89 . 233	31,5,19,97 5,7,7109 51,87,269 8,5,83,818 5,157,817	2 . \$1 . 4018 2* . 15651 2.8 . 118 . 367 2* . 7 . 6867 2 . 18 . 17 . 563	13 . 19139 8 . 82989 246827 23 . 31 . 349 8 . 109 . 761	2*, 3, 7, 1481 2, 47, 2647 2*, 62207 2, 8, 67, 619 2*, 103, 151	11 . 22619 61 . 4079 8 . 7 . 17 <sup>1</sup> . 41 245589 29 . 8581	24890 81 82 83 84
86 67	2.8°.5°.7'.79 2°.5.28.541 2.5.41,607 2*.8.5.17.41 2.5.24889	249851 249961 8 . 71 . 1693 19 . 18099 249891	2° .62213 2.9.19.57.59 2° .18 .2398 2 .107 .1163 2° .8.7.2963	8.11.7641 17.14639 191.1908 3.28.9607 248893	2 . 124427 21.7.11.101 2 . 8 . 41479 21 . 43 . 1447 2 . 124447	5.71.701 8.5.47.863 5 <sup>5</sup> .11.181 5.7.13.647 3 <sup>5</sup> .5.5681	24 . 3 . 10569 2 . 124453 24 . 62219 2 . 34 . 11 . 419 24 . 8889	7 . 73 . 487 248967 8* . 27658 249887 11* . 17	2,124429 2°,5°,81,228 2,7,20,618 2°,53,587 2,8,13,8191	51, 18, 709 245669 248879 8, 82963 7, 511, 37	65 66 67 88 89
91	2*.5*.19.181 2.8.5.8297 2*.5.7*.197 2.5.11.81.78 2*.3*.5.461	8,168,509 18,61,467 59,4219 81,17,1627 7,11,58,61	2 . 97 . 1283 24 . 47 . 381 2 . 31 . 18829 21 . 62238 2 . 124471	248908 31.7.439 229.1087 89.2797 8.82981	2° . 3° . 8467 2 . 17 . 7821 2° . 18 . 4787 2 . 5 . 7 . 5927 2° . 15659	5 . 67 . 748 5 . 49783 5 . 5° . 8319 5 . 49787 5 . 49789	2.7.29.773 2*.8.20748 2.71.1758 2*.29*.57 2.3.41401	8 . 29 . 2981 88 . 2999 7 . 43 . 827 8 . 151 . 491 178 . 1439	21.11.0657 2.124459 21.3.2693 2.19.6551 22.7.17.523	248909 8.11.19.397 23.79.187 113.2208 8*.139.109	24890 91 92 93 94
96 97 98 98	2,5°,19,888 3°,5,969 2,9,5,45,198 2°,5,59,211 3,5,7,3657	108 , 2417 3 , 31 , 2677 248971 248981 8 , 92897	9°.5,11,25,41 2.7.17788 2°.67,929 2.5.17,2441 2°.51,251	241 .1089 11 .15 .1741 5 .87 .2245 7 .85569 41 .6078	2.124477 21.8.20747 3.11.11317 27.81123 3.91.29.55	8,5,7,2871 5,17,29,101 5 <sup>2</sup> ,28,488 3 <sup>2</sup> ,5,11,508 5,19,2621	2* . 100 . 571 2 . 281 . 443 2* . 3* . 7 . 15 . 19 2 . 124495 2* . 11 . 5669	19 . 13108 83 . 9291 307 . 811 248987 8 . 7 . 71 . 187	2 . 3 . 13831 2 . 51121 2 . 124489 2 . 3 . 20749 2 . 23 . 5413	47 . 5297 7* . 5081 3 . 149 - 557 13 . 107 . 179 17 . 97 . 151	95 96 97 98 99
N	•	1.	3	3	4		•	7	8	9	N

N	0	1	2	1	4	6	•	7	8	,	N
03	2° . 8 . 8° . 83 2.5 . 87 . 678 2° . 5 . 12451 2.8° . 5 . 2767 24 . 5 . 11 . 288	499 <sup>a</sup> 7 . 85578 8 <sup>a</sup> . 29 . 401 181 . 1901 18 . 19157	2.18.61.167 2*.8*.6917 2.89.1399 2*.7.4447 2.8.41507	8° .78 .879 43 .5791 29 .81 .277 3 .17 .19 .257 887 .789	2° . 7 . 8898 2 . 19 . 6558 2° . 8 . 1297 2 . 41 . 5087 2° . 28 . 2707	5.49801 8.5.18.1277 5 <sup>2</sup> .7.1428 5.49807 8.5.16808	2.8.47.883 2°,17.1831 2.124518 2°.8.20763 9.7.17789	11 . 22687 249617 8 . 63009 949687 87 . 58 . 127	24 . 79 . 197 9 . 8 . 79 . 112 28 . 18 . 4789 2 . 289 . 521 28 . 83 . 1158	5 . 83908 227 . 1097 11 . 22639 8 <sup>2</sup> . 7 . 59 . 67 271 . 919	24900 91 92 98 94
05 06 07 06	2.5,17.293 2,8.5.7.508 2,5.24907 2,5.18.479 2.3.5.10*.28	3.11.7547 268.947 19.18109 8.7,29,409 228.1117	2°.19.29.113 3.11.11321 2°.5.5189 2.124541 2°.62278	3 . 61 . 1361 11 . 23643	2.8.13.81.109 26.168.191 2.7.17791 28.81.11.17.87 2.269.468	5.109.457 8°,5°.41	28.48.181 2.89.101.157 28.78.858 2.124548 20.854.107	8° . 27678 7° . 18 . 17 , 28 288 . 1069 8 . 79 . 1051 249097	9.194529 21.71.877 2.8.41518 21.7.139 2.59.2111	249059 8 . 88028 249079 249089 8 . 48 . 1981	05 04 97 06 19
24910 11 12 13 14	2*.5*.47.55 2.5.29.859 2*.5*.5.178 2.5.7.8559 2*.5.12457	17 , 14053 81 , 89 , 311 87 , 6788 249131 3 , 89047	2.3°.7.659 2°.81139 2.124561 2°.3.18.1597 2.48.2897	249108 28 . 10631 3 . 7 . 11863 249133 249148	24 . 15569 2 . 8 . 41519 2 <sup>8</sup> . 61 . 1021 2 . 124587 2 <sup>1</sup> . 8 . 7 . 1483	8.5.16807 5.49828 5*.1998 3.5.17.977 5.18.5885	2.11.18*.67 2*.7*.51.41 2.8.41521 24.28.677 2.847.859	249107 8.11.7549 249127 7.85591 84.19.81.47	2°.8,20759 2,17°,481 2°.11,19.149 2,3°,13841 2°.199,818	7 . 19 . 1878 13 . 19168 8* . 9227 11* . 29 . 71 78 . 8418	24910 11 12 13 14
16 16 17 18 19	2.8,5°.11.151 2°.5.6229 2.5.24917 2°.3.5.4153 2.5.24919	7.35598 11.22651 8.18.6389 249181 211.1181	2*,17,229 2,8,131,317 2*,7,11,609 2,28,5417 2*,8*,8461	8.58,1567 198,1291 67,8719 8,11,889 7,97,067	2.124877 2°.167.378 2.8°.109.127 2°.13.599 2.11.47.241	6 . 49981 5*.5.7*.118 5*.9967 5 . 19 . 43 . 61 8 . 5 . 57 . 449	2* . 8* . 769 2 . 19 . 79 . 83 2* . 81147 2 . 8.7 . 17 . 349 2* . 62299	41 . 59 . 108 101 . 2467 8 . 68069 249187 15 . 29 . 661	2.7.18.872 24.8.20.179 2.81.4019 28.62297 2.841.1018	3 . 23° , 157 17 . 14657 7 . 85697 8 . 88068 249199	15 16 17 16 19
23 24	24.5°.7.80 2.8°.5.13.71 21.5.17.753 2.5.24923 29.3.5.81.67	8 . 85077 47 , 5303	2,124601 2*,62303 2,8,78,569 2*,87,421 2,7,19,987	17.107.187 8.83071 18.19.1009 249238 8.251.831	2°.8.19.1093 2.7°.2543 2°.81153 2.8.41539 2°.62511	5.11.28.197 5.40845 3.5*.8328 5.7.7121 5.79.681	2.58.2851 27.3.11.59 2.29.4297 2*.18.4793 2.8*.61.227	8.7.11967 249217 11.159.168 84.17.181 281.887	2", 81151 2, 853" 2", 8", 7, 28, 43 2, 11, 11829 2", 7789	81.8089 81.27691 249229 41.6079 8.7.11.18.83	24920 21 31 35 34
25 26 27 28 29	2.8.5.7.1187 2*.5.19.41 2.5.97.257	28 , 10897 3 , 19 , 4373 11 , 17 , 81 , 43 71 , 3511 33 , 7 , 1319	2º . 8 . 20771 2 . 18 . 9587 2º . 31159 2 . 5º .11 . 1259 2º . 62823	249258 7° , 5087 8° , 27697 109 , 2287 11 , 181 , 173	2.17.7881 24.85.677 2.23.6419 25.7.29.307 2.8.41649	8* . 5 . 29 . 191 5 . 49853 5* . 18* . 59 3 . 5 . 16819 5 . 73 . 685	2*.7.4451 2.124638 2*.8.20778 2.124643 2*.15581	249357 8.88069 7.149.289 249287 8.28.8618	2 . 8 . 41548 2 <sup>2</sup> . 101 . 617 2 . 118 . 1108 2 <sup>5</sup> . 8 . 18 . 17 . 47 2 . 7 . 17807	58 , 4708 87 , 6787 8 , 83093 89 , 2801 19 , 18121	25 26 27 28 29
31 32 33 34	2*,5*,6*,277 2,5,107,233 2*,5,23,271 2,8,5,8311 2*,5,7,18,135		2.81.4021 2*.5.7*.58 2.17.7838 2*.83.751 2.3.29.1483	8,83101 29,8597 283,881 8,7,81,883 25,87,293	2 <sup>3</sup> , 11 , 2633 2 , 18 , 43 , 228 2 <sup>1</sup> , 8 , 79 , 263 2 , 59 , 2113 2 <sup>3</sup> , 487	5° . 9078 5 . 47 . 1061 3° . 5 . 1847	2 <sup>8</sup> . 157 . 397 2 . 7 . 11 . 1619 2 <sup>8</sup> . 8 <sup>9</sup> . 3463 2 . 124678	11.19.1198 7.179.199	2° . 62827 2 . 3° . 19 2° . 15583 2 . 124969 2° . 8 . 11 . 1889	8º . 27701 7 . 35617 249329 8 . 17 . 4889 389 . 641	24930 81 82 83 84
88	2.5°. 4987 2*.3.5.1039 2.5.11.2267 2*.5.37 387 2.5.3.5.17,163	3 . 89117 71 . 727 29 . 8599 51 . 112 . 229 118 . 2207	2*.71.489 2.41.3041 2*.5*.2009 2.7.47.379 2*.11.18.109	18, 19181 3°, 108, 269 17, 14669 249383 3, 59, 1409	2.5°.7.1979 2°.81.2011 2.67.1861 2°.8.10391 2.19.6563	5 . 49871 5 . 53 . 941 3 . 54 . 7 . 19 5 . 49877 5 . 31 . 1609	2*.17.19.193 2.3.13.23.189 2*.7798 2.124693 2*.8.7.2969	8 . 43 . 1938 249367 249377 8 . 87 . 857 249397	2 . 124679 24 . 7 . 61 . 78 2 . 8 . 89 . 487 24 . 62847 2 . 124699	11 . 29689 5 . 101 . 828 18 . 19183 7 . 25 . 1549 84 . 8079	35 36 37 36 39
24940 41 42 43 44	2.5.24948	461 . 541 8 . 85157 249421 7 . 13 . 2741 3 . 17 . 67 . 75	2,8.197,211 2*,23,2711 2,811,401 2*,8,19,547 2,124721	7.11.41.79 19.13127 3.71.1171 249488 45.6801	2° . 62551 2.8 11.3779 24.7.17.181 2.124717 2°.8°.18°.41	8.5.18.1279 5.83.601 5 <sup>2</sup> .11.907 8 <sup>3</sup> .5.23.241 5.7.7127	2, 124708 2 <sup>1</sup> . 81177 2.8 <sup>2</sup> . 81 . 140 2 <sup>3</sup> . 11 . 5609 2 . 191 . 658	17° . 963 3° . 7 .87 .107 249427 249487 5 . 11 . 7559	2 <sup>4</sup> , 8 <sup>2</sup> , 438 2.18.58 181 2 <sup>1</sup> , 127 , 491 2.3,7,5939 2 <sup>3</sup> , 31181	443 . 568 249419 3 . 29 . 47 . 61 249489 249449	24940 41 48 48 44
45 46 47 46 49	2, 5, 5, 1663 2, 5, 12478 2, 5, 13, 19, 101 2, 5, 6, 5, 7, 11 2, 5, 61, 409	19* . 691 818 . 797 5* . 53 . 528 28 . 10847 11 . 87 . 618	2*.7.89.151 2.8*.18859 2*.1948 2.79.1679 2*.8.17.1223	34 . 9289 249468 7 . 157 . 227 8 . 18 . 6897 347 . 719	2.87.8371 2.81183 2.8.41579 2.97.643 2.7.71.251	5.49891 8.5.16681 5 <sup>5</sup> .17.587 5.41.1217 8.5.16683	24 . 8 . 5197 2.7.108.178 22 . 47 . 1827 2 . 3 . 45 . 967 29 . 18 . 2899	18.81.619 89.2903 8.187.607 7.29.1239 249497	2.11.17,28.29 2*,5.30789 2.124789 2*,81.508 2.5*.85.167	3.7°.1667 11.22679 817.787 5°.19.1459 249499	45 46 47 48 49
N	0	1	2	3	4	5	•	7	8	•	N.

N	0	1			4	1	•	7	8	•	N
12 13	2°, 5°, 490 2, 8, 5, 8817 2°, 5, 8119 2, 5, 24968 3°, 8, 5, 4159	8.7.109° 59.4229 249531 8.88177 249541	2, 11°, 1081 2°, 81189 2, 8, 7, 18, 457 2°, 62868 2, 124771	249503 8,12,7561 47,5506 249583 81,7,17,288	2°,8,28,118 2,78,1709 2°,11,63,107 2,8°,4021 2°,31198	5.7.7129 5°.5°.1109 5.11.18.849	2.124758 2*.8*.39.289 2.17.41.179 2*.7.557 2.3.11.18.199	8º . 9241 249517 19 . 23 . 571 8 . 228 . 878 257 . 971	24.72,19.67 2.194769 24.8.87.281 2.124769 24.18.4799	18.17.1129 8.81.2688 7.48.829 249589 8.198.481	24950 51 52 53 54
. 56 57	3,5°,7,25,51 2°,5,17,867 3,8°,5,67,59 3°,5,12479 2,5,11,2969	61.4091 8*.18.79 7.101.868 81.85.97 8.271,307	94,83,1788 9,124781 22,48,1451 9,8,41597 28,7,4467	168 , 1551 249568 8 , 28 , 8617 249568 249593		8.5.197.181 5.19.87.71 5.87.149 8.5.7.2877 5.49919	21,89,701 2,134783 21,8,10899 2,124798 21,23,2718	74 . 11 . 468 8 . 41 . 9029 17 . 58 . 277 13 . 78 . 268 84 . 27788	2.8,41598 2°,11,709 2.7,17827 2°,8°,2311 2.134799	479 , 591 103 , 2428 8* , 11 , 2521 249589 7 , 181 , 197	56 57 58 59
63	2° .8 .5° .18 2.5 .109 .229 2° .5 .7 .1788 2.8 .5 .58 .157 3° .5 .79°	11,92691 17,14683 8,83207 107,2838 7,19,1877	2.87.8878 2*.5.11.81.61 2.19.6569 2*.29.269 2.8*.25.67	8,19,29,151 7,182,211 112,2063 82,27787 81,8068	2° ,62401 2 ,187 ,911 2¹ ,8¹ ,8467 2.7.11.1621 2¹ ,189 ,449	5.49921 3 <sup>6</sup> .5.48 <sup>8</sup> 5 <sup>6</sup> .1997 5.49927 8.5 11.17.89	2.8°.7°.283 2°.18601 2.18.9601 2°.8.71.293 2.124928	249697 47°.118 8.7.11887 191.1807 249647	2°, 41, 761 2, 8, 41803 2°, 17, 3671 2, 124819 2°, 8, 7, 748	8 . 88208 25 . 10653 59 . 4281 8 . 18 .87 .178 41 . 6069	24960 61 62 63 64
66 67 68	2 . 5* . 4993 2*.3* . 5 . 19 . 78 2 . 5 . 24967 2* . 5 . 8121 2 . 8 . 5 . 7 . 29 . 41	3º .27789 29 .8509 249671 3 .83227 18 .19207	2*.18.4801 2.7.17.1049 2*.3.101.108 2.127.988 2*.69423	421 . 598 8 . 88221 61 . 4098 7 . 53 . 678 8 . 88281	2 . 8 . 41609 2* . 47 . 83 2 . 51 . 4027 2* 5 . 20807 2 . 124847	5 . 7° . 1019 5 . 18 . 23 . 167 8 . 5° . 8329 5 . 49987 5 . 49989	2 <sup>8</sup> . 11 . 2687 2 . 8 . 41611 2 <sup>2</sup> . 7 . 97 . 241 2 . 181 . 955 2 <sup>3</sup> . 5 <sup>3</sup> . 17 <sup>3</sup>	8 , 88919 11 , 92697 249677 81 , 27748 7 , 86671	2. 43 , 2908 28 , 62417 2.83 , 11 , 13.97 28 , 284 , 59 2 , 19 , 6571	249659 8 <sup>3</sup> . 7 . 1821 17 . 19 . 778 11 . 22699 8 . 63258	65 64 67 68 69
71 72 78	2*,5*,11,227 2.5,24971 2*,3.5,2081 2.5,15,17,1)8 2*,5,19487	81 . 27769	2.11.11351 28.82.7.991 2.198.647	249708 17.87.897 84.8088 11.78.811 18.19211	2° . 7° . 13 2 . 3° . 18878 2° . 149 . 419 2 . 28 . 61 . 89 2° . 3 . 11° . 43	3*.5.81.179 5.49943 5*.7,1427 8.5.16649 6.199.251	2 , 124858 2 , 183 , 388 2 3 , 41621 2 , 19 , 31 , 48 2 , 7 , 17889	71 . 3517 8 . 18 . 19 . 387 249787 249787 249787 8 . 17 . 59 . 63	2*.5.20409 2.7.17857 2*.1951 2.8.107,889 2*.29.2155	67 . 8797 29 . 79 . 109 8 . 88948 7 . 85677 249749	24970 71 72 78 74
	24.5.7.228	187 . 1828 879 . 669 8 . 83267 7 . 17 . 2099 489 . 569	2° . 81219 2 . 8 . 41627 2° . 41 . 1528 2 . 18° . 739 2° . 8 . 1901	8 . 7* . 1609 249763 101 . 2475 8 . 189 . 699 19 . 18147	2.151.827 2*.17.8678 2.3.7.19.318 2*.81228 2.124897		2°.3.18.1601 2.11.11358 2°.67.288 2.3° 13877 2°.197.817	28 . 10859 7 . 81 . 1151 81 . 11 . 292 37 48 . 157 249797	2,47,2667 2*.5*.8469 2.71,1750 2*.7,11.811 2 3.17.81.79	81 . 27751 18 . 19218 249779 3 . 53 . 1571 11 . 22789	75 76 77 78 79
92 68	2 8.5.11.757 2° . 5 . 12491	8° . 19 . 487 488 . 577	2.7°.2549 2°.19°.178 2.8°.18879 2°.11,17.167 2.53.2857	28 . 10961 84 . 41 . 677 7 . 89 . 401 249883 8 . 11 . 67 . 118	2*.3*.257 2.124907 2*.87.211 2.3.13.8203 2*.7.8923	5 . 47 . 1068 5 . 17 . 2989 8 . 5 <sup>a</sup> . 3991 5 . 29 . 1723 5 . 107 . 467	2,29 59,73 2,8,7 1487 2,23,5431 2,62459 2,8,41641	8 . 83269 181 . 1907 249927 3 . 7 . 11897 13 . 19219	2*, 15 1201 2 , 124909 2*, 3 , 109 191 2 , 124919 2*, 31231	7,127,281 8,83278 81,8059 229,1091 31,17,28,71	24980 81 82 83 84
65 96 97 . 86	2° .5.18.51° 2.5.5.8529 2° .5.6247	72 . 5099 3 . 87 . 2251 249671 249681 8 . 81 . 2687	2° .8 .47 .448 2 . 271 .461 24.7 .23 .97 2 .8 .41647 2° .62478	249653 249663 5.18.48.149 17.14699 7.29.1291	2 . 11 . 41 . 277 29 . 8 . 29 . 369 2 . 101 . 1237 28 . 179 . 349 2 . 81 . 13863	5.7.11*.59 5*.1999 84.5.617	213 . 61 2 . 17 . 7849 22 . 82 . 11 . 681 2 . 7 . 18 . 1873 23 . 81237	249857 3° . 27763 79 . 3168 11 . 22717 3 . 83299	2 3 . 7 . 681 2 . 62467 2 . 103 . 1213 2 . 3 . 19 157 2 . 11 . 87 507	249659 19 . 15151 5. 7.73 . 163 283 . 688 15 . 47 . 409	85 86 87 88 89
91 92 98 94	2º . 5 . 11 . 71 2.8º . 5 . 2777 2º . 5 . 12497	249911 8* .7 .8967 11 . 22721 28 . 10967	2,124951 2*,3*,13,89 2,29,81,189 2*,62483 2,3,7,11,541	3* . 27767 83 . 5011 249923 3 . 63811 249943	24 . 15619 2 . 7 . 17851 24 . 3 . 59 . 368 2 17 . 7351 25 . 157 . 199	5, 151, 531 3, 5, 16661 5 <sup>2</sup> , 13, 769 5, 7, 37, 199 3, 5, 19, 877	2.8,41651 2°,45,1468 2,19.6577 2*,8,41.127 2.47.2859	7.19.1879 17.61 241 3.227.367 109 2298 249947	21.62477 2.5.23.1811 21.7.4468 2.18.9615 22.51.53.181	8 , 11 , 7578 491 , 508 293 , 868 81 , 9267 72 , 5101	24990 91 92 98 94
96 97 90 99	2º.8.5,2088 3,5.7.8571 2º.5.29.451	3.18*.17.29 181.1891 249971 8.103.809 7.71.808	2º . 78 . 107 2 . 124981 2º . 8 . 87 . 563 3 . 124991 2º . 81249	11.81.783 8.7 11903 249973 19.59.223 52.47.197	2.3.41669 2*.11.13.19.28 2.124987 2*.8*.7.31 2.289.528	5 . 49991 5 . 49993 8* .5* .11 .101 5 . 17* . 178 5 . 49999	2 . 7 . 79 . 113 2 . 8 . 1548 2 . 51247 2 . 11 . 1038 2 . 5 . 83 . 251	3* . 27778 249967 7 . 13 . 41 . 67 3 . 23 . 3628 11 . 22727	9.124979 21.17.919 2.8.61.683 21.62497 2.71.2551	43 . 5813 3 . 87 . 869 457 . 547 249989 5 . 167 . 499	95 96 97 98 99
N	•	1	2	8	4	5	6	7	8	9	N

N	0	1	2	3	4		6	7		•	N
25000	2*.5*	581 . 89	2.39.17.19.43	13 . 19281	2" . 62501	8,5,7,9381	2.125003	250007	29.8.11.947	29.87.988	25000
10	2.5.13.1087	81 . 27779	21.7.5920	250013	9.8.41669	5.81.1618	21.18.601	8 , 88889	2.41,8049	7.11, 17, 101	01
02	21,31.5 468	19.13159	2.149.839	3 . 89941	24,81288	69.78.187	3.8.7.5958	210027	24 . 69507	84 .18 .9187	01
63	2.5.11.2278	250081	24.8.5209	7.28.1558	2.125017	8.5.79,211	21.17.3677	250027	2,81,29,479	61 . 4099	61
04	27.5.7.19.47	8.11.7577	2.18.69.163	250043	21.3.67.311	5.43,1168	2.81.87.109	80.70	9', 8907	250049	Ñ
	2.8.59.1067	250051	24 . 11 . 5683	8 . 17 . 4908	9.7.58.937	5.13.8847	26.88.28.181	250087	9 , 125029	8 . 19 . 41 . 107	
06	24 . 5 . 12503		3.8.71.587	11 . 127 . 179	24.15629	8*.5.5557	2.97.1289	29 . 8623	29 .8.7.18.229		96
67	2.5.17.1471	8 . 83867	2º . 31259	250078	2.84,11.421	61 . 7 . 1429	20 . 101 . 619	8 . 81 . 2689	2.19.6581	28 . 83 . 181	01
08	2*.8.5.521	18 . 19237	2.7.17868	8* . 37 . 751	29.103.607	5 . 11 . 4547	2.8.41681	17.47.818	21 . 43 . 727	8.7.11908	06
09	2.6.89.281	250091	2º . 8º .6947	449 . 557	2.18.9619	8.8.16679	24.71.11.29	19 . 18163	2.8.78.571	888 . 488	00
25010		81.59.157	2.23.5437	7 . 85729	29,8.17.618	5.50021	2.125088	8.11*.18.58	21.81.2017	250100	28010
	2.8 .5.7.397	07.8788	24.977	8.263.817	2.79.1583	5.50028	29.3.19.1097	7.85781	2.11.11369	81.27791	11
12	20.5.131.37	17,14718	2.3,41687	250128	29.7,8988	\$.51.23.29	2,120063	889 . 643	24,84,198	11.92789	12
	2.5.25018	8.7.43.277	2*.62538	18.71.271	2.8.47.887	5.19,2638	21.81367	82.27798	2.7, 17, 1051	81.8069	18
14	24.8 5.11.979	41.6101	9.181.691	8.199.419	25.7817	5.70.1021	2.8*.18.1069	250147	2*,28,2719	8,88888	14
15	2 . 52 . 5008	11 . 22741	21.3.7.1489	250153		39 . 5 . 17 . 109		87 . 6761	2.3,175,241		18
16	24.6.88.60	8.61.1367	2.11.83.137	97 . 2579	21,31,6949	8,50088	2.7.107.167	5,83889	20.31271	250169	16
	2.3,5.81,209	28 . 78 . 149	21,13,17,283	81.7.11.193	2 . 43 . 2909	62 , 10007	2*.8.1303	101 . 2477	2 . 67 . 1867	3 . 89 . 987	17
18	2*.5.7.1787	47 . 5323	2.31.41.118	29 , 8027	21, 11. 2848	3.5.18.1283		7.108.947	21.3.20849	17.14717	18
19	2.5,127,197	31,27709	24 . 19 . 823	79 . 3167	2.3.7* 23.37	6.11.4549	29 . 62549	3 . 83399	2.13.9625	250199	19
25020	24.89.51.180	7.91.1153	2.125101	8.83401	2* .71 .881	5.163,307	2.8.11.17.228	151 . 1657	21.7.1117	84 , 9089	25020
21	2.5 181.191	18,19,1013	21,8,29,719	63.4721	2.125107	8.5 7.2383	23.81277	11.23 .48	2,31,18901	59 . 4241	21
22	28.5.19511	8.88407	2.7,01,293	17.41.359	24.3,13.401	62,10009	2.125118	81.27908	2' .11' .47	7.35747	32
. 281	2.8.5.19.439	87 . 6763	24,81,1009	3.239.849	2,125117	5.50047	21.51.7.531	13,19249	2.125119	8,11,7588	23
24	21.5.17.28	20.8629	2 3.179.233	70.5107	22.73.857	82.5.67.88	2.211.593	251.997	29.3.10427	10.13171	34
	2.64.7.11.13	8 . 88417	2* . 62563	250253	2 . 3* . 13903	5 . 50051	24 . 15641	8.7.17.701			i i
	2* . 1 . 5 43 . 97	11 . 22751	2.125131	81, 13, 29, 81	2 . 7 . 41 . 100		2.8.53.587		2.157.797	250259 8 . 85428	95
26		7.85753	2. 12.131	107 . 2339		5, 54, 47, 71	23.13.4813	250267	21.19.87.80		24 27
25		81 . 27809	2.125141	11 . 61 . 373	2 . 17 . 438	5.7.7151	2.23.5441	3 . 19 , 4391	2.8,7.59,101 24,15649	2502T9 18°, 1481	28
	2.8 . 5.103	17 . 14725	2 . 7 . 1277	3 . 834:11	2.11.31.567		21.8.10429	229 . 1093	2.125149	81,7,29,187	29
				43 . 5821		·					
25080	\$2 . 64 . 2508	250301	2.8.18.8200		24 . 3911	3.5.11.87.41	2.7.19.041	250307	2*.8*,17,409	28 , 10088	25030
	2 . 5 . 25081	8 . 884:17	21 . 67 . 467	7 . 35759	2 . 8 . 41719	5 . 18 . 5851	2" . 11 . 5689	81.73.127	2 . 257 . 487	58 . 4728	81
	2*.8.5 7.149	198 1297 173 1147	2,47,2663	3.181.461 167,1499	29 . 62581	52.17.19.81	2 . 3* . 19907	7 . 11 . 9251	21, 18, 29, 88	8 , 88443	32
	2 . 5 . 25/83	3 . 7 . 13 , 181	2* .8 .23 .907	250343	2 . 7 . 17881 2 . 3 . 19 . 61	3° . 5 . 5563 5 . 50009	21.7828	59 . 4248 8 . 88449	2.8.11.3798 21.7.8941	139 , 1801 11 <sup>3</sup> , 2069	88
		1	1	8* . 27817		1	1 .				34
	2 . 8 . 5 1669		24 . 15647		2, 13, 9629	5.7.28.311	2 . 3 . 81 . 673	29 . 80 . 97	2.151.829	3.17.4909	85
	29 . 6 . 11 . 669	250361	2.81.7.1987	19 . 13177	2 62591	3 . 5 . 16691	2 . 125188	13 . 19259	27.3.163	7 . 47 . 761	36
	2 . 5 . 25087		21.58.1181	8.7.11928	24 . 15649	51, 2003	20.7,17,263	3 . 88459	2 . 23 . 5448	31 . 67 . 101	87
	2 . 5 . 7 . 78	337 . 743	2.11,19.599 21,8,10438	11,13.17.103	2 . 125197	5 . 50077	2.3.20.1439	81 . 41 . 197 7 . 35771	21 . 62597	81 . 48 . 647	36 39
39	2.5.1.15	1	27.5.10435	11,13.17.10.		8 . 5 . 16693	24 . 59 . 1061	7.80711	2 . 81 . 4637	241 . 1039	
28040		8 , 19 , 23 , 191	2 , 125201	250403	2*, 8, 7, 11, 271		2 . 13 . 9631	3* . 27825	21, 113, 277	250409	25010
41	2.8.5 17.491	7 . 85 . 431	22 . 62003	8 . 85471		5.11,29.157	24 . 32 . 37 . 47	71 . 3527	2.7.81.577	8 . 18 . 6421	41
	31.5.19.659		2 . 3 . 41737	250423	24 . 23 . 1361	81.52.7.58	2.11.11383	17 . 14781	29.3.41.509	228 . 1125	42
	2 5.79.817	8 . 83477	20.7.13.43	250433	2 . 82 . 13913		20 . 187 . 457	3.11 7569	2.125219	7 19 269	44
44	21.3.5.2087	250441	2 . 125221	81 . 27827	21.17.29.127	5.13.8868	2.3.7.67.80	28.10889	24 . 11 . 1423	8.31.2698	44
45		250451	2* . 5* . 778	7 . 87 . 967	3 . 97 . 1291	8 . 5 . 59 . 383	2ª . 81307	211 . 1187	2 . 3 . 18 . 19	11 . 22769	- 45
46		131 . 17 . 1697	2 . 125231	47 . 739	21.3.2000	5.50093	2 . 61 . 2053	8.7.11927	29 . 62617	410 . 149	46
47			25 . 181 . 289	3 . 29 . 2879	2 . 7 . 17891	54 . 43 . 258	22 . 3 . 20873	19.18188	2.17.58,139	39 , 9277	47
48			2.8.109.383	463 . 541	21 . 18 . 4817		2 . 125243	107 . 2841	29.89.79.71	250489	40
49	2,6,37,677	8 . 83497	21 . 11 . 5693	23 . 10891	2.8.83.505	5 . 7 . 17 . 421	2º . 19 . 108	31 . 18 . 2141	2 . 251 . 499	250409	49
N	0	1	2	3	4		6	7	•	•	N
47		1				<u> </u>			•	•	

2 . 7 . 17928

23.3.11.1901

9.125471

24.13.19.127

2.8.151.277

98 82743

2.67.1873

24 .5 .7.88

٠

3 . 83641

19.47.281 2

7.11.5259 2

8.23.3687

250963

113 9991 9

81 . 79 . 363 2

250993

.

11 . 22811

549 . 719

8,288,859

220051

41 . 6121

8.7.17 19 87

419 . 599

18 . 48 . 449

1

21.82 .8.17.41

2.8.51.7.239

29.8.5.47.89

98 2.5.23.1001

94 9 . 5 . 19547

96 94 . 5 . 5137

97 9.5.20007

99 2 . 5 . 19. 1821

N

25 .7 , 8968	32.5.11.182		250967	21.5.10457	250969	96	
3* 73 , 191 * 137 , \$29	62 . 10039 5 . 7 . 71 . 101	2, 8, 59, 709	3 , 269 311 11 22817	2, 7º . 18 . 197 2º . 17 . 3691	250979 3 . 83663	97 98	
2.125697		29 . 181 . 479		2.8.11.3803	7.23.1559	99	
A AMERICA	5	4	170 00000100000	-		N See See	

N	0	1	2		4	•	•	7	8	•	7
25100	21, 51, 251	31 . 1672	2, 41, 3061	251008	2*.8.18.1609	6.17.2968	2.7.17939	8.81.2099	27 . 87 . 58	11.19.1201	25100
01	2,31,5,2789	108 . 2487	22 . 82758	8.7.11953	2.125507	5.61.828	20.8.10459	18 . 19809	2 . 126509	31 . 1068	20100
	21.5.7.11.163		2. 3. 17. 23 . 107		24 . 29 . 541	8.51.8847	2.818.401	73 . 47 . 109	23 .83 .19.867	878 . 678	03
03	2.5.13.1931	3.11.7007	26 . 51879	251038	2.8.7.48.189		24 . 97 . 647	31 . 97898	2 . 81 . 4049	17 . 14707	08
04	24.8.5.523	7.85863	2.11.11411	8.18.41.157	92 . 69761	5.28.37.59	2.81.4649	19.78.161	29 , 7 . 4488	8 . 67 . 1249	04
05	2.51,5021	251051	27 . 8 . 20921	11.29.787	9 . 125527	8 . 5 . 7 . 797	84 . 18 . 17 . 71	251057	2.8.41848	251059	05
96	21 . 5 . 12558	8 . 58 . 1579	2 . 7 . 79 . 227	251063	23.33.11.817	6.149.387	2.19.6607	8.89689	22 . 93 . 2799	7.18.81.89	06
07	2.5.5.8369	251071	24 . 3923	31, 17, 547	2.47.2671	5º . 11º .83	29 . 8 . 79 . 61	43 . 5889	2 . 195589	8,127,659	97
08	28 . 5 . 6277	251061	2.82.13 29.87	7.88869	22 . 41 . 1581	8.5.19.881	2.11.101.118	251067	24.8.5281	267 . 977	06
09	9.5.7.17.211	81 . 28 . 1218	21 . 62778	198 . 1301	2.3.41849	6.18.8868	24 . 31887	8.7.11,1087	9 . 228 . 568	261099	09
97110	22 . 84 . 52 . 81	203 . 857	2 . 125551	8 . 88701	22.7.19.59	5 . 50221	9. 5. 41851	17 . 14771	22.11.18.489	80 . 27901	07410
	2.5.25111	7 . 29 . 1987	21 . 8 . 10463	151 . 1663	2.28.53.103	8.5.16741	28 . 67 . 937	251117	2.81,7,1993	11 . 87 . 817	2511 <del>0</del>
	24.5.43.73	8.18.47.137	8 . 241 . 521	19 . 18217	21.8.17.1231	52, 72, 41	2.807.409	84 . 71 . 181	2 . 81391	107 . 9847	ű
	2,8,5,11,761	81 , 8101	2 .7 .8969	8 . 97 . 968	2 . 182 . 743	5 50227	20,81,109	28 . 61 . 179	2 . 199 . 631	8 . 7 . 11959	ı
	21 . 6 . 29 . 438	11 . 171 . 79	2.3.19.2203	251148	20 . 31395	81 . 5 . 5581	2.7.17989	18 , 19819	2*, 3, 20929	251149	14
15	2.51.5028	8.83717	24.11.1427	7.85679	2.31.4651		1				ı,
	2.8.5.7.18.28		3.81.4051	81.11.43.59	2, 3, 4651	5.50281 5.191.263	23,87,1697	8.88719 7.53.677	2.17.83.89 2°.47.167.	251159 3 . 29 . 2887	16
17	2.5.25117	251171	24 .84 .6977	18 . 1892		8.51.17.197	2', 31397				17
18	21,5,19,661	34.7.448	2 . 125591	25 . 67 . 168	2.7 .11.288	5.11.4567	2.18.9661	251177 8.101,829	2,8,41863	251179 239 , 1061	1 18
19	2.81.5.2791	251191	25, 17, 1847	8,31,37.78	2.125597	8.7.7177	21.3.111.178		2.29.61.71	84 .18 .19 .118	19
						ļ					
25120	20 . 52 . 157	251201	2.8.7,5991	251203	21 . 62801	8,5.16747	2,23,43,127	11 . 41 . 567	20, 30, 1165	7 . 17 . 2111	25120
21	2 . 5 . 25121	3 . 83787	21 . 13 . 4881	929 , 1097	3.8,149,281	5.47.1009	24.7.2243	8º . 103 . 271	2.11.19.601	251219	81
22	27.8.5.53.79	251221	2.59.2129	8 . 71 . 1709	29.81.1018	5º.18.779	2 . 31 . 17 . 821		25 . 181 . 847	8.11.28.331	23
23		251231	20.8.2617	251238	2.125617	3ª . 5 . 1961	28 . 107 . 587	7 . 19 . 1889	2.8.18.8221	277 , 907	23
24	20.5.11.571	8.83,1009	2.125621	17 . 14779	21.31,7.997	5.109.461	2.269.467	8 . 89 . 941	24 . 41 . 388	43 , 5843	34
25	2.8.64.67	7.11.18.261	21 . 28 . 2781	89 . 27917	2.125627	5 . 81 . 1621	20 . 8 . 191 . 29	251257	2.7.181.137	8.81.1878	25
26	20,5,17.750	251261	2.30,11.47	261263	27 . 13 . 151	8.5.7.2895	2.78.1721	87 , 6791	21 . 8 . 20939	71,8589	26
27	2.5.25127	31 . 27919	21.71.641	11.58.431	9.3.41879	62,19,232	90,62819	8.18.17.879	2.125689	7 . 35897	27
28	24 . 80 . 5 . 349	59 . 4259	2.125641	8.89761	29.11.5711	5,29,1788	2.8.7.81.198	251287	24 . 101 . 811	83 . 41 . 227	28
29	2.5.13.1938	251291	21, 8.43.487	7.85899	2.17.19.889	8.5.11.1528	24 . 7853	251297	2.81.28.607	79 . 8181	29
95190	24 . 59 . 7 . 359	3 . 211 . 897	2.125651	152 . 1487	24.8.37.283	5 , 50261	2.11.11428	34 . 7 . 3989	24 , 62827	47 . 8847	25130
80 100	2.3.5.8377	17 . 14788	24 . 113 . 139	8 . 19 . 4409	2.7.29.619	5 . 50263	2 .8 .18,179	112 .81 .67	2 . 125659	8 . 88778	20130
	2 . 6 . 61 . 103	71 . 28 . 228	2 . 8 . 41887	251323	23 .83 .757	81 . 51 . 1117	2 . 53 . 2871	97 . 2591	2*.8.7.11.17	18 . 19888	33
83		8 . 89777	21,19,8807	127 . 1979	2 . 8 . 13963	5.7.43.167	20.89.863	8.199.421	2 . 125669	11 , 78 , 818	33
34	29 .3.6.59.71	87 . 6798	2.7.15.1381	84 . 29 . 107	24 . 23 . 683	5.17.2967	2.3,168.257	251347	24 . 31 . 2027	8.7.11969	1 54
98	2.50.11.457	19 . 13229	29.59.3491	251353	2.109.1158	3.5.18.1289	22.7.47.191	157 . 1601	2.8.41898	251959	25
36	2" . 5 . 1571	8 . 11 . 2539	2.17.7893	7.149.241	29 . 8 . 20947	5.50278	2.125683	3, 28, 3645	23, 13, 2417	173 . 1458	1 11
	2.81.5.79.19	41 . 6131	29.11.29 197	8 . 88791	2 . 126687	61.5011	24 . 8 . 5287	7.85911	2.87.48.79	34 . 17 . 81 . 58	
	25 . 5 . 12560	19 . 61 . 517	2.8.41897	11 . 22958	25,7,672	8.5.16759	2 . 125693	251387	22 , 32 , 6988	19 . 101 . 181	36
89		8 . 7 . 11971	20 . 491	251398	2,5,11,15,299		2*,17,8697	83,9811	2 . 7 . 17957	59 . 4261	33
								-			
25140	29 . 8 . 61 419	29 . 8669	2 . 837 . 878	3 . 47 . 1788	2* . 62851	6.7.11.658	2 . 85 . 18967	18 . 83 , 288	24 . 19 . 897	\$ . 181 . 468	25140
	2.5.31.811	71 . 9541	29.8.7.41.78	17.28.643	2.125707	31.5.57.151	29.11.2857	251417	3 . 3 . 41908	70 . 758	41
	2.8.6.172.29	3 . 43 . 1949 251431	2.125711	103 . 2441	21 . 54 . 97	51 . 89 . 118	2.7.17969	3, 11, 19, 401	21,299,268	251439	42
43		81.8111	2, 5, 61, 229	31.7.18.907 251443	2 , 125717 20 , 62961	5.50287 8.5.16763	25.8.28.911	251437 7,17,2118	2.11°.1059 2°.8.10477	3 . 88818 11 . 22659	44
		1									
	2.81.47.107	37 . 67 . 189	25 . 87 . 1699	41 . 6133	2.8.7.5987	5.50291	24.3929	8.79.1061	2.59.2181	18.28.29*	45
	21, 31, 5, 11, 125		2.125791	3,109,769	21.17.432	5.19.2647	2.8.41911	251467	21,71,1988	81 . 27941	45
	2, 5, 25147	11 , 22961	24.8.182.81	251473	2.125787	3.64.7.479	2* . 62869	251477	2.8 .4657	198 1808	1 47
		3 . 17 . 4931	3.7.11.23.71	251483	21 8.19,1103	5.18.83.73	2 . 195748	81.27948	21 . 29 . 271	7.87.971	48
49	2 8,5,83,101	251491	2* . 62873	8.11.7621	2 . 41 . 8067	5 . 179 . 281	29.82.7.499	47 . 5851	2 . 18 . 17 . 569	8.00008	- 40
Ŋ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	. 9	N
	·	į.									

20	٠	1	3	•	4		6	7	8	9	N
15150	9 <sup>4</sup> .5 <sup>3</sup> .508	351501	3.8.167.261	7.19.81.61	2*.11.1429	87.5.28	9.195768	11.18.1759	28.8.20959	168 . 1548	25 15 0
51	9.5.7.868	8.18.6449	24.149.211	251518	2.8*.89.157	5.11.17.969	92.297.277		2.67.1877	251519	51
52	9 <sup>7</sup> .8.5.181	97.3598	2.19.6619	81.27947	2*.7.18.691	52.10061	9.5.11.57.105		24.28.1867	8 . 88843	52
53	9.5.96168	7.85988	34.84.17.187	251528	2.81.4067	5.5.41.409	94.79.199		2.8.7.53.118	251589	58
55 56 57 58	2°.5.19577 2.8°.5°.18.48 2°.5.19.881 2.5.11.2287 2°.3.5.7.509 3.5.189.181	8° . 19 . 1471 93 . 10987 251561 8 . 88857 11 . 22871 47 . 53 . 101	2:.7.1128 2:3.41937 2:109.577 2:125791 2:5.11.958	251548 8,71,1181 18,87,528 7,83,438 8,17,4988 43,5861	2°.5.47,223 2.125777 2°.61.1081 2.5.25.1628 2°.5981 2.7.17971	5.7.7187 5.80811 3.5.81.541 58.29.847 5.67.751 32.5.5591	2.29,4887 91,8,9068 2.71,17,181 21,18,41,59 2.84,1558 21,81,9029	8.191.489 107.2361 261567 5*.27968 7.127.288 28.10989	2*.11.5717 2.78.1728 2*.8*.1747 3.195789 2*.62697 3.8.19.2207	17 . 14797 8° . 7 . 11° 197 . 1277 19 . 15341 8 . 15 . 6451 311 . 809	55 58 57 59
25160	2° ,5° ,17 ,37 2 ,8 ,5 ,6867 2° ,5 ,23 ,547 2 ,5 ,28163 2° ,8° ,5 ,288	5.7.11961 251611 251621 5°.78.985 18°.1489	2 , 18 , 9677 2º , 62908 2.8º ,7.1997 24 , 16727 2 , 125821	11.89.257 5°.9919 251623 29.8677 8.7.25.521	22.52.29.241 2.11.11437 24.71.443 2.8.17.2467	5.50921 5.7°.18.79 8.6°.11.61	9,195803 2°,5,9621 2,125818 2°,7,11,19,48 2,5,41941	3 . 88869 17 . 19 <sup>3</sup> . 41 31 . 8117	2°.7.4493 2.97.1297 2°.8.18.1618 2.47.2677 2°.988	251609 8.88678 7.108.849 251689 81.27961	2516 0 61 62 63 64
65	2.6 <sup>2</sup> .7.719	17.118.181	2º.8.67,818	251653	2.18.9679	8.6.19.888	2 <sup>8</sup> , 88, 879	7.85951	2.8°.11.81.41	869 . 701	65
66	2 <sup>2</sup> .5.12683	8.149.563	3.29.4889	251663	24.3.7*.107	5.50388	2, 28, 5471	84.18.289	2°.17.8701	11 . 187 . 167	66
67	2.8.5.8889	7.157.229	2º.168.198	3.88801	2.19.37.179	5.10067	2 <sup>3</sup> , 8 <sup>3</sup> , 6991	251677	3.7.17977	3 . 45 . 1951	67
68	2 <sup>3</sup> .5.11 <sup>3</sup> .18	109.2809	2.6.41947	889.047	2*.62921	3.5.7.17.47	2, 61, 2063	298.869	2°.5.10467	28 . 51 . 855	65
69	2.5.25169	3.11.29.268	2º.7.89.101	18.19.1019	2.3*.59.79	5.71.709	2 <sup>4</sup> , 15731	8.63.1888	2.817.897	7 . 41 . 877	69
71 72 73 74	2°.8,5°.889 2.5,25171 2°.5.7.29.81 2.3°.5.2707 2°.5.41.907	251701 87 . 6808 81 . 9825 19 . 15249 7 . 85968	2.11.17.678 2°.8°.19.28 2.48.2927 2°.18.47.103 2.8.41967	8° , 27967 7° , 11 , 467 211 , 1193 8 , 88911 227 , 1109	2º .78 .481 2 . 127 . 991 2º .3 . 11 . 1907 2 . 7 . 17981 2º . 7867	5,50841 3,5,97,178 5°,10069 5,11,23,199 8,5,18,1291	2.3.7.18,461 2 <sup>3</sup> .62929 2.126863 2 <sup>4</sup> .8.17.617 2.11.11443	251707 151 . 1667 8 . 7 . 11967 251787 61 . 4127	2º .62927 2 .8 .41958 24 .15788 2 .191 .059 2 <sup>1</sup> .8 <sup>2</sup> .7 .87	8,65903 15,17°,57 189,1811 8°,85,887 99,9681	25170 71 78 78 74
77	2.5 <sup>2</sup> .19.58	8.81.2707	2*,81469	17.59.251	2.3.41959	5.7.7198	2°.62989	8*.11.2548	2.18.28.421	271 , 929	76
	2 <sup>4</sup> .8.5.1049	251761	2.7*,867	8,88921	2*.118.557	5.49.1171	2.8°.71.197	228.1129	2*.11.2861	5 , 7 , 19 , 651	76
	2.5.17.1481	18.107.181	2*,8.20981	79,8187	2.125887	8*.5*.978	2°.7.261	78.8449	2.3.29.1447	11 , 47 , 487	77
	2 <sup>2</sup> .5.12589	8.28.41.89	2.81*,181	7.36969	2*.8*.18.269	5.87.1861	2.67.1879	8.17.4867	2*.19.8813	251789	78
	2.5.5.7.11.100	251791	2*,16787	8*.101.277	2.125897	5.60869	2°.8.20988	7.15.2767	3.125899	8 , 63963	79
25 180	2 <sup>9</sup> , 5 <sup>2</sup> , 1259	11 <sup>2</sup> . 2081	9.8'.4663	53 . 4751	28.7.17.282	3.6.16787	2.137.819	19 , 29 , 457	2*,8,43 61	251809	25180
81	2.5 18 <sup>2</sup> , 149	3 <sup>2</sup> . 7 <sup>2</sup> . 571	2'.11.59.97	81 . 8128	2.8.41969	6.50983	2*.91477	8 , 88989	2,7,17967	419 , 601	81
82	2 <sup>0</sup> , 8 <sup>2</sup> , 5 , 1390	17 . 14819	2.87.41.83	8 . 11 . 18 .567	24.15789	51.7.1499	2.8.19.47*	23 , 10949	2*,167,401	34 , 8109	82
83	2 , 5 , 25189	251831	2'.8.7.1499	251933	2.11.11447	3.5.108.168	2*.13.29.167	71 , 8647	2,8*,17,628	7 , 85977	88
84	2 <sup>3</sup> , 5 , 787	8 . 127 . 661	2.125921	251943	22.8.81.677	5.11.19.241	2.7.17989	8* , 27963	2*,81481	18 , 19378	84
86	9,8,5°,28,78	48.5857	2*.79.797	8.7.67.179	2.125927	5 .17 .2968	2°.8°.11.58	251857	2,125929	3.87 2269	85
	2°,5,7°,257	251861	2.3.15.3229	41.6148	2°.19.1657	8 .5 .29 .198	2.125988	7.11.8271	2*,3,139,151	61.4120	86
	9,5,89,283	3.59.1428	2*.17.463	28.47.255	2.9°.7.1909	5 .18 .31	2°.62969	8.118.748	2,11 107*	251879	87
	2°,8,5,2099	7.35968	2.125941	31.19.491	2°.62971	5 .50877	2.8,41981	251867	2*,7,18,173	8.11.17.449	88
	2,5,25189	881.761	2*.8*.6997	251893	2.29.43.101	8 .5 .7 2899	2°.23.87°	251897	2,8,41963	109.2811	89
91 93 93	92,53,11,229 2,82,5,811 22,5,47,67 2,5,7,59 61 23,8,6,18,17,19	8 <sup>3</sup> , 15 , 2153 11 , 22901 19 , 18259 8 , 79 , 1068 251941	2.7.19.947 2 <sup>1</sup> .91489 2.5.11 <sup>1</sup> .547 2 <sup>2</sup> .62988 2.98.5477	251908 8.181.641 7.17.29.78 11.87.619 8.187.618	211.8.41 2.18.9689 21.62961 2.3.199.211 21.7.11.409	5.88.607 5.50888 3.51.8589 5.50887 5.41.1229	2.17.31.289 2*.8.7.2999 2.125965 2*.7878 2.3*.13997	8 . 68960 251917 13 . 19319 8 <sup>4</sup> . 7 . 31 . 43 251947	2* . 71 . 887 2 . 125959 2* . 8* . 3499 2 . 108 . 1223 2* . 62987	72.53.97 32.25.1217 191.1519 251939 8.88963	25190 91 92 93 94
96	\$,54,5089	7 . 35988	24.8.29.181	18 . 19861	2,268,479	8°,5.11.509	21,62969	17.14821	2.8.71,857	19.89.149	98
96	94,5,6299	8 . 88987	9.68.2877	197 . 1279	21,81,2398	5.7.28.818	2,11,18,861	3.47.1787	24,81,127	251969	96
97	9,8,5,37,227	251971	29.7.8999	8* . 27997	2,17,7411	5°.10079	29,8,10499	11.22907	2,192,849	3.7.18*.71	97
96	\$4,5,48,296	29 . 8669	2.81.18099	251968	24,15749	8.5.107.157	2,7,41,439	67.8761	21,3,11,28,88	59.4271	98
99	2,5,115,226	81 . 17 . 61	21.18.2428	7 . 85999	2,8,41999	5.101.409	24,78,863	8.19.4421	2,163,773	11.81.739	99
.71	. 0	. 1	ż	3	4	6	6	7	8	9	N

N	0	. 1	2	8	4		6	7	8	•	N
25200 01 02 03 04	2*,8*,5*,7 2.5.11.29.79 2*,5.12601 2.3.5.31.271 2*,5.6301	252001 28.10967 8.7.11.1091 13.19367 103.2447	2.126001 2°.8.21001 2.126011 2°.11.179 2.3.7.17 858	8,167,508 252013 48,5961 8,84011 112,2088	2 <sup>3</sup> ,251 <sup>3</sup> 2.7.47,585 2 <sup>3</sup> ,8,10501 2.28,5479 2 <sup>2</sup> .18,87,181	5,18,8877 8,5,53,817 55,17,598 5,7,19,879 81,8,1967	2.8.97.488 24.19.829 2.126018 29.89.7001 2.126028	- 72,87,189 252017 32,41,688 252087 807,881	2°, 17°, 109 2.5°, 18, 359 8°, 7, 9001 2, 126019 8°, 8, 59, 89	8* . 98001 161.1009 \$55029 8.29.2697 7.36007	96300 01 02 03 04
05 06 07 08 09	2.5°.71° 2°.8.5.4401 2.5.7.18.277 2°.5.23.187 2.3°.5.2901	8,84017 81,47,178 83,3057 8*,87,757 7,86018	2*,61,1065 2,126031 2*,3*,389 2,120041 2*,19,31,107	269,937 81,7,4001 19,13267 18,19891 8,17,4943	2.8°,11,19,67 2°,7877 2,126087 2°,8,7,9001 2,126047	5.50411 5.11.4588 8.54.3861 5.50417 5.127.897	2°.7°.645 9.8.48.977 2°.11.17.887 2.941.528 2 <sup>4</sup> .8.18.101	8.18,23,281 448,569 7.86011 8.11,7689 29,9698	2.196.658 21.29.41.58 2.8.42018 21.81511 2.7.11.1687	17.14897 8.78.1151 252079 79.3191 8*.9887	05 04 07 88
25210 11 12 13 14	2*.6*.2521 2.5.17,1485 2*,8,5.11.191 2.8.19.1527 2*.5.7,1801	252101 8.19.4428 53.67.71 11.22921 8.84047	2.8.42017 24.7.2251 2.13.9697 22.8.21011 2.11.78.157	28.97.118 61.4188 8.81.2711 7.181.199 252148	2°.81513 2.5.42019 2°.63031 2.126067 24.8°.17.103	8.5.7° 5.50428 5°.2017 8°.5.18.431 5.211.280	2.288.541 22.69029 2.32.7.28.29 22.81517 2.139.907	59.4978 8*.109.257 17.14881 89.2838 8.7.12007	2° .8° .47.149 2.87.8407 2° .7879 2.8.42028 2° .18° .878	11.18.41.48 7.96017 8,229.367 252189 19.28.577	25210 11 12 13
15 16 17 18 19	2.8,5*,41* 2*.5,197 2.8,151,167 2*.81,5,467 2.5,25219	252151 7.18.17.168 81.28019 252181 41.6151	2°, 43, 788 2, 8°, 14009 2°, 23, 2741 2, 7, 18018 2°, 8, 87, 71	8*.11.288 252168 252178 6.84061 252198	2.7*.81.89 2*.11*.521 2.3.18.59.61 2*.29.1087 2.126097	5.29.87.47 3.5.16811 5º.7.11.181 5.81.1627 8.8.17.28.48	2*.3.21018 2.59.2187 2*.15761 2.8.11.8821 2*.7.9007	252157 461.547 8.84069 18.19.1021 11.101.227	2.126079 2*.8.7.19.79 2.17.7417 2*.67.941 2.8*.14011	8.84068 252169 491.599 8*.7,4008 107,2857	18 16 17 19
25220 21 22 23 24	21.51.18.97 2.3.5.7.1201 22.5.12611 2.5.11.2298 24.8.5,1051	8,84067 179,1409 811,811 8,7,12011 11,28,997	2.47,2688 2°.17,8709 2.8.127,381 2°.41,789 2.29,4849	7 <sup>2</sup> .5147 3.18.29.223 252223 252238 8 <sup>2</sup> .26027	2°,3,21017 2,126107 2°,7,563 2,3°,173 2°,19,3819	5.50441 5.73.691 31.51.19.59 5.61.827 5.7.7207	2.19.6687 2*.8*.81.118 2.13.89.109 2*.63059 2.8.17.2478	31,9841 7,187,268 58,4759 8,88,1018 81,79,108	2*.11.1488 2.28.5488 2*.3.21019 2,7.48.419 2*.81581	252209 8.11.7648 17.87.401 18.19408 8.47.1789	25220 21 22 23 24
25 26 27 28 29	9.51.1000 94.5.19618 2.84.5.2908 23.5.7.17.58 9.5.25229	198, 1807 8* , 9348 29 , 9699 48 , 5967 8, 18 , 6469	21.34.72.11.18 2.126181 24.15767 2.8.19.2218 21.68078	252258 11.17.19.71 8.7.41.298 252268 252298	2.196127 2*.8.23.467 2.11.11467 2*.59.1069 2.8.7.0007	8.5,67,251 5,18,8681 5*,10091 8,5,11*,189 8,50459	2° .7883 2.7.87,487 2° .3.21028 2,126143 2° .11 .47 .61	149.1693 8.84089 252277 7.28.1567 8*.17*.97	2,3,42043 22,69067 2,18,81,518 27,83,78 2,101,1249	7.86087 847.727 8*.29081 252289 157.1607	25 24 27 28 29
	2*,8.5*,29* 2,8.25.1097 2*,5,19,68 2,8.5,18,647 2*,5.11.31.87	7º.19.271 191.1321 8.151.557 17.14843 252341	2,126151 24,3,10518 2,7,67,269 25,199,317 2,81,4878	8.87.2278 282318 252328 8°.23°.53 7.18.47.59	24.18.1213 2.17.41.181 22.82.43.163 2.71.1777 27.91543	8,50461 84,5,7,89 5*,10098 5,109,463 8,5,16828	2.8*.107.181 2*.63079 2.79.1597 2*.8.7.751 2.126173	11 . 22987 13° . 1498 3 . 241 . 849 167 . 1511 277 . 911	2*.7.9011 2.8.11.3828 2*.31541 2.281.449 2*.8.17.1287	3,31.2718 252319 7.11.29.118 3,193.238 127.1967	26230 81 83 28 84
85 86 87 88 89	2,52,72,108 24,32,5,701 2,5,25287 22,5,12619 2,3,5,47,179	8* . 11 . 2549 78 . 8457 7 . 81 . 1163 8 . 84127 252391	2° .8948 2.11.11471 2° .8.21081 2.13.17.571 2° .7.4507	409.617 8.84121 11.22948 252888 8.84131	2.8.157.907 2*.7.9013 2.267.491 2*.8.11.299 2.97.1301	8.41.1281 5.17.2969 3.61.678 5.7.7211 8.11.13.368	2*,18,28,211 2,3,42061 2*,81547 2,53,2381 2*,3*,19,41	3.7,61.197 43,5869 19,87,350 8*,29,967 885,659	2.19.29.229 24.15778 2.82.7.2008 22.69097 2.126199	252859 3°.13.719 23.10978 67.8767 8.7°.17.101	25 34 27 38 39
25240 41 42 48 44	2*.5°.631 2.5.43.587 2°.3.5.7.601 2.5.25248 2°.5.6311	252401 8.84137 18.19417 252481 8*.7.4007	2,3,28,31,59 2*,63108 2,126211 2*,5*,1758 2,118,1117	83 . 9041 7 . 107 . 357 8 . 9349 17 . 81 . 479 252448	2*,89,700 2,3*,37,879 2*,189,227 2,7,18,19,78 2*,8,109,198	8° .5.71.79 5.19.2657 5° .23.439 8.5.16829 6.29.1741	2.7,11°.149 2°.17.29 2.3.42071 2°,223.283 2.126228	178.1459 8.11.7649 7.36061 41.47.131 8.18.6478	2°, 3, 13, 809 2, 61, 2069 2°, 11, 5787 2, 8, 42078 2°, 7°, 28	252400 253419 8.84148 11.58,488 252448	35340 43 43 44
	2.8°.5°.11.17 2°.5.18.971 2.5.26247 2°.8.5.268 2.5.7.8607	37,6828 11,59,389 8,23,8669 252481 19,97,137	23.63118 2.8.7.6011 24.11.19.151 2.126241 24.8.55.397	8.19.49,108 252468 15.19421 5.7.11.1098 89.2857	2.126227 24.81.809 2.8.29.1461 29.17.47.79 2.11.28.409	8.7.7918 8.5.16891 5°.10099 5.80497 8°.5.81.181	2°.8.67.187 2.126238 2°.7.71.127 2.8°.18°.83 2°.48.867	252457 17.14851 81.1089 163.1549 71.5158	2.126229 2 <sup>2</sup> .5 <sup>3</sup> .7018 2.41.3079 2 <sup>3</sup> .87.858 2.8.49088	8 <sup>a</sup> , 29061 7 , 89067 61 , 4189 8 , 84163 18 , 19428	44 47 48
N	0	1	3	3	4	•	6	7	8	•	N

N	•	1	3	8	4			7	8	9	N
52 53	24 . 54 . 101 2 . 8 . 6 . 19 . 448 2 . 6 . 66 . 107 2 . 8 . 25268 2 2 . 8 2 . 5 . 28 . 61	8.17.4951 7.86078 878.677 8*.47,199 252541	2.191.661 2°.18.667 2.5°.14029 2°.7.29.311 2.196271	29.8707 51.98057 67.8769 252588 8.84181	2°.3°.7.167 2,126257 2°.68181 2.8.69089 2°.1978	5.11.4591 5.50508 8.52.7.18.37 5.17.2971 5.58.953	2.281.508 2*.8.11.1918 2.81.4078 2*.81567 2.8.7*.859	8.78.1158 98.10979 11 <sup>3</sup> .2067 8.84179 71.8557	2* .68127 2.7.17.1061 2* .8.5361 2.11.18.883 2* .19.5828	252509 5.41,2055 19,19291 7.43,889 8*.11,2561	25250 51 52 58 54
55	3.5°.5051	18.19497	2°,8,17,619	7, 109, 581	2.197.641	8.5.118.149	2°, 108, 618	81.6147	2.8°.1559	252559	55
56	9°.5.7.11.41	8.39.2908	2,87,8418	28, 79, 189	2°.3.18.1619	5.50513	2,298, 451	8=.7.19.211	2°.151.241	17 . 88 . 179	56
57	3.8.5.8419	11.32961	2°,238,271	8, 84191	2.7.18041	5*.10103	2°, 8°, 877	18.19429	2.47.9687	8 . 59 . 1427	57
58	3°.5.78.178	7.56085	2,8,11,48,69	252588	2°.81578	8*.5.1871	2,17°, 10,28	929.1108	2°.8.7.81.97	252569	56
- 59	2.5.18.29.67	8.369,518	2°,15787	11, 22968	2.8°.14088	5.7*.1081	2°, 63149	8.84199	2.58.2883	87 . 6827	59
25200	2°.3.5°.421	41,61,101	2.7.18045	3°.18.17.127	2*.11.5741	5, 19, 9659	2.3.42101	252607	24.3947	3.7.28,528	25260
61	2.5.35261	252611	2°.8'.2889	157.1609	2.126907	9, 6, 11, 1581	2 <sup>3</sup> .7.15,847	252617	2.5.71,693	29,81,281	61
63	2°.5.17.743	5*,26069	2.126811	7.151.289	2*.8.19.277	6*, 49, 47	2.11.11483	3,107,787	2*.187.461	13,19433	63
63	2.8°.5.7.401	267,963	2°.28.1878	8.84211	2.126317	5, 50527	2 <sup>3</sup> .8.37.569	7,11,17,198	2.59.2141	34,8119	63
64	2°.5.1579	252641	2.3.18.41.79	19.18297	2*.7*.1289	8, 6, 16848	2.126323	487,541	2*.5*.11*.29	817,797	64
65	2.5°.81.163	8.7.58.227	2 <sup>3</sup> .83 .761	78.3461	2,8,17,2477	5,13°.28	2*.15791	3° , 67 , 419	2.7.18047	11.103,223	65
66	2°.8.5.4211	907.828	9.19.61.109	8.84221	2,81583	5,7,7219	2.3°,4679	252667	24.13.43.113	3.84223	66
87	2.5.11.2297	17.89.167	2 <sup>3</sup> .8 .7 .47	87.6829	2,128937	8°,5°,1128	2*.181.349	20 , 8718	2.3.28.1631	7.36097	67
68	2°.5.6317	3.11.18.19.81	2 .196941	41.6163	2,3,7019	5,97,521	2.7.18049	8 , 84229	24.17.929	71.3550	68
89	2.5.5.8423	252691	2 <sup>3</sup> .11 .5748	81.71.191	2,18,9719	5,50689	2°.3.10529	59 , 4263	2.126349	3,181,648	69
26370 71 73 78 74	24.55.5.18 2.5.127.199	28.10967 82.48.653 7.79.467 252731 8.84247	2.8*.101.189 2*.31.1019 2.17.7488 2*.3.21061 2.7*.2579	11 . 22978 252718 8 . 61 . 1381 18 . 19441 81* . 268	23.58.149 2.3.7.11.547 23.23.41.67 2.107.1181 23.8.10581	8.5.17.991 5.50543 5 <sup>1</sup> .11.919 8.5.7.29.88 5.50549	2.29.4887 23.63179 2.3.78.577 24.11.359 2.18.9721	7.13.2777 8.84289 252787 252787 8.11.23.87	2° . 5 . 21059 2 . 128859 2° . 7 . 4518 2 . 8° . 19 . 759 2° . 179 . 553	252709 19 . 47 . 288 5° . 28081 17 . 14967 7 . 36107	25270 71 72 73 74
78	2.8.5°.387	197.1288	2 <sup>4</sup> .15797	8.178.487	2.48.2989	5.50551	2 <sup>2</sup> .8 <sup>2</sup> .7.17.59	19.53.251	2,11,11489	3.18.6491	75
	2°.5.71.89	252761	2.8.103.409	7.36109	2*.29.2179	3*,5.41.187	2.47.2689	252767	2*,8,2638	11*.2069	76
	2.5.7.28.157	8.109.778	2 <sup>8</sup> .18.4961	17.14969	2.5*.31.151	5*,10111	2 <sup>2</sup> .19.1668	3.7.19087	2,211,599	252779	77
	3°.8.5.11.383	113.2287	2.97.1808	83.29087	2*.7.87.61	6.18,8889	2.8.42181	449.563	2*,63197	3.84263	78
	2.5.17.1497	7*.11.67	2 <sup>9</sup> .8 <sup>1</sup> .8511	25.29.879	2.126897	3.6.19.887	2 <sup>4</sup> .68199	43.5879	2,8,7,18,468	75.8468	79
25290	2f . 5 <sup>1</sup> . 79	84,8121	2,11,11491	101 . 2508	2°.8.21067	5.7.81.288	2.41.8088	8.17.4967	2*.81601	241 . 1049	25280
81	2.3 <sup>2</sup> . 5 . 58 <sup>2</sup>	18,19447	2*,7,9029	3.11 . 47 . 163	2.19.6658	5.59.857	24.8.28.229	252817	2.85.1528	81 . 7 . 4013	81
82	2 <sup>2</sup> . 5 . 12641	87,6638	2,8,29,1453	252623	2'.11.13°.17	3.5 <sup>2</sup> .8871	2.7.18059	252827	2*.3*.2841	252629	62
83	2.5 . 181 . 198	8,71,1167	2*,7901	7 . 19 . 1901	2.3.42189	5.11.4697	2 <sup>3</sup> .81,2039	3 <sup>2</sup> .13.2161	2.167.757	23 . 10993	83
84	2 <sup>4</sup> . 3 . 5 . 7 <sup>2</sup> . 48	17,107,189	2,126421	3 . 271 . 311	2°.68211	5.61.829	2.8 <sup>3</sup> .11.1277	7.41.881	2*.15908	3 . 89 . 947	64
- 85	2,52,15,569	29.8719	2 <sup>2</sup> .8.19.1109	149 , 1697	2.7.18061	3*.5.1975	2*.81607	11.127.181	2.8.17,87,67	293 . 865	65
86	22,5,47,269	8,7.19041	2.28 <sup>2</sup> .289	15 , 58 , 867	2*.3*.459	5.103.491	2.120438	8,51.2719	2*,7.11.821	252869	66
87	2,3,5,8429	19.18809	2 <sup>3</sup> .73.489	51 , 28097	2.59.2143	5*.7.17*	2*.3.13.1021	252877	2.227,857	8.11 . 79 . 97	67
88	24,5,29,109	252881	2.8 <sup>4</sup> .7.228	43 , 5881	2*.191.381	3.5.28.783	2.126445	252867	2*,8.41,267	71 . 13 . 897	88
89	2,5,112,19	8*.28099	2 <sup>3</sup> .17.3719	252893	2.3.118.878	5.37.1987	2*.7.1129	8,84299	2,81.4079	252899	89
25250	2*,5*,5*,281	11.88.277	2.18.71.187	8.7.12043	2*.101.518	5.50581	2,8,61,691	47,5381	2*.28.2749	81,17,19,20	25290
91	2.5.7.8618	252911	2*.8.11.479	252918	2.126457	3.5.13.1297	2°,58,1199	7,86181	2.8*.14051	252919	91
92	2*,5.6828	8.84907	2.126461	11.22998	2*.5.7.5011	5*.67.151	2,17,48,178	8,167,179	2**.18.19	81,41,199	92
95	2.8.5.6481	7.98.1571	2*.37.1709	8.69.1429	2.11.11497	5.50587	2°,5°,1171	252937	3.7*.29.89	8,84318	93
94	2*,5.12647	18.19487	2.8.43157	17.14879	2*.16909	3*.5.7.11.78	2,126478	19,18818	2*.8.107.197	252949	94
95 96 97 98	2.5°.5069 2°.5.5.17.81 3.5.41.617 2°.5.7.18.189 3.9°.5.987	3,84817 181,1981 252971 82,26109 31,8161	2º.7.4617 2.126481 2º.8º.7027 2.126491 2º.50.67	448.571 8*.847 7.71.509 252983 8.18*.499	2.8*.15.23.47 2*.68941 2.126487 2*.8.88.127 2.7.17.1068	5.50691 5.50598 8.5°.8878 5.19.2668 5.50699	2°,11,5749 2,8,7,19,817 2°,97,168 2,120496 2°,8,39,727	8.84319 11.18.29.61 17.28.647 8.7*.1721 431.587	2,79,1601 2,103,907 2,3,11,8838 2,68247 2,126499	7.36187 8.87.43.58 252979 11.109.211 8*.28111	95 96 97 98 99
	•	1	3	3	4	5		7	8	9	N

N	0	1	1		4		•	7	8	•	N
25300	20.59.11.25	7.47.789	2,8,149,288	253008 -	29 .19 .8829	8.5,101.167	9.18.87.968	118 . 2289	24.82.7.251	5089	28300
01	2.5.25301	9.111.17.41	21.43.1471	253018	2.3.42169	5.7.7229	91.81627	81,9871	9.78.1788	18.19468	01
02	21.8.5.4217	421.601	2.7.11.31.58	8.19.23.198	21.7907	51,29.849	2.89,14057	89 . 2843	28.17.619	8.7.19049	01
80	2.5.25803	401.681	29.8.18.811	11,29008	2.126817	89.5.5628	91 . 72 . 1201	79,3908	2.8.181.288	187 . 1847	01
04	24.5.8168	8.84347	2.19.6659	7.87.977	20.84.11.71	5.18.17.229	2.28.5501	8 . 84849	24.47.678	258049	04
05	2.8.52.7.241	59 . 4289	20 . 41 . 1548	89 . 31 . 907	2.29.4863	5.11.43.107	21.8.659	7 . 36151	2.18.9788	3.67.1259	05
06	2*.6.12663	191 . 701	2.81.17.827	253068	20.7.4519	8.5.16871	2.11.11508	88, 9049	28 . 8 . 21089	23 . 11003	06
07	2.5.25307	39.7.13,103	24,15817	97.2609	2.3.42179	50.58.191	20.151.419	3.11.7669	2.7.19077	17.14887	97
08	20.81.5.19.37	253061	2.126541	8,29,2909	21.13.81.157		2.8.42181	837.751	20.11.719	80.61.461	06
09	2.5,25309	78 . 8467	21 .8.7.28.131	41 . 6178	2.126547	8.5.47.859	20.17.1961	18.19469	2 . 8 . 48 . 109	7.11.19.178	09
	22.52.2581	8.289.858	2.126561	253108	24.5.5278	5 . 228 . 227	2.7.101.179	80 . 98198	24 . 68277	252109	2525
25310	2.5.5.11.18.59	127.1993	20,29,1001	8.7.17.709	2.271.467	5,98,81,71	2 3 .79.89	87.8841	2.19.6661	3.189.607	25310 11
	23 . 5 . 7 . 118	11 . 28011	2, 8, 42187	18.19471	22 , 63281	84.55	2.67.1889	7.86161	24.3.58.199	969.941	12
	2.5.17.1480	B. 84377	21.111.523	253138	2.80.70.41	5 . 50627	24 . 18 . 1217	5.19.4441	2.23.5508	163 . 1558	18
	23.8.5.4219	7.291.48	2.47.2693	31, 11, 2557	20,81643	8.197.957	2.8.81.1861	17.14801	20.7.9041	8, 18, 6491	14
1											1
15	2.51.61.88	149 . 1699 81 . 28 . 1223	21.81.293	258158	2 . 11 . 87 . 811		2°, 19, 8331 2, 126583	253157 8,84389	2.8.42198 94.15928	253159	18
16	29.5.6829	409 . 619	2.7.132.107 22.167 379	888.661 8.84891	2 . 108 . 1229		2 . 3.7.11.187		9.277.457	7.59.618 81.9377	16 17
		17.68.281	2.8.42197	74 . 5167	20.23.43	3.5.16879	2.71.1783	11.99017	20.80.18.541	47.5887	18
18	2º.5.12659 2.5.7.8617	8 . 87 . 2281	20. 81649	67.8779	2.8.19.2221	5.79.641	20 .63299	80 .7 .4019	2.11.17.677	99 . 8781	19
	A.S.7, 5027	01071222	2.01010	01.01.0	3.0.10.2201	07101011	- 100201		2.10.10.	20.0101	10
25320	24.8.59.911	18.19477	2.126601	8.84401	21.7.9043	5.89,569	2,81,521	28,101,109	20.81.1021	8.11.7678	25320
31	9.5.26321	7 . 61 . 593	23 . 3 . 21101	19.13927	2.18.9789	80.5.17.331	20 . 41 . 193	818.809	2.8.7.6029	181 . 1899	11
	21.5.11.1151	8.84407	2,126611	131 . 1988	29.38,8517	51.7.1447	2.126618	8.18.48.151	2*.29.87.59	258229	22
28	2.8.5.28.367	11,28091	24,78,17.19	35.83.118	2.63.2399	5.50647	20.8.47.449	73 . 8469	2.127.997	8.7.81.889	23
24	2 .5.13.487	157 . 1618	9.81,11,1279	253248	20.68311	8.5.16983	2.7.18089	258247	20.8.1319	17 . 14897	34
25	9.54.1018	81 . 19 . 1481	20 . 68318	7.114.18.25	9.8.43309	5.50651	26, 31667	8.29.41.71	2.189.911	251 . 1009	25
26	29.89.5.7.67	468 . 547	2.126631	8.84421	24 . 11 . 1489	5.879	9.8.18.17.191		20 . 68317	88 . 107 . 988	26
27	2.5.19.31.43	289 , 1087	21.3.61.178	253278	2.7.79.229	8.89.11.807		108 . 2459	9.82.14071	18 . 19498	37
28	24.5.1588	8,71.1728	9.126641	17.47.317	29.8.21107	5.179.268	2.11.29.897	84 . 58 . 59	29 . 7 . 4523	19 . 18881	28
29	2.8.5.6448	241 . 1061	29 . 18 . 4871	8 . 84491	2.89.1428	5.7.7287	94 . 82 . 1759	11.29027	9.41.8089	3,28,8671	29
25330	20, 50 . 17 . 149	81 . 8171	2.8.7.87.168	489 . 577	29.31668	89 .5 .18 .488	2.126853	258307	21.8.11,19.101	7.86187	25820
Z6880 31	2.5.73.347	8.84487	21,1979	481 . 187	2.31.4691	5.29.1747	21 .7 .83 . 109	8.17.4967	2.18.9743	11.29029	20000
33	20.8.5.2111	253321	2.23.5507	80 . 7 . 4021	29 , 68331	5º . 10188	2.8.42231	19 . 67 , 199	24 . 71 . 223	8.84448	82
83	2.5.72.11.47	182 . 1499	21.81.81.227	61.4153	2.17.7451	3.5.16889	29.81067	7.86191	2.3.42223	87.41.167	318
34	20.5.53.289	81,11.868	2,197.648	258848	24.8.7.18.29	5.23.2208	2.19.59.118	9.84449	2*.63887	258849	84
25	2.51.81.563	7.17.2129	29.11.2879	8.79.1009	2.131.967	5.50671	20.3.43.491	18.19489	2.7.18097	8* .98151	15
36	24 . 5 . 8167	253361	2.5.42227	11.81.748	21.97.656	3,5.7,19.127	2.126688	253367	21.84.17.28	252269	1 11
27	9.5.18.1949	8.84457	21.7.9(49	29 . 8737	2.3.11 .349	51.2027	29.87,107	81,47.599	2.161.889	72.5171	87
	22.8.5.41.103		2.126691	8.18.78.89	29.19.1687	5.11.17.271	2.81.7.2011	253897	21.68847	8.84468	38
89	9,6,25889	281 .479	24.8.5279	7.53.683	2.81.61.67	81.5.1877	20,11.18.448	139.1898	2.3.157.269	48.71.88	30
				-0.40005	00.00.000		A 10000				-
25340	20.50.7.191	8.84467	2.17.29.257	19.18937	28.58.7039	5.59.859	2.126708	8.7.11.1097	21,7919	18.101.198	25340
41	2.3.5.8447	211.1201 7.41.683	2°.63358 2.8°.13.19°	31.87.761 253423	2.7.23.787 2*.47.887	5.50683 8.5°.81.109	2.3.10559	258417	2.11.11519	8.17.4969	41
42	2°.5.19671 2.5.25343	33.29.971	20,79,401	253433	2.3.42239	5.7.18.557	2*.17.8797	253427 3.23.3678	2°.8.7°.481 2.126719	11.23089	45
44	21.31.5.11	19.15389	2.7.43.421	3.84481	2*.68861	5.178.298	2.8.58.797	258447	20.13.2487	253489 81.7.149	48
1 -1											
45	2.61.87 187	11.93041	29.3.91121	172 .877	2.868,859	8.5.61.277	24.7.81.78	191.1897	9.81.14081	118.9948	45
	29.5.19.28.29		2.11.41.281	7.80309	29.3,59,179	5.163.811	9.126788	8*.98168	24.68367	258469	44
	2.8 5.7.17.71	47.5398	21,891 2,8,85,509	3.11.7681 28.103.107	2.18.9749 2°.7.11.823	5°.10189 8°.5.48.181	2*,8*.2847 2,126748	79,789	2.196789	8.19.4447	47
45	2*.5.6387 2.5.25349	258481 8.7.12071	2º,127.499	253493	2.7,11.825	5.11*.419	2ª.81687	18.17.81.87	24.8.5981	99.8741	48
4.9	2,0,20349	0.7.12071	a", 121 . 680	200200	a.o18063	0.11418	E01601	8,84490	3,7.19.958	68.4788	. 49
N	0	1	2	:	4		•	7	8	9	20

\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	N	•	1	3	8	4	5	•	7		•	N
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	25350											25350
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	- 51											51
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc												52
86 9.4.1.161												68
\$ 99.5.8.1119 7.11.97.09 5.11.97.119 5.0.4071 1.3.9507 4.3.9507 5.0.951 1.3.9508 5.0.951 1.3.9							8.5.16908					54
\$ 2, 5, 2, 3, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,												51
\$ 3   1.5, 31, 400   3.15, 701   3.15, 1007												50
\$\$ 9, 8, 8, 79, 107												67
28500 2 - 2 - 2 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 -												56 54
\$\begin{align*} \begin{align*} \begi												_
## 3.0.1.97   2.1.007   2.1.1.001   3.17.407   2.1.1.001   3.17.407   2.1.1.001   3.40888   2.1.7.407   3.1.001   3.4.001   3.												25340
68 2.5.5-11.100 258641 2-7.100 25.6401 2-7.100												61
64 9, 6, 17, 375 8, 18, 1483 2, 18, 1661 18, 169, 179 19, 27, 28, 28, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 1												68
6 2, 5, 5, 11, 11, 105 2 53444 2 2, 7, 1000 2 5, 4403 2 1, 1000 2 2, 7, 1000 2 2, 7, 1000 2 2, 1000 2 2, 1000 2 2, 1000 2 2, 1000 2 2, 1000 2												62
6 6 7 2,5 35864 7 3.11,105 2 55864 2 1.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5 5.5			1									64
6 7 8 5 8 9 9 9 1 8 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1												64
68 9 1, 5, 6, 7, 101         68 9 1, 5, 6, 7, 101         23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23, 23,												67
98 7. 6. 98. 100 17. 14993 22.9 2. 20 11. 30068 2. 7. 15121 5. 6. 10. 100 12. 2. 100. 101 2. 100. 101 2. 100. 101 2. 100. 101 2. 100. 101 2. 100. 101 2. 101												68
2270   24   1.0 4.0 5.0 5   25   1.0 5   1.0 5   25   1.0 5   25   25   25   25   25   25   25												61
71 2 9.5 6.5 6.5 13 .9 .0 .75 2 1.1 .1 .5 7 8.30 5.7 1 2 1.0 .1 .1 .5 7 8.30 5.7 1 2 1.0 .1 .1 .1 .5 7 8.30 5.7 1 2 1.0 .1 .1 .1 .5 7 8.30 5.7 1 2 1.0 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1 .1	_		17.10030	35.01.20	11,20000	4.7.10141	8.6.15.1001	20, 991	107.3071	3.0.4400	01.4109	
72 2 9.6, 6.84 18, 20.0 03 2 9.3, 71, 883 149, 727 2 9.11, 11, 11, 11, 10, 107 2 9.7, 13, 11, 11, 11, 10, 107 19. 11, 11, 11, 10, 107 19. 11, 11, 11, 10, 107 19. 11, 11, 11, 10, 107 19. 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11	25370	21 . 51 . 48 . 59										25870
72 2 4 5 6 300 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	71	9.81.5.2819										71
76 9. 4. 7. 99 5. 85751 9. 9. 9. 9. 100 47. 5890 2.71. 177 9. 5. 5690 9. 9. 68409 3. 6. 10089 1. 1. 17. 29. 9. 9. 100 47. 5890 4. 9. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 1. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 1. 177 9. 9. 11. 177 9. 9. 5. 100 47. 5890 4. 9. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.												79
78 9.6-7.79 885781 9-8, 97.100 (7.5896) 2.75.71.107 87.6.5689 3.0.6449 7.86521 9.8.4020 11.17.29.96 79 33.6.11.100 11.17.29.96 27.57.71.9.6.100 12.17.29.96 27.57.29.90 27												78
78 3 - 5.11 - 6.10 - 7 - 5.10 - 7	74	29.8.5.4929	258741	9,178,489	8.7.48.281	24.15859	5.19.2671	9.8 .87.127	18.181.149	\$9 .11 .78 .79	8,41,9088	74
78 3 - 5.11 - 6.10 - 7 - 5.10 - 7	75	9.54.7.99	958751	9 8 97 100	47 . 5899	9.71.1797	89 . S. 5630	91 .68489	7 . 86951	9 . 8 . 49998	11 . 17 . 99 . 10	76
77 2.8.5 1.1.70												70
78 9 2.6 1.0809 1 9.10 1.0001 2 1.0 1.0001 2 1.0 1.0001 2 1.0 1.0001 2 1.0 1.0001 2 1.0 1.0001 2 1.0 1.0001 2 1.0 1.0001 2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0												77
78 96 9 1 3 - 5 1 1 1 1 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 2 2 1 2 2 1 2												78
82 3-1, 5-7, 7-79 51, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 19, 1			80,168.178	20.7.11.108	17.14929	9.8.42299	5.198.968	92 . 67 . 947	8.81.2729	9.118.1128	7.18.2789	79
82 2 - 1, 5 - 1, 7 - 1, 1409 2 85851 3 - 2, 1 - 1, 1409 2 85851 3 - 2, 1 - 1, 1409 2 85851 3 - 2, 1 - 1, 1409 2 85851 3 - 2, 1 - 1, 1409 2 85851 3 - 2, 1 - 1, 1409 2 85851 3 - 2, 1 - 1, 1409 2 85851 3 - 2, 1 - 1, 1409 2 85851 3 - 2, 1 - 1, 1409 2 85851 3 - 2, 1 - 1, 1409 2 8 - 2, 1	-V-00A	20 81 81 47	988801	9 19 6479	9 11 7691	91 107 598	5 93 9907	9 8 7 8048	868 719	91 90 547	22 99901	25380
88 9.1.5, 7.4 7 3.10, 61.75 2.19, 700 288928 2.1, 8.0 61 7.11, 19.7 1 2.19912 3.19912 4.2, 8.1 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2 6.2	ABBOY	2 5 17 1498										20004
\$\frac{\psi}{\psi}\$ 2, 5, 5, 6401 41, 101 52, 20, 200 500 50 50, 200 500 50 50, 200 500 50 50, 200 50 50 50, 200 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 5												82
68         2 * 6 * 19 * 1, 19 * 7         7 * 100000000000000000000000000000000000												81
89 7 3 . 5 , 6 . 6 . 9 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1 . 1								2.126928	11 . 47 . 491	20.8.7.1511		84
86 2* 3.5 6.2821 17.109.137 2.7.11859 9* 0.7.421 2*.13.2441 6*.6,0773 2*.13.2464 18.7.41.1.357 8* 27.5.11.1.77 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.1.1.177 8* 27.5.11.1.1.1.1.177 8* 27	86	9 . 83 . 8077	B. 18 . 98 . 288	29 . 68468	93,995.0	9.84.1567	5.7.7258	21.7988	8.87.2987	9 .112 . 1040	19 . 81 . 481	81
87 1, 5, 68, 479 28891 24, 57, 41, 46 127, 1989 2, 38, 5619 3, 57, 77 29, 7, 7007 3, 13, 96, 83 2, 81, 17, 19, 181 288979 98, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 1								2.5.29.1489				80
88 F. 5. 11, 577 9 - 94.004 2. 61, 2061 7, 28900 24 - 8, 21157 6 - 6, 67777 1, 109.00 12, 109.004 8, 109.007 19, 219.007 19, 209.007 19, 219.007 19, 2												97
28290  21.47.2500   2.5890  2.5.11.8047   15.10551   24.7.2507   5.5.10577   2.79.1007   25.00599   2.5.107.107   29.17.1077   11.41.055   3.5.107   21.10.107   21.10.107   21.10.107   21.10				2.61.2061	7.88269		5.50777	2.126948	8.84629	23 . 8967		1 88
81         9.5.03009         9.7.107.118         2.17.10877         1.4.1.053         3.9.101.418         3.8.1318         3.9.11.91.927         9.7.9.217         2.7.0001         238919           82         3.6.6.67.7309         87.0003         3.108001         3.8.1087         3.8.10819         3.9.10811         3.9.10810         3.9.10819	89	2,89.5.7.18.81	11.98081	29 . 68478	8.84681	2.87.47.78	5.17.29.108	20.8.71.149	7.19.28.88	2,126949	83 . 28211	89
82 9. 5. 6.26981 9. 7. 107. 118 2 17. 1867 11. 41. 655 3. 8. 1.01 12. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	****	01 61 0/00	923001	9 8 11 8047	18 10591	94 7 9907	8 5 16927	9 79 1807	910007	99 89 9981	95 8908	2200
88 9 - 8 - 6 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8												25390
\$8 9.5,67,799 \$7,6650 \$9.3,7.0003 \$197,1288 \$9.10007 \$7.5,0110 \$9.5,0.200 \$25,0007 \$8.5,0.200 \$9.3,7.0003 \$1.07,1289 \$9.10,0.0007 \$9.1000 \$1.0007 \$9.1000 \$9.10007 \$9.1000 \$9.10007 \$9.1000 \$9.1000 \$9.10007 \$9.1000 \$9.10007 \$9.1000 \$9.10007 \$9.1000 \$9.10007 \$9.1000 \$9.10007 \$9.1000 \$9.10007 \$9.1000 \$9.10007 \$9.1000 \$9.1000 \$9.10007 \$9.10007 \$9.10007 \$9.1000 \$9.10007 \$9.10007 \$9.1000 \$9.10007 \$9.10007 \$9.10007 \$9.1000 \$9.10007 \$9.10007 \$9.1000 \$9.10007 \$9.10007 \$9.10007 \$9.10007 \$9.1000 \$9.10007 \$9.100007 \$9.100007 \$9.100007 \$9.100007 \$9.100007 \$9.100007 \$9.10000												91
94 9*, 5, 13897 8.47, 1301 9.18, 9767 95, 61, 131 2*, 91, 5027 9.5, 5, 5, 6778 9.7, 117, 97 9.5, 6469 2*, 93, 94, 94, 95, 97, 97, 98, 91, 94, 97, 97, 98, 91, 94, 97, 97, 98, 91, 94, 97, 97, 98, 91, 94, 97, 97, 97, 97, 97, 97, 97, 97, 97, 97												1 1
96 97 5.7.007 280.1109 9.19.4000 17.14000 94.175.007 8.0.10181 9.28.4021 77.712 24.3.11.15.07 253969 97 3.5.104,588 24.98029 2.0.54584 19.15887 3.8.7.007 54.101.09 27.80.000 27.5.17.00 28.3.11.15.07 253969 28.5.17.00 713.7791 2.974.15.07 28.3.12.101.09 27.80.000 27.5.17.00 27.3.1791 2.974.15.07 28.3.12.101.09 27.80.000 27.5.17.00 27.3.1791 27.7.07.101 27.3.1791 27.0.1791 27												1 34
96 97 9.5.7.907 289.1100 9.3.9.7.070 17.14090 99.175.907 3.5.0.10813 9.28.4021 77.7.7.2 24.3.11.15.39 253969 97 9.5.104,2828 25.98019 9.2.9.5.17.80 17.3.7.707 19.2.8.2.104,2828 25.2.8.2.8.2.8.2.8.2.8.2.8.2.8.2.8.2.8.2	95	9 8 53 160S	957951	911 81	88 7 20 180	2 19 41 169	5 18 3907	22 8 21145	11 99067	2 48 2958	S SARKS	91
97 3.0,109,588 29,5803 9 29,85299 19,10870 2,007												94
95 2.5.11.3000 469.500 9:3.19.607 349998 9.15.11.3000 47.15.2791 9.17.47.100 9:2.15.400 17.15.2791 9.17.47.100 9:2.15.400 17.15.2791 9.15.11.3000 18.11.30												91
99 2.5.11.2509 490.509 29.5.19.657 253993 2.18.9769 5.5.7.41.59 29.68499 17.67.228 2.84.106.187 263999												1 2
												3
	-											_
	N	. 0	1	3		4	•	•	1		,	N

60   2, 3, 6, 8447   10   29, 40   27, 11, 28, 28   27, 277   27, 11, 290   28, 28, 28, 27, 277   28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28, 28,												
64   2, 3, 5, 4407   10, 29, 441   2, 11, 29, 361   3, 227, 377   34, 341   3, 3, 11, 11, 11, 19, 39   3, 4, 11, 11, 281   3, 2, 11, 11, 11, 281   3, 2, 3, 11, 11, 281   3, 2, 3, 11, 11, 2, 3, 2, 3, 2, 3, 2, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3, 3,	N	0	1	2	8	4	8	6	7		•	N
06   2, 3, 6, 447   10, 29, 441   21, 11, 23, 251   3, 227, 377   11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 1	25400	24 . 51 , 127	3.11.48,179	2.7.18148	254008	29 ,8.61 ,847	5.87,1878	9.89.1427	81 , 181 , 167	20.81751	7.181.277	25400
0.6   2.5.   1.5.   1.17   2.0   2.7   1.17   2.0   2.7   1.17   2.0   2.7   1.17   2.0   2.7   2.0	01	2.3.5.8467	19.29.461	2 .11 .28 .251	8.227.378	2.17.81.241	5.101.508	20.84.78	889 . 688	2.107.1187	8.84678	61
0.6   2.8.5, 1.700   3.9.0008   2.9.1, 1.700   3.0008   3.1, 1.700	02	29 . 5 . 18 . 977	254021	2.3.42337	7.11.8299	26.113.281	82 . 51 , 1129	9, 157, 909	254027	22 . 8 . 21169	58 . 4798	62
66 2 .0 .9 .5061 7 .90098 2 .1 .17.007 88.5061 3 .10.007 9 .11.9807 9 .11.9807 9 .11.9807 9 .11.9807 9 .10.1080 9 .10.108	08	2.5.7.19.191	8.172,298	24 . 15877	18.19641	2.31.11.1268	5.28.479	30 .41 . 1549	8.7.19097	2.71.1789	254029	- 03
06 9 1.5.12700 9 2.9.2909 2.127015 8.8.001 2.7.13.649 8.9.001 2.0.1070 7 2.0.	04	2*.8.5.29.78	254041	2 . 87 . 8483	89,979	20,7.48.211	5.11.81.149	2.8.18.8257	254047	21.17.467	8.19.4457	64
07 2, 91, 5, 641 26, 97 20, 1107 21, 11, 115, 117, 1109 07 2, 12, 11, 115, 117, 1109 07 2, 13, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15												65
06 9 2.6 5.867 2 2.1047 2 5.1347.56 2 25408 2 9.8651 3 5.513.1350 2.7.13946 19.4.811 2 9.4.8507 17.1460 2 25406 2 9.8.8517 11.131.177 2 9.136.177 2 9.136.177 17.1460 2 1.2.8541 11.2.8541												06
28410 (2) 1, 5, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,												07
28460 [21.8,141.7,11] 106.2447												- 08
11 2 .6. 36411	w	2.8,26409	8 . 84697	23 . 189 . 457	7.86299	2.8.42849	5.89.871	24.15681	84.8187	9.13.29.837	17.14947	09
22         29         8, 6889         39         7, 7, 1910         9, 7, 1, 1010         100, 127         29         9, 13, 181         9, 19, 107         9, 10, 2088         8, 28, 9, 19, 27         29, 7, 2099         3, 21, 38, 48, 108         11, 11, 179         29, 11, 11, 119         20, 11, 11, 119         20, 11, 11, 119         20, 11, 11, 119         20, 11, 11, 119         20, 11, 11, 119         20, 11, 11, 119         20, 11, 11, 119         20, 11, 11, 119         20, 11, 11, 119         20, 11, 11, 119         20, 11, 11, 119         20, 11, 11, 119         20, 11, 119         20, 11, 11, 119         20, 11, 119         20, 11, 119         20, 11, 119         20, 11, 119         20, 11, 119         20, 11, 119         20, 11, 119         20, 11, 119         20, 11, 119         20, 11, 119         20, 11, 119         20, 11, 119         20, 11, 119         21, 119         21, 11, 119         21, 11, 119         21	25410								7.81.1171	2* . 68527		25410
18 2 1.8.4 1.97	11	2.5,25411				2 7 2593	33.5.5647	28.17.87.101	163 . 1559	2.8.41.1083	254119	11
154         2* 1.5, 97, 138         254444         2.3, 7.0077         79, 2017         2* 1.1, 13*         3.0, 1,000         32, 68, 1,001         2.6, 1,000         32, 68, 1,001         2.6, 1,000         32, 68, 1,001         2.6, 1,000         32, 68, 1,001         2.6, 1,000         32, 68, 1,001         3, 1,000         32, 68, 1,001         3, 1,000         32, 1,000 <t< td=""><th>12</th><td>21.5,6958</td><td>9,7.12101</td><td></td><td>199 . 1277</td><td>29.83,13,181</td><td>59.19.107</td><td>2.61.2088</td><td>8.28.29,127</td><td>24,7.2200</td><td>47.5407</td><td>13</td></t<>	12	21.5,6958	9,7.12101		199 . 1277	29.83,13,181	59.19.107	2.61.2088	8.28.29,127	24,7.2200	47.5407	13
16 24.1.1.1.7.25	13	2.8.3.48,197				2,283,449	5.7.53.187	24,8,10589	18, 118, 178	2.81,4009	8.84718	18
15         2 - 3.9 - 5.530         2 4 - 4.8 - 5.530         2 - 1.9 - 4.8 - 5.6 -	14	20.5.97.181	254141	2.81,7,2017	79 . 8917	24.11.19	8.5.16943	2.88.1581	254147	20 . 8 . 21179	7 , 96807	14
17 2.6.7,8631 483.967 2.19,8690 2.46,3207 2.10,7691 3.26,737 2.10,7691 3.26,737 2.70,7691 3.10,769 3.26,737 2.10,7691 3.10,769 3.26,737 2.70,7691 3.10,769 3.26,779 3.26,779 3												15
18 2 **1.5.7.1.779												16
24.40   27.5   25.5   27.5												17
24420 (2', 5', 13, 14) 17, 19, 797 (2, 13, 13, 129) 233, 1001 (2', 100, 617 (3', 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13, 13) (2', 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13, 13												18
22 2 3, 5, 19, 223 3, 5, 19, 225 3, 18, 19, 22 3, 19, 10, 22 3, 19, 20, 23 3, 25, 20, 23 3, 25, 20, 20, 23 3, 25, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	19	2.8.5.87.329	7, 36318	21,15887	8 . 84731	2.149.853	5.50889	21,82,23,807	254197	2,7,67,271	8.11,7708	19
22 2 3, 5, 19, 223 3, 5, 19, 225 3, 18, 19, 22 3, 19, 10, 22 3, 19, 20, 23 3, 25, 20, 23 3, 25, 20, 20, 23 3, 25, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20	25420	21.51.81.41	17 . 19 . 787	2, 3, 18, 3258	258 . 1001	22 . 103 . 617		2,127108	254307	21.8.881	254209	25420 11
22 1, 5, 24, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52, 52			8 , 84757	21.71.1297	254218	2.31.29.487	5.13.8911	2 43 189	8, 101 .859		7.28.1579	21
36         2         4         2         5         7         12720         2         6         6         5         9         28         2.8         9         8         7         12720         2         6         6         9         2.17200         2         9         6         9         9         1         7         9         9         7         9         9         7         9         9         7         9         9         7         9         9         7         9	22	21,3,5,19,228	113, 191	2.79,1609	81 . 47 . 601	24 . 15889	53.10169	2.8.7.6088	87 . 6871	21 . 18 . 4889	8.88,1091	25
28 2, 57, 67, 118 71, 30,68 2*, 17, 57,99 3, 44761 2.7, 11, 13, 127 5, 211, 241 2*, 5, 2697 3, 26, 261, 261 3, 26, 261 3, 26, 261 3, 26, 261 3, 261, 261 3, 261, 261 3, 261, 261 3, 261, 261 3, 261, 261 3, 261, 261 3, 261, 261 3, 261, 261 3, 261, 261 3, 261, 261 3, 261, 261 3, 261, 261 3, 261, 261 3, 261, 261 3, 261, 261, 261, 261, 261, 261, 261, 261	28	2.5.25428	81.59.189	21.81.11.107	7.86819	2.817.401	8.5.17.997	21,68559	97, 2621	2.8.42578	19 . 18881	22
29	24	21.5.7.227	81.18.41.58	2.29.5527	11.29.797	2*.8.21187	5.50649	2,127128	8.7.12107	20.61.521	254249	24
56         2° 4.8   12  18         7° 1.8   18         2.9   3.1   18         2° 1.9   18	25	2 81 85 118	71 8581	28 . 17 . 8789	9 . 84751	2.7.11.13.127	5.211.241	24 8 5297	954957	9 10 8691	84 . 48 . 78	25
27 2, 5, 47, 414 3, 131, 647 2, 29, 137 69, 2867 2, 3, 6379 9, 7, 74, 62 32, 11, 6779 2, 11, 6779 2, 12, 131, 6779 2, 131,												26
28   28   28   28   28   28   28   28						2.8.42379	51.7.1463					27
24 3 2 5 5 7 5 5 2 5 5 7 5 6 5 2 5 5 7 5 6 5 2 5 7 5 7 5 6 5 2 5 7 5 7 5 6 5 2 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7												20
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc												29
\$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	91.490	28 85 9848	8 29 37 79	0 48 9057	7 17 0197	91 91 909	5 101 901	9 19 9791	9 108 898	98 69577	11 61 579	25420
22 2 - 5.11.12 9 - 29.10 1 2.11.12 9 29.10 1 2.11.12 9 21.00 2 2.11.10 1 2.1.00 2 21.11.10 2 21.10 1 2.1.00 2 21.11.10 2 21.10 2 21.11.10 2 21.10 2 21.11.												31
38 3.5.98 677 87.71.1387 2.11.9.73 (19.007 2.8.19.20.75 5.7.19.75 2.1.9.10 2.1.19.10 2												83
54 2 3 4 3 5 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8	38		89.7.11.867									33
36 2* 5.000 5 2.7.000 5 2.	84	23.34.5.167	167 , 1523	2.113.1051		2º . 51793	5.7.189.43	2.8.42891	58 . 4790	2ª . 68587	81.59.479	34
37 2.3.5.61.39 15.7.103 2.5.6407 3.7.2113 2.195.609 2.107.4173 2.3.5033 2.4.6173 2.197.608 3.2.67.7.713 2.3.617		2 . 54 . 5087		24.8.7.757	11.19,1217	2.17.7481	8, 5. 81, 547	23 .68589	28.11059	2,81,18,1087	72,29.179	85
38 2.5.2.7.279 127. 2023 2.3.4297 24.4383 2.13.1223 2.2.3.4.005 2.11.1.473 7.8041 2.3.17.294 34.63699 2.5.2.4.005 3.19.4.005 2.2.3.4.005 2.11.2.201 2.2.3.17.294 34.005 2.1.1.2.201 2.2.3.17.294 34.005 2.1.1.2.201 2.2.3.17.294 34.005 2.1.1.2.201 2.2.3.17.294 34.005 2.1.1.2.201 2.2.3.17.294 34.005 2.1.1.2.201 2.2.3.17.294 34.005 2.1.1.2.201 2.2.3.17.294 34.005 2.1.1.2.201 2.2.3.17.201 2.2.3.194 32.3.1.201 2.2.3.194 32.3.1.201 2.2.3.194 32.3.1.201 2.2.3.194 32.3.1.201 2.2.3.194 32.3.1.201 2.2.3.194 32.3.1.201 2.2.3.194 32.3.1.201 2.2.3.194 32.3.1.201 2.2.3.194 32.3.1.201 2.2.3.194 32.3.1.201 2.2.3.194 32.3.1.201 2.3.1.201		29.5.6350		2.89,1429	113 . 2251	23.3.11.41 47	5.50978	2.7.18169	80.9421	21.7949	254369	36
39 2. 5. 25459 5. 1.9 .463 9. 21709 71.5563 2.97.7673 5. 68. 613 2°. 65509 5.11.13.686 2.311.400 67.8797 22440 2°. 8.1.1.10.585 2.311.400 77.8797 22440 2°. 8.1.1.10.585 2.311.400 77.8797 2°. 8.1.1.10.585 2.311.400 87.8797 8.5.7.240 2°. 1.00.586 2°. 1.00.586 2.311.400 87.8797 8.5.7.240 2°. 1.00.586 2°. 1				20,19,8847	3.7.12119		54.11.37	20,30,8588		2,127189		87
2440         2* 8.9* .55         7.8543         2.131.971         3* 2.2129         2* .6801         6.17,41.73         2.3,109.589         354407         2* .7* 11.89         3.197.019         4           44         2* .5.13.19.109         4* .7* .5.13.19.109         4* .2* .5.1222         3* .94         2* .9* .7.17.1190         3* .2* .7.17.1190         3* .2* .7.17.1190         3* .2* .7.17.1190         3* .3* .2* .7.17.1190         3* .3* .3* .3* .3* .3* .3* .3* .3* .3* .				2.8.42397	254383	24.18.1228	83.5.5658	2.11.31.873		2 .3.17.29.48		88
42 25.13.19.100 27.6415 29.39.37.101 284418 2.122997 8.5.7.3423 29.18001 29.51.283 2.8.4440 11.00.200 29.51.283 2.8.4440 11.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 21.00.200 29.51.283 29.54.440 29.54.240 29.54	89	2.5.25439	3, 19, 4468	24.31799	71.8583	2.30,7.678	5.68,613	23 . 63599	8.11.13.598	2.811.409	67.8797	89
4   2,5,13,19,100   47,6415   92,33,73,19   36443   9,12797   8,5,7,3423   97,1800   99,31,288   32,8,4840   11,010,299   14,22721   37,340   27,17,1760   18,1607   27,176,1760   14,276,176   27,176   27,176,176   27,176,176   27,176,176   27,176,176   27,176,176   27,176,176   27,176,176   27,176,176   27,176,176   27,176,176   27,176,176   27,176,176   27	28440	29.8,59,58	7 . 96343	2.131.971	81 28 1220	21 68601	5.17 41 79	2 3 109 500	254407	98 78 11 80	8 187 - 616	25440
42   29 - 5.12721   39 - 3496   2-7.17.1690   13, 19571   29 - 5.10974   29 - 5.5051   5, 9409   29 - 19719   5, 95.051   5, 9409   29 - 19719   5, 97.1018   5,												41
49 [2.9, 5.11, 257] 44, 41, 457 [2.1, 457] 47, 451 [2.1, 457] 47, 457 [2.1, 457] 48, 47, 47, 47, 47, 47, 47, 47, 47, 47, 47												43
44 2* 5 .6821 11. 23191 2.3. 42407 7.185.223 2* 5.0911 3.3.16953 2.99.41.107 254447 2* 5.9.19.31 15. 289.87 45 2* 5.9.19.31 15. 289.87 46 2* 2.5. 47.7727 3. 6.00991 2* 17.1911 3* 7.7 6.077 3.4. 7.8091 3* 7.7 6.0091 4* 7.7 6.00991 2* 17.1911 8* 7.7 6.0091 18. 7.	43	2.82.5.11.257	48,61,97									48
46 2-3.5.421 24481 2,15.9787 5,117.70 27.7.71 6,8688 2,27.67.211 19.59.227 27.68617 5,271.313 47 2.5.5.2441 7,25.5.241 19.59.227 27.88617 7,3683 27.5.241 19.59.227 27.88617 7,3683 27.5.241 19.59.227 27.88617 7,3683 27.5.241 19.59.227 27.88617 19.313 27.5.241 19.313 27.5												- 44
46 2: 3.5.4641 24461 2.13.9787 3.117.701 27.77 1 5.0098 2.23.77.211 18.09.227 27.0817 5.217.134 17 2.5.257 17			3,89,958	2*,11.5788	53 . 4901	2.3,42409	5.50891	20.17.1871	8*.7*.577	2.47,9707	79 , 8231	45
47 2.5.3447 7.38253 2.5.3549 17.1696 2.11.63.299 2.5.25.24 2.5.25.26 2.11.63.299 2.11.5.895 2.7.15.895 2.7.15.895 2.7.15.895 2.1.2541 17.1696 2.1.2541 2.1.2		21.3.5.4241	254461	2.13.9787								46
48 2 - 5.3151 3,84827 2.127241 173,1471 9.9 -7000 5.7.11.691 2.10.37.181 5.41.9090 9.18.347 284480 49 2.3.5.17.400 284491 2 - 7.5.1.140 8 - 2.3.2121 2 - 2.3.2121	47	2.5.25447	7.36353	29.3.23,461	17,14969	2.11.49.269	32,52.13,29		397.641	2.8.7.73.88	81,8909	47
49 2.3.5.17.409 254491 21.7.61.140 31.28277 2.127247 5.23.2213 21.5.11.241 157.1821 2.127240 8.7.12119			3.84827	2.127241	179 . 1471	21.82.7060	5.7.11.661	2.19.37.181	3.41.9069		251469	46
	49	2.8.5.17.499	254491	21.7.61,149								49
	N	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	B

2140	0					N					254999
N	•	1	3	3	4		•	7	8	9	N
25460	20.50,500	18.19577	2.84,1571	807.829	24,29,1097	8.5.199.47	2.74.58	11.17,1361	21.8.127.167	139 . 1831	25480
. 81	2.5.21.821	81,28279	24.15907	7.108.858	2.8,182.251	5.109.467	2*.63629	8.43,1978	2.11.29,508	254519	B1
	24, 82.5.7, 101	199.1279	2. 127261	8, 87, 2298	22.17.19.197		2.8.59.719	7.13 2797	20 . 41 . 97	59.11.867	51
	2.6,25458	869 . 709	28.8.21211	29.67.181	2.7,18181	3.5.71.299	20.31817	254587	2.89,79,179	831 . 709	52
54	22.5.11.18.69	8.7.17.23.81	9.197271	19.18397	24.8,5908	5.50909	2.187.929	81,28288	24.7.9091	457.657	54
86	2.8.52.1697	11.78.817	94,47,677	8.18.61.107	2.197277	8.71.1089	21 . 31 . 2857	254557	9.17.7487	8.58,1001	51
54	21.5.87.48	88 . 9067	2.8.7.11,19.20		22 . 28 . 2767	82 . 5 . 5657	2.18,9791	193 . 1519	20 . 3 . 10607	7.41,887	56
57	3.5.35457	8.84857	22 . 81 . 2053	11.29143	2.32.14143	52 . 17 . 599	21 . 7 . 2273	3 . 84859	9.127289	18,19588	57
58	21.8.5.4248	19.15599	2.127291	84.7.449	20.111.268	5.59.868	2.5.151.281	28 . 11069	22 . 68647	8.118.751	58
59	2.5.7.8687	29 . 8779	27.88.18.17	254598	2.127297	8,5,11,1543	20 . 68649	7.87.988	2.5.42483	47 . 5417	51
25 480	20.53.19.67	81,28299	9.127801	81 . 43 . 191	23.8.73.438	8.18.8917	2.11.71.168	8.84869	24 . 15913	179 . 881	25460
61	2.89.5.28.41	7.86878	21 . 53 . 1901	8 . 84871	2.61.2087	5.50923	23.3.1083	11.79.298	2.7.18.1899	81 . 10 . 1489	61
63	92 . 5 . 29 . 489	101 . 2521	2.8.42487	254623	29 . 73 . 109	8.53.7.97	2.17.7489	254627	29.89.11.648	89 . 9961	61
83	2.5.25468	8.18.6529	98.7.4547	28 . 11071	2.8,81.872	5.127,401	24 . 68659	31,9481	9.19.6701	7.11.3807	61
64	94.8.5.1061	149 . 1709	9.127821	8.17.4993	24.18.59.83	5.50929	2.81.7.48.47	254647	2ª , 139 , 229	8.29,2927	ü
45	2.83,11.468	41 , 6211	92,8,91991	70 . 5197	2.157,911	94 . 5 . 5659	21.25.173	18 . 19 . 1081	2.8.42448	254659	68
	2 .5.7.17.107	8.11.7717	2.127331	254663	20.81.181	5.813.63	2.228.571	3.7.67.181	90,68667	238 . 1098	66
67	2.8,5,18,658	87,6888	24 . 11 . 1447	8 . 28297	2.7.18191	50 . 61 . 167	20.3.19.1117	17.71.211	2.29.4891	8,28,8691	67
68	20.5.6867	7 . 36388	2.81.14149	11 . 184 . 187	23 . 68671	5, 5, 16979	2,127843	257.991	24.8.7.870	43.5928	65
49	2.5.25469	80.9488	22.41.1553	47 . 5419	2.8.11.17.227	5.7.19.883	29.15,81.79	8.78.1163	2.847,867	254699	69
25470	21.31.52.293	487,528	2.73.29.113	5.59,1439	24,15919	B. 113 . 421	2.3,42451	29 . 8788	21 . 87 . 1721	89.7.18.811	25470
71	2.5.25471	17.14983	20.8,10618	254718	2.19.6708	8.6.16981	29 .7.11 .827	179 . 1423	2.81.58.89	108 . 2478	71
72	23.5.199	8, 197, 431	2.18.97.101	7.96889	20.8.21227	58 .23 .443	2.127368	84.11.81,68	24 .17 .1878	254729	72
78	2.8.5.7.1218	254781	22.48.1481	8,19,41,109	2.67.1901	5.13.5918	24.39.29.61	7.151.241	2.11.11579	8 . 84918	78
74	2ª .5.47 .271	254741	2.8.42457	269.947	21.7.4549	84.5.17.87	2.127973	254747	24.8.18.28.71	11,28159	74
75	2.51.1019	8.71.1788	2" . 10 . 419	254758	2.82.14188	5.60051	2ª , 63689	8.84919	2.7.81.587	878 . 683	78
76	20.8.5.11.198	13 , 19597	2.17.59.127	8*.98807	29 . 68691	5,7,29,261	2.3,42461	107 . 2891	24,15928	8,168.521	76
77	2,5.78,849	11.19.28.68	24.34.7.387	254773	2,18,41,289	8.54.43.79	24 . 31847	254777	2.8.42468	7.17.2141	77
78	21 . 5 . 12789	81, 28809	2.11.87.818	284788	24 . 8 . 1927	5.50957	2.7.18199	3,13,47,189	23 . 68697	81 . 8219	78
79	2.81.5.19.149	254791	21,81849	8.7.11.1103	2, 28, 29, 191	5.181.389	21.8.17.1249	61 . 4177	2,127399	g1,9487	78
25480	24.52.72.18	67,8908	2.8.42467	254608	22.11.5791	8.5.16987	2.127408	7,89,409	21,81,8539	19.18411	25480
81	2.5.68.807	8.157.541	2*,68708	13.17.1158	2.8.7.6067	5.11.41.118	21.7963	31.28.1281	2.43.2963	87.71.97	81
	22.8.8.81.187	7,59.617	2,105,1237	3.29°.101	20.58.601	5°.10193	2,84.111.13	254827	22.7.19.479	3,173,491	51
	2.5.17.1499	254681	24,8.5309	254833	2,47.2711	81,5,7,819	22,63709	11.23167	2,3,42473	15,19603	88
84	25.5,23.277	3,84947	2.7.109.167	78.3491	2*.81.7079	5,70909	2.127428	8.17.19.263	27,11.181	79.748	84
81	2.8.52.1699	81 . 8221	28.131.29	91,9439	2.79.1613	5.50971	21.3.7.37.41	254857	2.41.2089	3.11.7728	85
86	21.5.12748	48.5927	2.82.14159	7.23.1583	24.17.987	3.5, 13, 1307	2.190.353	281.907	21,3,67.817	254869	86
87	2.5.7.11.881	81.28819	21.81859	254878	2.8.107.397	61.2089	21 .63719	3.7.58.229	2.13.9903	254879	87
86	29.89.5.59	11.17,29.47	9,81,4111	3 . 84961	22.7.9108	5, 19, 2688	2.8.28.1847	254887	29, 151, 211	31 . 127 . 223	88
89	2.5.71.859	7.18.9901	23.8.11.1981	37 . 83*	2.127447	3.5.16993	24.89.179	41 . 6217	2.32.72.172	254699	89
21490	29.59.2549	8.84967	2.238.547	11,28178	2,3.13,19,48	5.7.7288	2,127453	3*,1049	21,63727	25.11088	25490
91		254911	24.7.569	8.31.2741	2.11.11587	5.17,2999	29.39.78.97	13.19609	2,197,047	3,7,61,199	91
	26.5.6378	227.1128	2.8.42487	19.18417	29.101.681	8,5,11,103	2.7.131.189	254927	24 8,47,113	254929	92
	2.5.18,87,58	8.84977	24.17.28.168	7.79.461	2.83.4721	5.67.761	21.11.2997	8,84979	2.41.3109	29,59,149	9:
94	2º.8.5.7.607	254941	2.19.8700	38.18.2179	24,81.257	5.50989	2.8.42491	79.117.43	23 . 63757	8,17,4999	94
. 95	9.51.5009	109 . 2339	20 . 80 . 8541	193 . 1821	2.7.18211	3.5.28.739	22.18.4908	187 . 1961	2.3.11.3968	254959	91
. 96	24.8.8167	8,7.19.71	2.127481	254963	28 . 3 . 21247	5,50998	2.17.7499	3.37.2297	21.7.29.157	11.13.1783	90
	2.51.5.9988	254971	20 . 68743	8.84991	2.127487	51.7.31.47	210.3.88	254977	2 . 231 . 241	80 . 41 . 691	91
	29.5.11.19.61	107 . 2588	2.8.7.18.487	17.53.288	29.81878	5,18,3923	2.127493	254967	24.84.787	7.78.499	96
99	2.5,48.598	8.11.7727	21.15937	254993	2.3.42490	17.10.3923	2-, /-, 1301	81.29.977	2.59.2101	19,18421	95
N	.0	1	3	8	4	5	6	7	5	9	N

N	0	1	2	8	1 4		. 6	7	8	9	N
25500	24.8.54.17	28,11087	2.11.07.179	8.7.12143	29 .87 .1723	5.51001	2.81.81.457	255007	29.18.618	3.167.509	25500
61	2,5.7.3643	271.941	21.8.79.269	11.97.259	2.127507	81.5.1889	20.127.251	7.17.2148	2.3.19.2287	255019	01
02	21.5.41.311	8.18*.503	2.47.2718	255028	24,81.7.11.28	52,1012	2.29.4397	8.85009	21.108.619	181 . 1409.	02
03	2.3,5,8501	7.86485	27.71.449	81.48.659	2.13.17.577	5.11.4637	29.5.53,401	19.81.488	2.7 18217	8.151.568	OB
04	24.5.797	87,61,118	2,81,4728	255043	23 . 63761	8.5.71.547	2.11.11593	18.28.853	24.8.10627	258049	04
05	2.61.6101	81.17.1667	29.7.9109	255058	2.8.42509	8.29.1759	24.19.889	8.11.59.181	2.127529	7,88,439	05
06	21.84.5.18.109		2.73.1747	3,85021	21.31888	5.139.367	2.8.7.6078	379.678	2".11".17.81	84 . 47 . 67	06
07	2.5.28.1109	255071	29,8,2657	7,13,2803	2.89.1438	3.52.19.179	22.43.1488	255077	2.89.37.888	11.28189	07
08	20.5.7.911	8.85027	2.127541	255963	21.5.20.783	5.17.3001	2.13.9811	81.7.4049	24 . 107 . 149	58.4818	06
09	2.8.5.11.778	79.8229	21.68778	8.28.8697	2.71.19.187	8.168.818	20.31.1181	255097	2.127549	3.18.31.211	0.5
25510	23,53,2551	7.11.8913	2,8,17,41,61	71.3598	27,1993	81.5.5669	2,229,557	255107	21.8.7.3037	887.757	25510
11	2.5.97.263	8,85037	21.11,13,223	19, 29, 463	2.81,14173	8.7.37,197	22.23,47,59	8,277,907	2.199.641	17.48.349	11
12	24.8.5.1063	255121	2.7.18223	81,11,850	2*.69781	51.18,157	2.8,101.421	255127	23,31891	3.7.12149	12
13	2.5.81.828	108.2477	21.31.19.873	255188	2.11.11597	3.5.78.233	21.7.17.67	255137	2.8.18.3271	93,11098	13
14	20.5.12757	81.28349	2.29.58.89	72.41.127	29.3.10631	5.11.4639	2.193.661	8.86049	24 . 227 . 281	255149	14
15	2.81.51.7	18,19,1088	21.87.481	8.17.5008	2.113.1129	5.51031	21.3.11.1988	7.86451	2.127579	8* . 28351	18
16	20.5.6879	81.8281	2.8.28.48	47.61.89	21.7.13.701	3.5.17011	2.127585	11.23197	24,39,443	109,2841	16
17	2.5.17.19.79	3.7.29.419	21.68793	255178	2.3.71.599	69.59.178	29.167.191	31.18.727	2.7,11.1657	255179	17
18	29 . 8 . 5 . 4253	255191	2.121591	8,85061	24.41.369	6.7.23.317	2.81.14177	171.883	20,131,487	8,112,19.87	18
19	2.5.183.161	255191	21.3.71.81	255198	2.127597	39.5.68.107	21 . 68799	255197	2.8.42588	7.86457	19
25520	21.51.11.29	8.257.831	2.127601	18.67.293	29 .85 .17 .139	5.43.1187	2.7.18229	8.97.877	21,19,23,73	255209	25520
	2.8.5.47.181	11,23201	21.63803	89 . 7 . 4051	2,127607	5.51043	24.3.18.409	255217	2.127609	8.241.858	21
	29.5.7.1828	17,15018	2.87 11.1289	31,8238	29.61.523	8.51.41.83	2.37.8449	7.192.101	24.8.21269	13.29.677	22
23	2.5.25528	34.28.137	2* 997	11,23203	2, 3.7.59.108		21,68809	3,149,571	2.17.7507	255239	23
24	24.83.5.709	7*.5209	2.13.9817	3.85061	29.11.5901	8.71,719	2.3.19.2239	255247	21.7.48.58	81,79,859	24
25	2.51.1021	255251	2*.3.89.289	255253	2,23,31,179	3.5.7.11.13.17	21,31907	47.5491	2.31.29.168	255259	25
26	20.8.12768	8.85087	2.7.18288	87,6899	21.8.2659	5,19,2667	2.11.41.288	81,118,251	2* .18 .4909	7.86467	26
27	2,8,5,67,197	397.648	29.17.1877	8,85091	2.127637	5*.10211	29.83.7.1013	11.23,1009	2.109.1171	8.85093	27
28	24.5.8191	18,73,269	2.3.157.271	7.88469	21,19,8869	31.5.81.61	2.127643	29 , 8808	29.8.11.907	17.15017	28
29	9.5.74.521	3.48.1979	21.63823	59.4827	2,81,13,1091	8.81089	24.8989	8.7.12157	2.127649	11.23209	29
25590	21. 8. 51. 28. 87	53.4817	2,107,1193	3*.19.1493	23,7,47,97	5.51061	2.8.17.2508	18.41.479	21.88.769	8.85108	25530
81	2.5.111,211	7.86473	24.84.197	255313	2,127657	8.5.17021	21,29.31.71	199.1288	2,8,7,6079	181,1949	81
32	29.5.18.491	81.11.2579	2,19.6719	17.23.663	24.8,21277	54.7.1489	2.127668	8.88109	21.79.101	255329	82
88	2.8*.5.2857	811.821	24 .7.11.829	8.18.6547	2.43.2969	5.228.229	21.8.10689	87.67,108	2.127669	33.75.198	83
34	23.5.17.751	19,89.151	2.8,42557	11.139,167	24.15959	8.5,29,587	2.7.13.28.81	81.8287	22.80.41.178	255349	34
85	2.51.5107	8.47.1811	21.59.541	7.86479	2.8.11.58.78	5.51071	21.63839	89.17.1669	2,127679	189 . 1611	85
86	21.3.5.7.19	255361	2,127681	8,85121	2*.68841	5.11.4648	2.81.4729	7.191*	23.137.288	8.28.8701	36
87	2.5.25537	255871	29.3.13.1687	263.971	2.7,17,29,37	31,51,227	24.11.1451	48,5939	2.8.31.1378	19.18441	87
88	24.5.118	3.7.12161	2.127691	255363	21.81.8547	5.13.8929	2.149.857	8.11.71.109	21.71.1803	41.6229	38
39	2.8.5.8518	17.83.191	2*,23,847	89.1061	2.277.461	5.7.7297	2*.8.21288	127.2011	2.11.18.19.47	8.85198	89
25540	26.50.1277	97,2688	2.81.7.2027	29,8807	21,67,953	3, 5, 17027	2,127708	58.61.79	24.3.17.318	7.11.81.107	25540
41	2.5,25541	81,18,37,59	29.63858	255418	2.8.42569	5.23.2221	29.7.4561	8,19,4481	2.127709	255419	4
	21.31.5.11.43	163,1567	2.127711	8.7.12168	24.13.307	52, 17, 601	2.3.42571	78.8499	2*.68857	8* . 101 . 281	48
43	2.5.7.41.89	111.2111	27.3.29.367	179.1427	2.127717	8.5.17029	29,19.8861	79.18.401	2.8 .28.617	157,1627	48
44	24.5.81.108	8.85147	2.11.17.688	255443	23.3.7.3041	5.47.1087	2.887.879	88.9461	24.87,868	467.547	4
45	2.8.59.13.131	7.86498	2º ,68868	8.11.7741	2.127727	6.19.2689	21.31.887	255457	2.7.71.267	8.17.5009	45
46	29.5.53.241	28,29,388	2.8.49577	13.43.457	21,11.2908	39 . 5 . 7 . 811	2.127733	255467	29 .8.61 .349	255469	46
47	2.5.59.438	3.81.41.67	29.7.9261	255478	2.84.19.88	5°.11.929	24 . 18 . 479	3.85159	2.127739	7.36497	47
48	20.8.5.2129	449,509	2.189.919	31.28387	21.28.2777	5.37,1381	2.3.74.11.79	255487	20,499	8.18.6551	46
49	2.5.29.881	289,1069	25 .85 .47. 151	7.17.19.118	2.137747	8.5.17088	20,109,293	11.98997	9.8.97.489	255499	49
N	0	1	3		4	8	6	7	8	,	N

N	1 0	1	3		4						11
-						-	6	7	8	9	N
	22.52.7.78	81,9468	9.18.81.817	255503	94.8.5528	8,187,878	2.48,2971	3,7,28	22.11.5807	197.1297	25550
	1 2 . 8 3 . 8 . 17 . 167 2 5 . 5 . 1597	255511 7,178,211	20,19,410	8.58,1607	2.7.18251	5,18,3981	29 .8 . 107 , 199	255517	2.251.509	8*,11.29.89	51
	2.5.11.28.101		20.198.381	255528	21,127,508	8.51.8407	2.127768	17,15081	20,31,7,131	59.61.71	52
	2 . 3 . 5 . 4259	11.18,1787	2.7.18353	81.8248 8.108.827	2.8.42589	5.7.149	24 . 15971	39 , 28898	2,67,1907	47.5487	51
1		11.10,1101	2.7.10300	9.103.897	26.17.1879	6.51109	2.81.14197	421.607	21.29.2208	8.7.48.288	54
51		355561	2*.8.11*	28.41.271	2.18.9629	84.5.681	21.7.9127	85,3079	2.8.191.223	87.6907	55
56		8.17.5011	2,127781	7.11.8819	21.81.81.229	8,79,647	2.53.2411	3.18.6558	24 . 15978	19.18451	56
	9.8.6.7.1217	255571	2º.181.858	81.78.889	2.11,11617	58.10228	20.8.28.468	7.29.1259	2.17.7517	8.85193	57
58		181.1951	9.81.4788	481.598	24,72,163	8.5.11.1549	2.47.2719	255587	21.3.191.59	255569	56
59	2.5.61.419	33 , 7 . 4067	29.43.748	18.19661	2.8.41.1089	5.17.81.97	20.11.87.157	8,85199	2.7.18257	23.11113	55
25560	24 . 89 . 59 . 71	233 . 1097	2,227,568	8.85201	29 . 68901	5.7.67.109					
61		443 . 577	22.3.7.17.179		2.127807	8.5.17041	2.8.18.29.118 2 <sup>7</sup> .1997		29,89,859	9,0167	25560
62		5,159,618	2.28.5557	107.2889	29.8.10681	54.409	2.7.19.81	255617 81,28403	2.89.11.1291 24.63907	7,13,53	61
63		101.9581	24 . 18 . 1229	8.71.87.47	2. 127817	5.29.41.48				11.17.1367	62
64		255641	2.8.187.811	151 . 1693	21,79,809	81.5.18.19.28	21,81,968	258687	2,127810	3.85218	62
	1				219.500	59.18.19.20	2.17.78,103	7.59.619	21,8.2068	255649	64
65		8.11.61.127	21,68918	255653	2.81.7.2029	5.51181	29.81957	8.81.2749	2.13.9883	255659	65
67		7,86598	2.11.11621	89.17.567	24.19.291	5.51188	2.8.42611	255667	2 .7.23,897	8.85228	66
68		13.71.977 8° 28409	2.71.2009	119.2118	2.127887	3.51.7.487	21.41.1589	167.1581	2.5.43.991	255679	67
69		28.11117	21.97.659	19,18457	21.8.11.13.149	5.51187	2.127848	8,85229	29.31.1081	7.86527	68
	2.0.0.021	20.11117	207.009	8.29.2989	2.178.789	5.11.4649	24 .8.7 .761	180.17.80	2.127849	31.28411	69
25570	21.51.2557	241,1061	2,8,19,2348	7.86529	21.81968	8.5.17047	2.11.59.197	37.6911	21 .81 .7103	255709	25570
	2,5,7,18,261	8.85237	20.61.181	255713	2.8.17.28.109		21.68929	34 . 7 . 11 . 41	2.127859	31,73,118	71
72		19.48,818	2.29.4409	8.18.79.88	29 . 7 . 9188	51.58.193	2.81,14207	47.5441	21,11,1453	8.85248	72
78	2.5,107.289	72,17.807	99.8.101.211	255783	2,127867	81,5,5689	29.18.9459	28.11119	2,8,7,6089	11.67.847	78
74	28.5.19.678	8.85947	2.71.1801	255743	21.81.87	5.7.7807	2.127878	8.168.528	23 . 17 . 3761	18.105.191	74
75	2.8,54.11.81	29.8819	29.7 4567	81.157.161	2.127877	5.51151					1
76			2.81.18.1008	255768	21.43.1487	8.5.171.50	2*.8.21318 2.7.18269	255757	2.41.8119	3.7.19.641 251.1010	78
77	2.5.25577	81.9478	29 .11 .5818	7.61.599	2.8.47.907	53.13.787	21,7998	255767 3.85259	2º.8 10657 2 19.53.127	187 , 1867	76
	20 .81 .5 .72.29	81.87.228	9.17.7598	3.11.28.387	24.81978	8.51157	2.8.89.479	7.86541	2 19.63.127	82.97.298	77
79	2.5.25579	179,1429	21.8.782	229,1117	2.7.113.151	8.5.17068	21.08949	19.18463	2.34.1579	17.41.367	79
	2ª.5°,1279							10,1000	2.0 .1010		
25580 81		8.7.18.987	2,79,1619	255908	22.8.21817	8.11.4651	2,28,67,88	81.43.661	2* . 7 . 571	29 , 8521	25580
82		491.521 47.5443	21.81.9068	8.71.1201	2.18.9689	8.7.7809	20.80.11.17.19	349.788	2,87,8457	8,269,817	81
83		8.53.1600	2,3,7,0091	109,2347	24.59.271	81.51.879	2.127918	11.18.1789	21.3.21819	71,23.227	82
84		255841	2*.113.988 2.127991	17.101.149	2.81.61.288	5. 19.2698	2*.7.9187	8.107.797	2.11.29,401	255839	63
				89.7.81.181	29 .167 .888	5.51169	2.8.42641	255847	21,31981	3.11.7753	84
85 84	2.51.7.17.48	258851	2* . 5* . 25 . 105	18.19681	2.19.6788	8.5.87.461	24.15991	7.86561	2.8.42048	255559	65
	2 .5.11.1168	81.28429	2.127991	881.778	29.8.7.1528	5.78.701	2.189.757	5 17.29.175	23.47,1861	255869	86
87	2.81.5.2848	7.11.8528	27.1999	8.19.67	2.31,4127	₽°.28.89	29.8,21828	255577	2.71.373	89.18	87
89	2 .5.6897	41.794	2.8.11.3877	59.4887	2*.17.58.71		2.97.1319	255887	24.31.1777	88,3088	58
	2.5.25589	8.85297	29.7.13.19.87	11.48.541	2.8.42649	5.61.889	29.1108	3º . 28483	2.23.5503	7.139.263	89
25590	23 . 8 . 53 . 868	17.15068	2.127951	8,197,435	2*.11.727	5.13.81.127	2.80,7,677	255907	2*,63977	3 .85:003	25590
91	2.5.157.168	19.18469	21,9,10668	7.36569	3,199,648	81.5.111.47	21, 137, 467	255917	2.8.15.17.198	255919	91
92	94 . 6 . 7 . 487	\$.25.8709	2.41.8121	255923	21,81,7109	50,29,858	2.11.11683	3.71.1741	2 81991	87,6917	92
93	2.8.5.19.449	18.19687	29.109.587	51,9479	2.7.101,181	5.17,3011	24.8.81.48	11,53,439	2.78,1763	3.85013	93
94	29.5.67.191	7.86568	2.89.59.341	211.1213	20.15.23.107	8.5.118.151	2.127978	255947	21.8.7.11.277	194 , 709	94
95	2.5*.5119	83 . 28489	24.17.941	811.883	2.3.29.1471	5.7.71.108	20 .81 . 1049				į.
96	24.84.5.79	2559G1	2.7.47.889	8.41.3081	21.89.719	5.51198	2.8.87.1168	8.13 6563 25.31.359	2.127979	11 23269 31 7 17 239	95 96
	3.5.11 18.179	355971	21.8.88.257	255973	3.181.977	8.51.8418	20.70.658	25.31.369	2 . 19 . 421	43,5953	96
96	28 . 5 . 12790	8.11.7767	2,149,859	7.13.29.97	24.3.5888	5.51197	2.17.7529	255977 81,19,499	2.8*.14221	255989	97 98
	2.8.5.7.28.58	281.911	SP.11,2909	8,85881	2.127997	5.51199	28.88.18.547	7.86571	2.51.4120	3,86233	99
	-						10,01.	7.0011	2.02.4120	D. C. C. M. III	N.
N	. 0	1	3								

## CORRIGENDA.

Pag	. 32	$15280 \Longrightarrow 2^{4}$ , $5$ , $191$	in	leco	24.8.191
		26374 = 2.13187			2.23187
	62.	30111 == 8.10037		>	8.1087
	94.	46100 - 21 . 52 . 461	,		2 . 53 . 481
	135.	66600 : 21 . 32 . 51 . 87			20.30.51.87
	168.	88450 == 2.54.1669			8.50,1669
	170.	84362 - 2 . 42181	*		2.24181
	176	87420 = = 23 . 8 . 5 . 81 . 47	,		20.8.5.81.4
,	190.	94410 == 2.8 . 5.1049			8.8 5, 1049
	213.	105745 == 5, 21149		*	5 . 21249
	228.	110995 5 , 79 281	>		5 . 47 . 281
	229.	113824 - 24 . 3557	,		24,8857
	246.	122494 == 2.73.889			2.78.8 89
	297.	147916 == 24 , 86979	>		21, 3697
	310.	154010 == 2 . 5 . 15401	,		2.8.15401
	322	160898 - 2 . 8 . 7 . 19 . 67	*		2.80.7.1967
	363.	180875 == 51 . 1147			50 . 1447
,	365.	181959 3 , 131 , 463			8.131.68
	368	183280 == 24 . 5 . 29 . 79	*		24.29.79
	882.	190233 - 31 23 . 919	*		39, 28, 919
	149,	223670 := 2 . 5 . 22367	*		3.5.28967
,	464.	281051 - 3.77017	*		8.770017
	469,	283846 == 2.116928	20	*	2.11 928

## NUMERI PARUM CLARI.

	₩. 6R.	33230 <u></u> 2 , 5 , 3323	Pag	840.	169264 == 24.71,149
	69	33536 <u>20</u> 131		371.	184858 == 81 . 67 . 89
		93826 2 . 18 . 1801		375,	186624 == 20 . 30
	88.	40900 === 218 . 5		378.	188160 == 21 , 3 , 5 , 72
	90.	44342 2 . 22171		894.	196188 == 13 . 15091
	95	46594 2 . 23297		404.	201234 == 2.8.11.5049
	96.	47424 == 20.3.18.19		404.	201314 - 2 . 17 . 31 . 191
	98,	48100 == 20 . 50 . 13 . 37		404.	201824 =- 29 . 8 . 10 . 888
,	199	$98560 = 2^{\circ}.5.7.11$		404.	201408 - 24 . 8 . 1049
	220.	109303 === 109808		437.	217868 3* . 9069
>	230.	114482 == 20.8.149	*	457.	227520 == 2º . 8º . 5 . 79
	244.	121143 = 3.11.3671		465.	281872 2º . 8628
	253.	125861 = 43, 2927		467.	282896 - 24 . 8 . 1918
	299.	148988 == 2*.7.17.818		476.	237084 21 . 8 . 28 . 859
	303.	150514 = 2.7 18.827		477.	287928 == 2º . 29741
	315.	156882 == 2.8.11.2877	>	478.	238326 == 2.8.11.28,15
	315.	156903 == 8 . 52801		489.	248615 8 . 5 . 109 . 149
*	317.	157754 == 2 , 78877		493.	245782 - 29 . 28 . 2671
*	881.	164786 = 27.80, 11.18		502.	250048 24 , 8907